

CATALOGUE GÉNÉRAL

LA MEILLEURE QUALITÉ - LA PLUS LARGE GAMME

®
PROTEKTOR

ENDUITS INTÉRIEURS | ZONES HUMIDES | ENDUITS EXTÉRIEUR | ISOLATION THERMIQUE
INTÉRIEUR | CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER
MUR DE RIDEAUX PROFILÉS DE VENTILATION | DRAINAGE DU TOIT | BÉTON / CHAPE

www.protektor.com



PROTEKTOR DURABILITÉ

Pour l'avenir durable du secteur de la construction, chez Protektor, nous tournons dans un cercle spécial : The Green Circle – by Protektor

Protektor est le leader européen du marché des profilés de construction. C'est pourquoi nous sommes particulièrement conscients de la responsabilité de rendre le développement et la production de profilés toujours plus durables. C'est ce que nous faisons – avec beaucoup d'engagement, une attitude claire et avec le Cercle vert.

Notre philosophie d'entreprise repose sur une profonde compréhension de l'importance du développement durable dans le secteur de la construction et de l'impact des activités commerciales sur l'environnement, la société et les générations futures.

Protektor considère donc la durabilité comme une partie intégrante de l'entreprise. Nous nous sommes engagés à prendre en compte les aspects environnementaux, sociaux et économiques dans tous nos processus commerciaux. Nous mettons l'accent sur la conservation des ressources, l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement et la réduction de l'impact sur l'environnement.



TOUTES LES INFOS SOUS :

www.protektor.de/durabilité



SCANNER MAINTENANT »



TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES

VUE GÉNÉRALE			
Protektor - Des profilés pour une construction moderne	4	Profilés composites	130
VUE D'ENSEMBLE			
Aperçu des icônes	13	Couvre-joints	134
SÉLECTION DE PROFILÉS			
Tableau - Sélection de profilés par type de mortier	14	Colle en spray	135
ENDUITS INTÉRIEURS			
Cornières d'angle	16	Outils	137
Gabarits de plâtrage	24	CHIMIE DU BÂTIMENT	
Profilés de joints d'ombre	26	Chimie du bâtiment	141
Profilés d'arrêt	27	CONSTRUCTION SÈCHE	
Profilés de soffite	30	Plafond et mur standard	143
Profilés de joint	31	MAXI-TEC	154
Baguette à tableaux	33	Produits spéciaux	156
Support d'enduit	34	Pièces préformées	164
ENDUITS EXTÉRIEUR			
Cornières d'angle	37	Accessoires standards	167
Profilés d'arrêt	41	Profilés formables flexibilo	178
Profilés de soffite	42	Bandes de jonction	182
Profilés de raccord	43	Moyens de fixation	184
Profilé de joint	47	Protection contre la corrosion defendo	187
Profilés de conception	48	Insonorisation silencio	199
Base en plâtre	49	Construction légère en acier edificio	203
PROTECTION CONTRE LA CORROSION			
Cornières d'angle Protection contre la corrosion	53	Supports et systèmes de portes passagio	213
Jauges d'enduit Protection contre la corrosion	58	LED design lumineux - lumino	223
Profilés de finition Protection contre la corrosion	60	Outils	228
Profilés de socle Protection contre la corrosion	62	MUR DE RIDEAUX	
Profilés en PVC Protection contre la corrosion	64	Information Produit	230
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS			
Tableaux - Sélection de moulures d'enduit/de joint d'enduit...	68	Cornières d'angle	233
Profilés de raccordement à l'intrados	70	Profilés de connexion et de fin	246
ISOLATION THERMIQUE			
Cornières d'angle	78	Joint profilés	255
Profilés de connexion et de fin	81	Bande à joint	264
Profilés pour larmiers	82	Profilé d'angle	268
Profilés d'assemblage	83	Profil oméga	271
Profilé de finition de socle	84	PROFILÉS DE VENTILATION	
Profilés de joints	90	Informations produit Profilés de ventilation	273
Profilés pour fixation mécanique	93	Système de ventilation Protektor	277
Profilés d'encadrement	94	Profilés de ventilation	280
Profilés pour enduit d'isolation thermique	95	Aération de gouttière	296
TISSU D'ARMATURE			
Tissu d'armature	96	Aération formes spéciales	299
Tissu d'armature Enduits intérieurs	97	DRAINAGE DU TOIT	
Tissu d'armature Enduits extérieur	98	Information Produit	300
Tissu d'armature Isolation thermique	99	Caniveau demi-rond	301
AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR			
Cornières d'angle	103	Caniveau à caisson	314
Profilés du lissage	110	Accessoires pour gouttières	323
Profilé à joint creux	115	Tuyaux de descente et accessoires	324
Profilés d'assemblage	121	Gouttières de carports	343
Profilés design	123	Stop-feuilles	345
Profilés de joints	124	Tôles de toiture	347
Profilés d'encadrement	126	Jeux de gouttières	350
Baguettes à tableaux	128	Outils	362
		BÈTON / CHAPE	
		Information Produit Bêton/ chape	363
		Profilés de joints	366
		Plaque de conduction thermique	370
		Profilé de nez de marche	371
		Barre d'arrêt de gravier	373
		INFORMATION PRODUIT	
		Informations produit Crépi /WDVS	377
		Sécurité grâce aux bords arrondis	379
		Informations produits Construction sèche	380





LEADER DU MARCHÉ EN EUROPE

Plus de 3.000 produits pour la construction moderne

Développement et production : Made in Germany



PROTEKTOR | LA MEILLEURE SOLUTION



INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

10...		1114	33	1265	95	1479	138	2072	22
1004	18	1116	366	1266	95	1482	141	2073	22
1005	20	1118	128	1283	95	1492	96	21...	
1007	19	1120	126	1284	95	1493	96	2130	85
1007A	20	1121	126	1285	95	1494	96	2132	85
1007Z	19	1122	126	1286	95	14911	97	2134	85
1012Z	39	1123	126	1295	95	14912	34	2135	60
1013	40	1131	110	12111	28	14913	34	2136	60
1014	40	1132	110	12164	27	14914	35	2151	90
1015	18	1133	112	13...		14915	35	2152	90
1017	18	1134	112	1301	26	14916	96	2154	82
1018	18	1135	110	1304	117	14917	98	2178	60
1020	38	1136	112	1306	26	14918	98	2180	60
1022Z	21	1138	111	1311	115	14919	98	2182	60
1023	37	1156	49	1312	26	14920	99	2184	62
1024Z	39	1159	51	1313	117	14921	99	22...	
1026	18	1161	51	1314	115	14922	99	2205	58
1027	16	11055	25	1315	118	14923	99	2206	58
1028	40	11066	24	1316	115	14924	100	2208	59
1030	103	11311	110	1319	116	14925	100	2209	54
1031	104	11321	111	1321	29	14926	100	2212	56
1033	105	11511	49	1325	119	14927	100	2215	53
1039Z	40	11521	50	1328	118	14940	100	2218	55
1041	21	11531	50	1371	116	14941	100	2225	62
1043Z	37	11541	49	1373	116	14942	101	2229	62
1044Z	21	11551	50	1374	118	14943	101	2230	63
1045Z	37	11571	49	1375	118	14950	134	2231	60
1046	38	11581	51	1377	118	14951	134	2232	60
1051	19	11601	50	13131	115	14952	134	2233	61
1058	17	12...		13141	115	14953	134	2236	90
1061	38	1201Z	32	13191	116	14954	134	2241	121
1062	38	1206Z	31	14...		14955	134	2251	54
1063	95	1210	28	1422	136	14956	134	2263	121
1064	95	1211	28	1423	135	14957	134	2274	53
1065	95	1212A	29	1424	136	14960	97	2293	45
1066	95	1214	30	1425	136	14961	97	2295	45
1078	103	1216	27	1426	136	14962	97	2297	44
1080	38	1216A	27	1427	136	14963	97	2299	44
1084	17	1218	29	1428	135	14964	97	27...	
1085Z	37	1219	30	1429	135	15...		2765	44
1086	38	1220	29	1430	135	1500	139	2768	43
1087	16	1222	41	1440	141	17...		30...	
1088	17	1223	41	1441	141	1750	117	30351	91
1089	24	1224	41	1442	141	1751	117	30352	91
1092	79	1225	42/47	1444	141	1753	117	30361	91
1096	80	1226	47	1445	141	1765	44	30362	91
1098	96	1227	42	1446	142	17708	34	32...	
10077	20	1229	42/47	1447	142	17709	34	3226	124
10122	39	1230	29	1448	141	17710	34	33...	
10881	17	1231	28	1449	141	18...		3310	265
10882	105	1233	126	1452	139/229	1821	37	3311	265
10883	103/111	1234	110	1453	139	1824	37	3312	265
11...		1235	28	1468	138	20...		3313	265
1104	25	1236	27	1469	138	2000	372	3314	265
1105	25	1240	47	1472	137	2001	372	3315	265
1106	24	1241	41	1473	137	2026	22	3316	265
1108	24	1242	41	1474	137	2027	23	3317	265
1110	33	1263	95	1477	137	2041	23	3322	267
1113	33	1264	95	1478	138	2066	23	3325	267

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

3326	267	3663	297	37098	81	37521	78	38...	
3327	266	3674	237	37103	70	37523	78	3820	251
3331	266	3677	286	37104	70	37524	78	3830	290
3332	266	3678	286	37111	70	37525	78	3832	290
3333	266	3679	286	37112	71	37526	78	3833	290
3334	266	3681	286	37127	83	37527	43	3834	291
3335	267	3682	286	37128	83	37530	87	3836	291
3336	267	3683	287	37129	73	37531	92	3840	108
35...		3685	286	37154	94	37532	91	3841	294
3501	240	3686	286	37155	94	37537	87	3842	294
3502	250	3687	298	37169	108	37538	88	3843	294
3503	241	3688	298	37171	106	37539	88	3844	294
3504	240	3691	249	37172	108	37540	91	3845	295
3505	244	37...		37207	83	37606	70	3846	294
3506	237	3711	72	37214	46	37609	71	3847	294
3518	270	3712	73	37300	86	37651	107	3848	294
3519	270	3726	71	37301	86	37706	70	38406	64
3520	269	3735	126	37302	86	37709	71	38408	64
3524	269	3738	126	37317	131	37716	73	38410	64
3525	270	3741	126	37318	131	37719	72	38414	64
3527	250	3744	127	37320	130	37720	72	38510	65
3528	270	3747	126	37321	133	37724	123	38514	65
3529	249	3749	83	37322	130	37729	71	38610	72
3534	259	3750	124	37323	130	37734	123	38613	72
3535	259	3751	106	37324	130	37744	123	38614	72
3536	260	3752	80	37325	130	37806	74	38807	76
3537	260	3753	31	37326	132	37809	74	38810	75
3540	270	3754	31	37327	132	37814	119	38814	75
3546	263	3755	125	37328	133	37822	120	39...	
3547	263	3756	85	37329	132	37824	119	3906	366
3548	263	3757	85	37331	131	37825	119	3908	366
3554	260	3758	124	37333	132	37827	119	3914	366
3555	240	3759	93	37334	133	37832	121	3915	367
3557	262	3760	93	37339	132	37834	119	3916	368
3558	263	3761	93	37340	131	37842	120	3917	367
3560	253	3762	158	37361	127	37844	120	3923	368
3561	253	3763	109	37362	127	37848	122	3929	367
3562	253	3765	159	37400	86	37862	113	3940	368
3563	249	3766	121	37401	86	37863	122	39828	76
3569	236	3767	109	37402	86	37864	114	43...	
3575	241	3768	113	37404	86	37865	114	4364	208
3578	269	3769	114	37406	64	37906	74	44...	
3588	251	3770	106	37408	64	37909	75	4410	206
3589	251	3771	106	37410	65	37914	81	4415	206
3590	240	3776	107	37414	65	37916	73	4419	205
36...		3778	108	37420	65	37921	65	4420	206
3609	250	3780	107	37422	65	37922	65	4427	206
3610	283	3784	121	37424	65	37923	65	4477	206
3611	283	3785	113	37428	46	37924	65	45...	
3612	282	3787	127	37429	46	37925	65	4510	206
3613	283	3788	120	37430	66	37929	75	4515	206
3614	282	3789	120	37432	66	37941	82	4519	205
3617	283	3790	107	37434	66	37942	82	4520	206
3618	297	3791	81	37500	86	37945	82	4525	205
3623	236	3793	81	37501	87	37946	46	4529	205
3624	239	3794	82	37503	87	37964	88	4530	206
3655	159	3796	81	37507	124	37968	79	4534	219
3658	249	3797	79	37509	124	37969	79	4535	219
3662	297	3799	79	37520	88	37976	80	4536	217

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

4537	217	5104	200	53...	58102	188	59047	190	
4538	217	5111	146	5313	200	58103	193	59048	190
4540	208	5112	158	53000	183	58104	192	59182	196
4541	208	5114	147	53110	183	58105	196	59183	196
4542	208	5116	145	53111	183	58106	195	59185	196
4543	208	5117	145	53168	157	58107	194	59198	212
4544	208	5118	145	53244	157	58108	193	59211	191
4548	209	5120	145	53400	183	58109	195	59215	191
4550	208	5121	146	54...	58110	195	59216	191	
4551	208	5127	204	5450	157	58111	195	59230	191
4552	209	5128	146	5453	161	58112	195	59233	191
4553	209	5129	151	55...	58113	195	59234	191	
4554	209	5130	151	5502	207	58114	195	60...	
4558	209	5131	152	5503	207	58115	195	6004	172
4591	211	5132	152	5512	153	58116	195	6008	171
4592	211	5138	206	5513	153	58117	195	6009	171
4593	212	5140	152	5514	153	58118	195	6012	175
4597	209	5141	149	5515	153	58119	195	6013	175
4599	212	5143	158	5516	153	58121	193	6014	175
46...		5149	153	5547	175	58122	188	6015	174
4610	207	5150	153	5549	179	58123	195	6017	174
4611	207	5151	153	5550	179	58124	195	6018	175
4615	207	5152	153	5552	179	58125	195	6019	173
4616	207	5156	158	5553	180	58126	195	6020	173
47...		5161	160/268	5555	180	58128	194	6021	173
4705	204	5162	160/268	5556	180	58129	194	6022	173
4710	204	5165	161/269	5570	160	58130	190	6023	173
4715	204	5167	147	5575	160	58148	191	6024	173
48...		5168	147	5580	160	58150	197	6025	173
4810	204	5170	157	56...	58159	193	6026	173	
4815	204	5177	161/269	56300	202	58168	188	6027	173
4850	217	5178	157	56310	201	58203	197	6028	173
4851	217	5179	147	56311	201	58205	196	6029	173
4852	217	5186	160/268	56321	202	58206	196	6031	173
4859	219	5189	161/269	56322	202	58215	196	6032	174
4862	219	5194	161	56323	202	58216	196	6034	171
4863	219	5198	207	56324	202	58220	198	6038	171
4864	219	52...		56325	202	58221	198	6040	172
49...		5211	148	56326	202	58227	197	6041	172
4914	205	5215	148	56342	202	58236	197	6042	172
4918	205	5216	149	56344	202	58239	197	6043	172
4923	205	5224	149	56359	201	58304	192	6044	172
4929	205	5230	150	56367	201	58310	194	6045	172
50...		5233	150	56369	201	58317	195	6046	172
5007	201	5234	150	56393	201	59...		6048	172
5011	155	5236	158	57...	59011	189	6050	172	
5015	155	5237	158	57100	166	59014	188	6051	172
5016	155	5238	158	57101	166	59015	189	6052	172
5030	155	5239	158	57102	166	59016	189	6053	172
5033	155	5241	179	57230	165	59019	191	6054	172
5034	155	5244	146	57234	165	59020	192	6055	172
50198	147	5247	150	57235	165	59021	192	6056	172
50414	370	5248	150	57236	165	59022	192	6062	172
50416	370	5261	215	57237	165	59023	192	6063	172
50914	370	5262	215	57238	166	59024	190	6077	169
50916	370	5263	215	57260	162	59030	190	6078	168
51...		5272	180	57261	162	59033	190	6079	169
5100	200	5273	180	57265	162	59034	190	6090	168
5101	146	5274	180	58...	59041	190	6092	170	

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

6096	170	6229	185	6605	214	8060	109	81318	325/329
60211	173	6234	211	6606	214	8068	125	81319	336/340
60212	173	6236	186	6607	214	81...		81321	348
60213	173	6237	186	6608	214	81000	301	81341	347
60214	173	6239	186	6609	214	81002	303	81418	326
60215	173	6242	185	6610	214	81008	303	81419	330
60216	173	6248	186	6615	214	81010	328	81500	309
60218	173	6260	185	6616	214	81011	302	81502	311
60219	173	63...		6617	214	81012	302	81508	336
60220	173	6300	171	6618	214	81015	328	81511	310
60225	173	6301	171	6619	214	81020	301	81512	310
60230	173	6302	171	6620	214	81025	337	81515	335
61...		64...		6625	214	81026	330	81516	335
6100	168	6400	221	6626	214	81027	330	81520	309
6102	168	6401	221	6627	214	81029	330	81527	337
6105	168	6402	221	6628	214	81034	329	81529	337
6110	170	6403	221	6629	214	81039	303	81532	322
6111	170	6427	229	6630	214	81100	314	81534	336
6116	169	6429	229	6645	215	81101	314	81710	331
6117	171	6430	229	6646	215	81102	316	81711	333
6118	171	6431	229	6647	215	81103	316	81712	338
6126	200	6432	229	6655	215	81104	316	81713	338
6127	200	6490	211	6656	215	81108	325	81714	341
6128	170	6491	212	6657	215	81111	315	81715	316
6129	202	65...		6665	215	81112	316	81800	312
6141	177	6500	224	6666	215	81113	314	81801	331
6144	159	6501	224	6667	215	81114	314	81802	313
6146	159	6518	226	67...		81115	324	81805	337
6148	159	6519	227	6727	161	81117	315	81806	338
6156	176	6522	224	6732	161	81118	325	81807	340
6157	170	6523	225	6733	161	81119	315	81808	340
6158	176	6524	224	6735	161	81122	314	81811	313
6159	169	6533	225	6736	161	81123	326	81812	313
6160	201	6534	226	6751	176	81126	326	81813	312
6161	170	6538	227	6752	176	81128	326	81814	312
6162	177	6539	227	6753	176	81129	326	81815	339
6166	169	6541	227	6754	176	81132	315	81820	312
6167	169	6542	225	6755	176	81134	324	81827	340
6169	169	6543	225	6756	176	81139	317	81830	333
6172	208	6546	226	6765	161	81141	316	81834	339
6182	176	6547	226	6766	161	81200	305	81840	337
6183	176	6549	159	6767	161	81202	307	81845	331
6184	208	6558	210	6768	161	81208	329	81880	327
6185	176	6578	159	6769	161	81209	307	81890	327
6186	209	6580	211	74...		81210	332	81900	324
6187	183	6582	211	7426	21	81211	306	81901	324
6188	183	6585	211	7476	54	81212	306	81902	328
6189	183	6586	210	7478	57	81215	332	81904	332
6190	176	6587	210	7483	57	81220	305	81906	335
6194	183	6588	210	75...		81227	333	81908	339
6195	183	6589	210	7501	31	81229	333	81910	336
6196	183	6590	210	7503	31	81234	332	81950	325
6197	183	6591	214	7521	32	81239	307	81951	325
6199	174	6593	214	7523	32	81250	323/362	82...	
62...		6595	214	7541	31	81255	323/362	82000	301
6201	174	6598	215	7571	32	81314	336/340	82012	302
6202	185	6599	215	7573	32	81315	325/329	82013	301
6203	185	66...		80...		81316	336/340	82014	301
6228	185	6602	215	8058	109	81317	325/329	82015	328

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

82016	328	83102	311	83534	324	84139	317	84717	310
82017	302	83110	332	83539	317	84141	316	84720	338
82018	329	83111	310	83541	316	84180	327	84721	331
82028	330	83112	310	83580	327	84200	305	84815	328
82032	319	83115	332	83600	301	84201	305	84915	324
82115	324	83116	332	83601	301	84202	307	85...	
82118	325	83117	310	83602	303	84209	307	85415	331
82200	305	83118	333	83608	303	84211	306	85416	334/338
82212	307	83120	309	83610	328	84212	306	85516	346
82213	305	83129	333	83612	302	84220	305	85517	346
82214	305	83132	344	83615	328	84239	307	85518	303/308/345
82215	332	83134	332	83616	328	84308	326	85519	311/313/345
82216	332	83135	333	83617	302	84313	305	85520	304/308/345
82217	306	83150	338	83618	329	84314	305	85558	304/308/311/
82218	333	83213	305	83620	301	84318	329	85559	304/308/344/
82222	323/362	83214	305	83626	330	84400	342/360	85560	304/308/344/
82315	328	83215	332	83629	330	84402	328	85562	304/308/345
82317	306	83218	333	83632	319/343	84410	328	85684	355
82415	332	83219	338	83634	329	84415	328	85685	355
82417	306	83220	331	83636	331	84416	328	85686	355
82500	309	83221	338	83639	303	84417	306	85687	356
82512	310	83227	306	83640	331	84418	329	85688	356
82513	309	83308	336	83650	337	84426	330	85689	356
82514	309	83313	309	83708	330	84428	330	85690	356
82515	335	83314	309	83713	301	84432	319	85691	356
82516	335	83315	335	83714	301	84434	329	85692	356
82517	310	83321	348	83715	328	84439	303	85693	356
82518	336	83341	347	83716	328	84440	331	85694	356
82600	343	83400	318	83728	330	84441	331	85695	356
82603	343	83401	318	83816	332	84500	301	85696	356
82613	343	83402	320	83817	306	84501	301	85697	356
82615	335	83411	319	83916	335	84502	303	85698	356
82618	329	83412	319	84...		84503	303	85699	353
82620	343	83413	318	84000	342/360	84508	330	85700	353
82812	313	83414	318	84015	324	84511	302	85701	353
82816	339	83415	324	84017	306	84512	302	85702	353
82817	312	83416	324	84022	314	84513	301	85703	353
82818	339	83419	319	84029	326	84514	301	85704	353
82918	340	83422	318	84055	327	84517	302	85705	353
83...		83439	320	84100	314	84520	301	85706	353
83000	305	83500	314	84101	314	84600	309	85707	353
83001	305	83501	314	84102	316	84601	309	85708	353
83002	307	83502	316	84108	325	84602	311	85709	353
83009	307	83508	326	84110	324	84606	338	85710	353
83011	306	83511	315	84111	315	84608	336	85711	353
83012	306	83512	316	84112	316	84611	310	85712	353
83015	335	83513	314	84113	314	84612	310	85831	351
83016	335	83514	314	84114	314	84615	335	85832	351
83017	306	83515	324	84115	324	84616	335	85834	351
83018	336	83516	324	84116	324	84618	336	85837	354
83020	305	83517	315	84117	315	84620	309	85839	354
83024	335	83518	325	84118	325	84629	337	85846	357
83027	337	83519	315	84119	315	84634	336	85847	357
83029	337	83522	314	84123	326	84640	337	85848	357
83034	336	83523	326	84125	328	84706	335	85849	357
83039	307	83526	326	84126	326	84713	309	85850	357
83055	327	83528	326	84128	326	84714	309	85851	357
83100	309	83529	326	84132	315	84715	335	85852	359
83101	309	83532	315	84134	324	84716	335	85853	358

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

85854	359	86101	301	86424	349	88563	326	9086	258
85855	358	86102	303	86426	349	88564	319	9087	259
85856	354	86108	303	86428	349	88565	324	9088	259
85859	351	86110	331	86429	349	88566	324	9089	259
85864	351	86111	302	86430	349	88567	324	9090	247
85866	360	86112	302	86500	314	88568	315	9092	258
85869	352	86113	301	86501	314	88569	324	9095	284
85873	354	86114	301	86502	316	88570	328	9096	284
85889	353	86115	328	86504	316	88571	330	90527	43
85890	353	86117	302	86511	315	88572	324	90535	43
85891	353	86118	329	86512	316	88573	328	90602	84
85892	353	86120	301	86513	314	88574	328	90603	84
85893	353	86124	328	86514	314	88575	328	90604	84
85894	353	86126	330	86515	324	88600	301	90605	84
85901	351	86129	330	86516	324	88601	301	90606	84
85902	351	86134	329	86517	315	88603	301	90607	84
85903	354	86135	331	86518	325	88604	301	90608	84
85904	351	86139	303	86519	315	88605	301	90609	84
85905	354	86155	327	86522	314	88606	303	90610	84
85906	351	86200	305	86523	326	88607	302	90616	84
85907	351	86201	305	86526	326	88608	303	90804	84
85909	351	86202	307	86529	326	88609	329	90805	84
85910	351	86208	307	86532	315	88610	329	90806	84
85911	351	86211	306	86534	324	88639	303	90808	84
85912	354	86212	306	86535	327	90...		90810	84
85920	352	86213	305	86539	317	9002	112	90811	84
85930	354	86214	305	86541	316	9003	58	90812	84
85943	351	86215	324	86600	342/360	9005	58	90814	84
85944	352	86216	335	86601	342/360	9007	20	90816	84
85948	354	86217	306	86602	342/360	9008	58	90818	84
85954	351	86218	325	86603	342/360	9011	82	90820	84
85959	354	86220	305	86608	330	9027	262	90881	16
85960	354	86228	326	86616	328	9040	284	91...	
85966	354	86232	319	86617	306	9041	284	9100	53
85970	351	86239	307	86621	348	9042	256	9104	53
85972	351	86300	309	86641	347	9043	280	9110	61
85974	351	86301	309	86708	329	9044	280	9111	61
85976	351	86302	311	86715	328	9046	281	9112	56
85978	351	86308	336	86716	328	9047	258	9113	56
85980	352	86310	338	86728	330	9048	258	9114	93
85984	358	86311	310	86816	324	9049	258	9115	93
85985	358	86312	310	86915	335	9053	256	9116	93
85986	358	86313	309	86916	335	9054	256	9121	85
85987	358	86314	309	86935	338	9056	297	9122	85
85988	358	86315	335	88...		9059	297	9123	60
85989	358	86317	310	88000	318	9061	258	9124	85
86...		86318	336	88001	318	9062	258	9125	62
86000	321	86320	309	88002	320	9063	298	9130	373
86001	321	86329	337	88008	320	9071	280	9134	56
86002	322	86334	336	88011	319	9072	280	9135	28
86011	322	86335	337	88012	319	9073	281	9136	27
86012	322	86408	326	88013	318	9074	16	9139	373
86013	321	86410	347	88014	318	9075	79	9141	85
86014	321	86412	347	88019	319	9078	104	9172	105
86016	328	86414	347	88022	318	9079	104	9179	105
86017	322	86416	347	88039	320	9080	234	9181	90
86019	321	86418	348	88560	328	9081	253	9182	90
86022	321	86420	348	88561	328	9083	251/278	91010	84
86100	301	86422	348	88562	329	9085	247	91012	84

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

91013	84	9340	285	9579	104
91014	84	9341	285	9599	111
91015	84	9342	285	95631	89
91018	84	9344	285	95632	89
91020	84	9345	285	95633	89
91022	84	9346	285	96...	
91051	54	9348	285	9603	288
91081	55	9349	285	9604	288
91118	128	9350	285	9605	288
92...		9361	373	9606	288
9224	81	9363	272	9607	288
9229	63	9385	298/348	9608	289
9272	113	93304	81	9609	289
9278	104	93305	81	9610	289
9293	48	93306	81	9612	289
9294	48	93308	81	9613	288
9295	48	93310	81	9615	288
9297	112	93312	81	9617	288
9298	110	93314	81	9619	289
9299	111	93316	81	9626	292
92118	128	94...		9627	292
92122	129	9402	235	9628	292
92123	129	9407	248	9629	292
92124	129	9408	248	9630	292
92125	128	9409	248	9632	293
92126	128	9421	374	9640	293
92322	89	9423	373	9641	293
92324	89	9424	373	9642	293
92326	89	9428	236	9644	293
92328	89	9430	235	9645	293
92330	89	9431	235	9646	293
92422	78/89	9432	244	9648	293
92424	78/89	9435	268	9649	293
92426	78/89	9436	268	9650	293
92428	78/89	9437	268	9695	289
92430	78/89	9438	236	9697	290
93...		9439	236	9699	290
9300	280	9440	234	97...	
9301	280	9441	234	9736	262
9302	281	9442	234	9738	262
9303	281	9443	234	97018	234
9306	281	9444	239	97043	247
9309	280	9445	239		
9311	262	9446	239		
9312	282	9447	239		
9313	282	9449	239		
9314	282	9450	247		
9320	284	9451	247		
9321	284	9460	234		
9322	284	9461	234		
9323	284	9471	278		
9324	284	9472	278		
9325	284	9484	235		
9330	280	9485	235		
9331	280	9486	244		
9332	281	9487	248		
9333	281	95...			
9334	278/281	9540	90		
9335	278/281	9571	55		

APERÇU DES ICÔNES

EXPLICATION DES ICÔNES



	<p>Profilés en aluminium avec revêtement blanc revêtement de base pour une protection durable.</p>		<p>Profilé en acier galvanisé avec couche de zinc accrue.</p>
	<p>Profilés en acier inoxydable.</p>		<p>Profilés avec gaufrage de la surface pour une meilleure adhérence de l'enduit.</p>
	<p>Peinture en poudre selon RAL. Possible contre supplément de prix. Pour la page des revêtements, voir fiche technique sur Internet. Respecter la clause de non-responsabilité pour les Tenir compte des profilés en acier inoxydable.</p>		<p>Convient pour la fixation dans l'aménagement intérieur avec de la colle pour profilés.</p>
	<p>Les baguettes d'étanchéité pour crépi et les baguettes d'étanchéité pour crépi qui ont été soumises à un contrôle et à une certification par l'ift. Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de.</p>		<p>Etanchéité à l'air, au vent et à la pluie battante testée. Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de.</p>
	<p>Pour les locaux humides avec une classe de classe d'action jusqu'à W2-I.</p>		<p>Pour les locaux humides avec une classe de classe d'action jusqu'à W3-I.</p>
	<p>Les profilés de masticage répondent aux Les exigences de la VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Règlement des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction).</p>		<p>Mouvement selon fiche technique VDPM/directive SAF classe A Mouvement selon ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII classe III Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de</p>

SÉLECTION DU PROFILÉ SELON LE TYPE DE MORTIER



Le tableau ci-dessous comprend les combinaisons adéquates des profilés d'enduit et des mortiers d'enduit :

Mortier / Enduit	Matière des profilés pour l'extérieur					Matière des profilés pour l'intérieur (à l'exception des pièces humides et des salles de bains domestiques)				
	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de chaux lisse	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit de ciment allongé	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au ciment	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au silicate	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit à la résine de silicone	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit en résine synthétique	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit à une seule couche/ Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit d'isolation	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Enduit d'argile	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Enduit d'armature organique	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Enduit d'armature minéral	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Mortier de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende

¹⁾ Dans le cas de couches de finition/de revêtements finaux en enduit en résine synthétique, à la résine de silicone ou au silicate sur des supports minéraux, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés posés en plus avec une.

²⁾ Aluminium avec revêtement de base.

autorisé
 interdit
 inapproprié

REMARQUES

Prendre en compte l'« Information produit » ainsi que les informations complémentaires près des illustrations respectives.

- Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en acier inoxydable.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).

- Les profilés galvanisés avec un bord lisse en PVC ne doivent pas être recouverts d'enduit. Après le crépissage, le bord en PVC doit être nettoyé immédiatement.
- Les profilés galvanisés avec une arête rugueuse en surface peuvent être recouverts d'un enduit.
- En cas de joints de dilatation, la zone du joint doit rester ouverte et exempte de mortier/crépi.
- Pour les profilés galvanisés avec revêtement, il faut veiller à ce que celui-ci ne soit pas endommagé.
- Veillez tenir compte des fiches techniques „Planification et application de profilés métalliques pour crépi à l'extérieur et à l'intérieur“ (www.europfiles.com) et „Crépi et construction sèche dans les pièces humides“ (www.zdb.de).



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'enduit intérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
 - Pour les enduits dans les pièces humides, seuls des profilés spéciaux peuvent être utilisés (voir à ce sujet le chapitre sur les pièces humides).
 - En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. En cas d'utilisation de profilés galvanisés, ceux-ci doivent en outre être protégés par une couche de fond d'enduit à base de quartz et de liants organiques (non diluée).
 - Les profilés galvanisés portant le marquage „Z“ sont dotés d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue
 - Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
 - Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
 - Poser les profilés avec un mortier de pose approprié ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
 - Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
 - Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
 - Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
 - Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
 - Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.
- Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :
- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
- Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits respectifs dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet !**
- Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon le type de mortier, pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage de nos baguettes de crépi et de nos baguettes d'étanchéité pour enduits sur notre site Internet.**

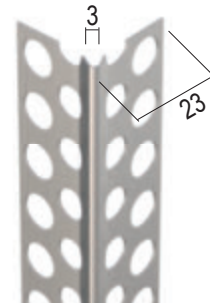


CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en aluminium pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur.

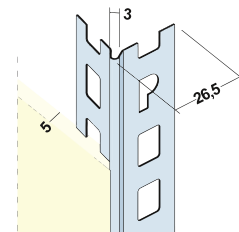
Variante en acier inoxydable: 2274



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9074	3 mm	250	107593	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS
	3 mm	300	107595	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

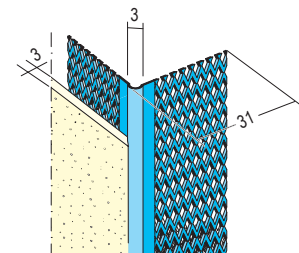
Profilé d'arête en aluminium pour enduits à couche fine à partir de 5 mm en intérieur. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
90881	5 mm	220	112228	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	260	112229	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	300	112230	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

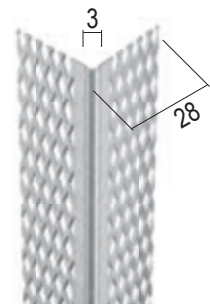
Profilé d'arête en acier galvanisé pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1027	3 mm	260	119771	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 CAR
	3 mm	300	119774	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 CAR

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur.

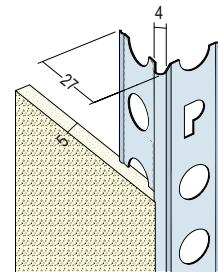


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1087	3 mm	250	109153	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR
	3 mm	300	119776	Acier, galvanisé	47 UTE / 47 CAR

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier avec revêtement aluzinc pour enduits à couche fine à partir de 5 mm en intérieur.

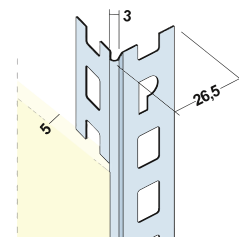
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1088	5 mm	200	108510	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	220	108532	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	250	108270	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	260	108243	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	270	108533	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	280	115168	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	300	108244	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé de chant en tôle d'acier avec revêtement aluzinc, pour enduits de remplissage à partir de 5 mm à l'intérieur. Utilisation des profilés selon la fiche technique "Planification et utilisation de profilés métalliques pour enduits".

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
10881	5 mm	200	114934	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	220	114938	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	250	114939	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	260	114940	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	270	114941	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	280	114942	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	5 mm	300	114943	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS

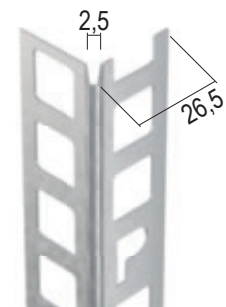


Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduits à couche fine à partir de 6 mm en intérieur.

Variante en aluminium : 9104

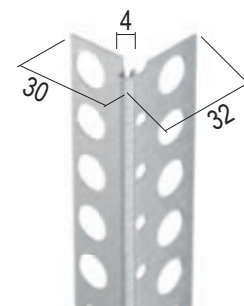
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1084	6 mm	250	100789	Acier, galvanisé	25 UTE / 77 BTS



Cornières d'angle pour plâtre transition sur cloison sèche

Profilé d'arête en acier galvanisé pour la transition entre la construction sèche à partir de 2 mm et l'enduit liquide à partir de 8 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1058	8 / 2 mm	260	108993	Acier, galvanisé	15 UTE / 132 BTS

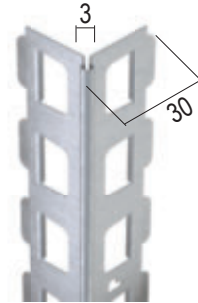


CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

Variante en aluminium : 9100



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1026	8 mm	250	100095	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	102472	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1018	10 mm	200	100045	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	225	100052	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	250	100054	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	260	103058	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	275	100056	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	100061	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

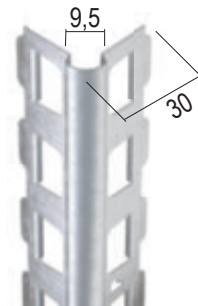
Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

Arrondir rayon: 4,75 mm

Variante en acier inoxydable: 2215

Remarque:

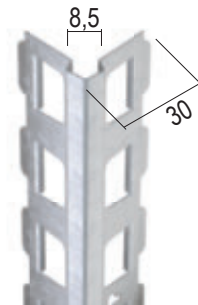
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1015	8 mm	240	100555	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	250	100563	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	100568	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

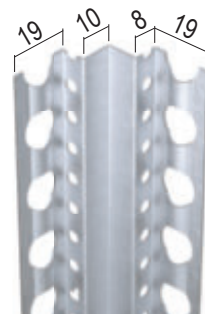
Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1017	8 mm	200	100587	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	225	100604	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	250	100614	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	260	100616	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	270	100617	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	102964	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS

Cornière d'angle rentrant

Profilé d'arête pour coins intérieurs en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1004	8 mm	260	109646	Acier, galvanisé	25 UTE / 132 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour différentes épaisseurs d'enduit intérieur.
Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

Variante en aluminium : 91051
Variante en acier inoxydable : 2251

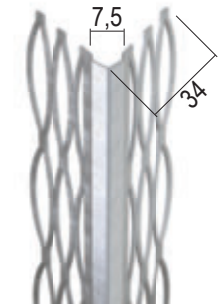


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1051	9 mm	250	100595	Acier, galvanisé	15 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	103569	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9007

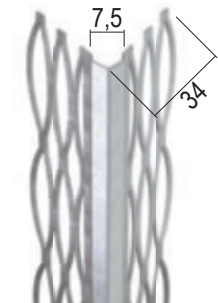


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007Z	10 mm	200	106131	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	106125	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	105921	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	105920	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	106025	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	105922	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

Variante en aluminium : 9007



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007	10 mm	150	100000	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	100094	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	180	100096	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	100383	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	100399	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	100403	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	100092	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	100414	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	270	100425	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	100429	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	280	103101	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100437	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS

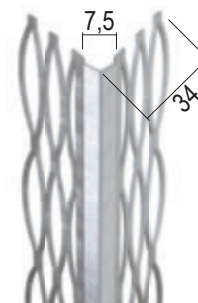
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9007

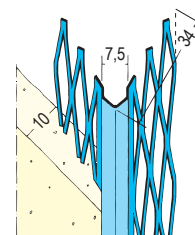
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	150	106478	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	115179	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	107991	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	106513	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	114633	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
10077	10 mm	250	107038	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	106477	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	270	107945	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	106480	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	280	107965	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	106514	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



Cornière d'angle pour enduits intérieurs

Profilé d'arête en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

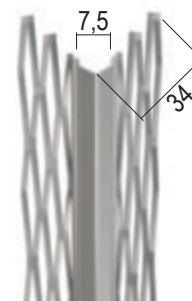
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007A	10 mm	260	108297	Acier, aluzinc	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	108298	Acier, aluzinc	25 UTE / 81 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en aluminium pour les enduits intérieurs à partir de 10 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	260	108400	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
9007	10 mm	275	108290	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	108291	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

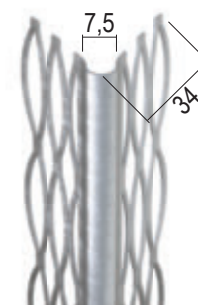
Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Arrondir rayon: 3,75 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

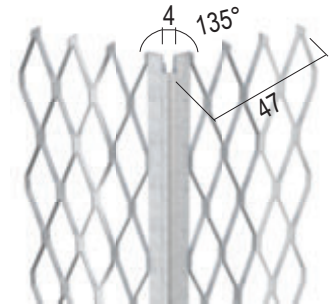
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	250	100043	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
1005	10 mm	260	102763	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100070	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



Profilé de bord 135° pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de bord en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru pour une protection accrue contre la corrosion pour l'enduit intérieur et extérieur à partir de 10 mm.

Position angulaire: 135



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1044Z	10 mm	250	100540	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS

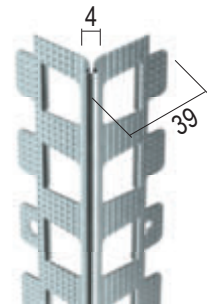
SOLDES

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



POWER GRIP



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1022Z	10 mm	250	117723	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117724	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS

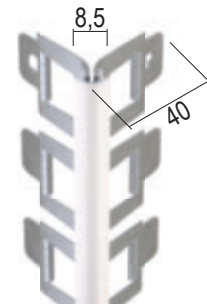
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec branches incisées pour la réalisation d'arcs ronds, avec revêtement PVC, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4 mm

Remarque:

Rayon minimal de 50 cm. Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1041	12 mm	250	100486	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 CAR

Cornière d'angle pour enduit intérieur

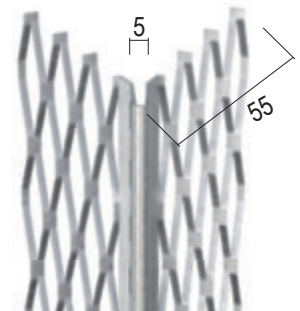
Profilé de protection d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 20 mm.

Arrondir rayon: 2,5 mm

Variante en acier inoxydable: 7483

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7426	20 mm	300	102491	Acier, galvanisé	25 UTE / 72 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE

Ancrage vissé petit

Ancrage coulissant en acier galvanisé pour la fixation des profilés de protection d'arête.

Convient pour le produit: 2026

Remarque:

Fixable par bétonnage ou vissage. Quantité nécessaire : 2 pièces/m.



Réf.	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2072	101211	Acier, galvanisé	20 PCS / 87 CAR

Ancrage vissé grand

Ancrage coulissant en acier galvanisé pour la fixation des profilés de protection d'arête.

Convient pour le produit: 2027

Remarque:

Fixable par bétonnage ou vissage. Quantité nécessaire : 2 pièces/m.



Réf.	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2073	101225	Acier, galvanisé	20 PCS / 87 CAR

Protection d'arête

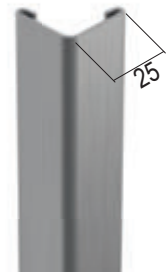
Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées. Surface mate. Épaisseur d'enduit avec ancrage $d = 16$ mm.

Arrondir rayon: 4 mm

Convient pour le produit: 2072

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



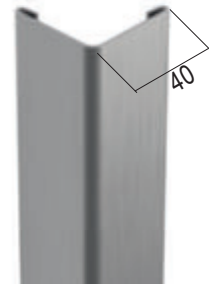
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2026	16 mm	200	101159	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS
	16 mm	250	101161	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS
	16 mm	300	101164	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS

Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface mate.
Épaisseur d'enduit avec ancrage d = 21 mm.

Arrondir rayon: 10 mm
Convient pour le produit: 2073

Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

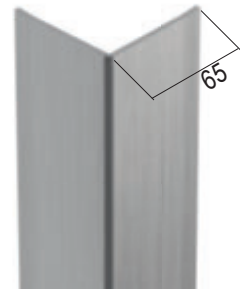


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2073	21 mm	200	101172	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
	21 mm	250	101175	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
	21 mm	300	101179	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS

Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, pour un montage par collage ultérieur, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface poncée, grain 320.

Arrondir rayon: 3,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

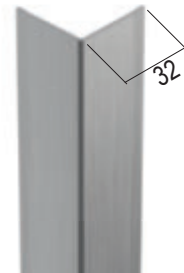


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2066		250	101221	Acier inoxydable	6 UTE / 63 BTS

Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, pour un montage par collage ultérieur, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface brossée, grain 320.

Arrondir rayon: 3,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2041		200	101194	Acier inoxydable	6 UTE / 150 BTS
		250	101201	Acier inoxydable	6 UTE / 150 BTS

GABARITS DE PLÂTRAGE

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru, pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Variante en aluminium : 9003
Variante en acier inoxydable: 2206



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1106	6 mm	250	111969	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	260	111970	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	275	111971	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS
	6 mm	300	111972	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Instructions de traitement: Dans les locaux humides, des profilés en acier inoxydable doivent généralement être installés. L'exception concerne les cuisines et les salles de bain domestiques. Les profils galvanisés doivent être enlevés après la finition.

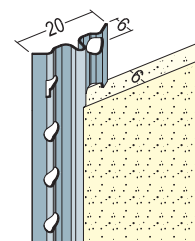


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11066	6 mm	250	119116	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	260	119117	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	275	119118	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS
	6 mm	300	119119	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS

Gabarit pour enduit

Jauge de plâtre en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1089	6 mm	260	111930	Acier, aluzinc	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	300	115326	Acier, aluzinc	43 UTE / 80 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

Variante en aluminium : 9008
Variante en acier inoxydable: 2208



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1108	8 mm	250	111995	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 BTS
	8 mm	260	111996	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
	8 mm	275	111998	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
	8 mm	300	111999	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9005
Variante en acier inoxydable: 2205



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1105	10 mm	250	111965	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	260	111966	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	275	111967	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	111968	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Instructions de traitement: Dans les locaux humides, des profilés en acier inoxydable doivent généralement être installés. L'exception concerne les cuisines et les salles de bain domestiques. Les profils galvanisés doivent être enlevés après la finition.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11055	10 mm	250	119110	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	260	119111	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	275	119112	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	119113	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 12 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1104	12 mm	250	111992	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS

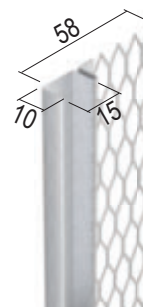


PROFILS DE JOINTS D'OMBRE

Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Joint d'ombre: 15 mm
Variante en acier inoxydable: 2241

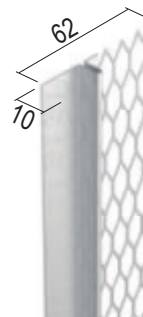


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1312	10 mm	250	115992	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	10 mm	300	115993	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR

Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Joint d'ombre: 20 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1306	10 mm	250	115990	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	10 mm	300	115991	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR

Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm.

Joint d'ombre: 20 mm
Variante en acier inoxydable: 2263



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1301	14 mm	250	115988	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	14 mm	300	115989	Acier, galvanisé	150 UTE / 47 CAR

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 3 mm.

Variante en aluminium : 9136
Variante en acier inoxydable: 2136

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1236	3 mm	250	115636	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	3 mm	260	115634	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	3 mm	300	115635	Acier, galvanisé	25 UTE / 150 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en aluminium pour les enduits intérieurs à partir de 3 mm.

Variante en acier inoxydable: 2136

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9136	3 mm	250	101938	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS
	3 mm	300	108708	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS

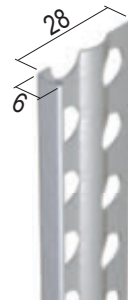


Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Variante en aluminium : 9123
Variante en acier inoxydable: 2135

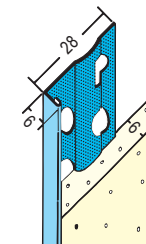
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1216	6 mm	250	115628	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	260	115626	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	270	115950	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	300	115627	Acier, galvanisé	25 UTE / 150 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

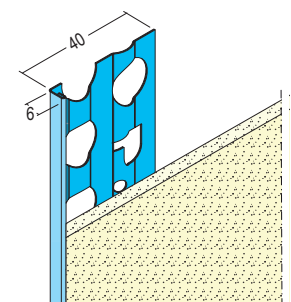
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1216A	6 mm	260	115619	Acier, aluzinc	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	300	115620	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
12164	6 mm	260	118641	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS
	6 mm	300	118642	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS

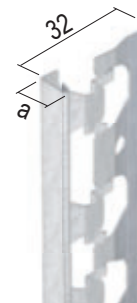


PROFILÉS D'ARRÊT

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru, pour enduit intérieur à partir de 9 mm.

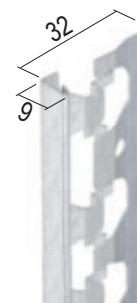
Variante en aluminium : 9111
Variante en acier inoxydable : 2178



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1211	9 mm	250	107972	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	260	107974	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	107973	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
1210	14 mm	250	107946	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	14 mm	300	107947	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

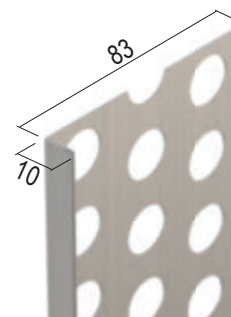
Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm. Fabriqué par technique de pliage.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
12111	9 mm	250	119070	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	260	119075	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	119076	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

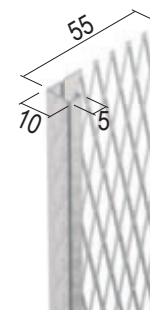
Profilé de finition d'enduit en aluminium pour les enduits intérieurs à partir de 10 mm. Avec branche à enduit extra-longue.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9135	10 mm	250	105937	Aluminium naturel	20 UTE / 150 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1231	10 mm	250	102319	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	260	102322	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	300	102327	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
1235	10 mm	250	119040	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	10 mm	260	119041	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	10 mm	300	119042	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS

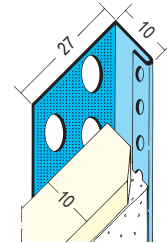
NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

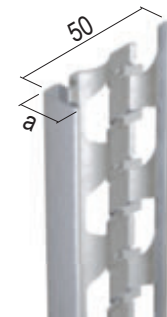
Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc avec trous de remplissage pour plaque de plâtre 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1212A		300	115765	Acier, aluzinc	25 UTE / 100 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

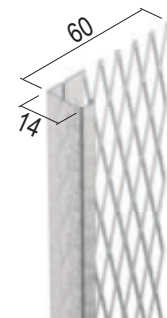
Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 12 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1218	12 mm	250	107449	Acier, galvanisé	25 UTE / 64 BTS
	12 mm	300	107450	Acier, galvanisé	25 UTE / 64 BTS
1220	18 mm	250	107468	Acier, galvanisé	25 UTE / 55 BTS
	18 mm	300	107469	Acier, galvanisé	25 UTE / 55 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

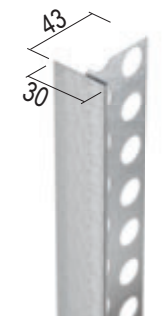
Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm. Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire de 5 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1230	14 mm	250	102307	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS
	14 mm	300	102311	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de raccordement/d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm.



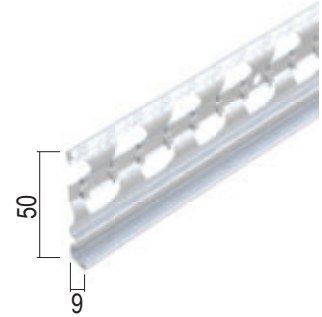
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1321	14 mm	300	101276	Acier, galvanisé	15 UTE / 65 BTS

PROFILÉS DE SOFFITE

Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm. **Position angulaire: 110°**

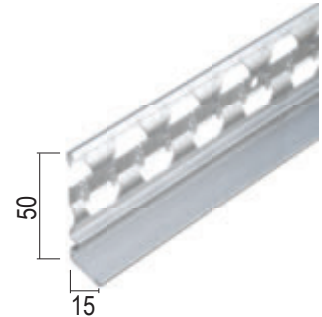
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1219	9 mm	250	107485	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS
	9 mm	300	107486	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS



Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 15 mm. **Position angulaire: 110°**
Variante en acier inoxydable: 2229

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1214	15 mm	300	107610	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS



Profilé de joint pour enduit intérieur

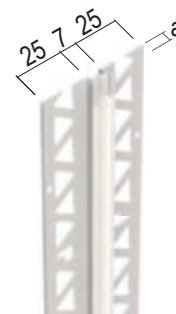
Profilé de joint de mouvement en PVC dur et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Instructions de traitement: .



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 UTE / 36 CAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 UTE / 36 CAR

Profilé de joint pour enduit intérieur

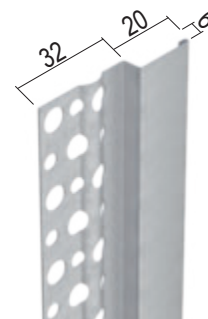
Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé avec revêtement en zinc augmenté pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-5 mm

Variante en acier inoxydable: 2236;2135

Remarque:

Pour le côté du revêtement, consulter la fiche technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1206Z	6 mm	250	100769	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS
	6 mm	300	100785	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS

Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

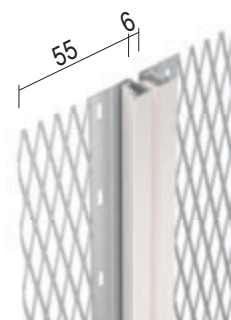
Profilé de joint de mouvement en acier galvanisé et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 10 mm.

En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 7541

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm



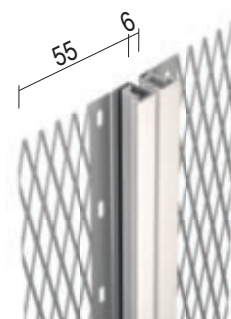
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7501	10 mm	300	102505	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7503	14 mm	300	102506	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de joint de mouvement en acier inoxydable, pour surfaces d'enduits intérieures et extérieures à partir d'une épaisseur d'enduit de 10 mm. Pièce intermédiaire en PVC souple.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm



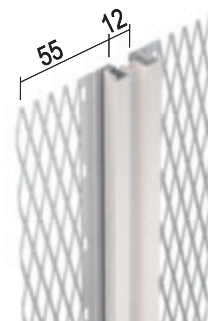
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7541	10 mm	300	102514	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

PROFILÉS DE JOINT

Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé pour joint de dilatation en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs. Pièce intermédiaire en PVC souple.
Le profilé de joint de dilatation peut être utilisé en surface et dans le coin intérieur.

Coloris: 10 - blanc
Absorption des mouvements de traction/compression: +4/-3 mm

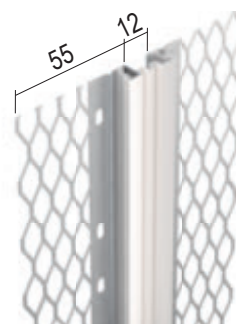


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7571	10 mm	300	102517	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7573	14 mm	300	102518	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.
En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc
Absorption des mouvements de traction/compression: +4/-3 mm

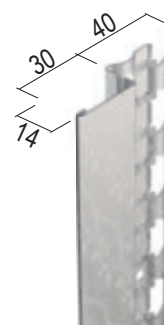


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7521	10 mm	300	102509	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7523	14 mm	300	102511	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

Profilé de joint pour enduit intérieur

Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé avec revêtement en zinc augmenté pour enduit intérieur à partir de 14 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-10 mm
Remarque:
Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.

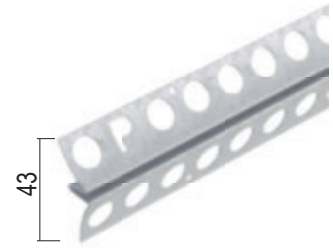


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1201Z	14 mm	250	108133	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS
	14 mm	300	108134	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS

Profilé d'encadrement pour enduit intérieur

Rail d'image en acier galvanisé pour enduit intérieur à partir de 12 mm.

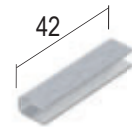
Remarque:
Afin de rallonger le profilé pour suspension de tableau, veuillez utiliser le connecteur 1113. Il est à commander séparément.
Crochets correspondants réf. 1114.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1110	12 mm	250	100942	Acier, galvanisé	25 UTE / 42 BTS

Raccord pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1113		3	101003	Acier, galvanisé	20 PCS / 4000 SEC

Crochet pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110

Remarque:
Uniquement pour le profilé pour suspension de tableau 1110.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1114		3	102339	Brass	25 PCS / 99 CAR

SUPPORT D'ENDUIT

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet 33)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil galvanisé, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:
Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)

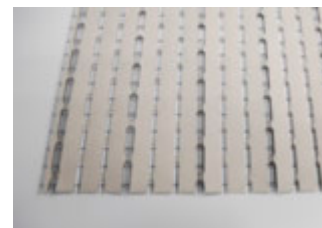


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
17709	20 mm	258	116294	Acier, galvanisé	15 PCS / 50 BTS

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet S)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil galvanisé, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:
Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
17710	20 mm	240	116295	Acier, galvanisé	15 PCS / 25 BTS

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet SE)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil d'acier inoxydable, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:
Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
17708	20 mm	240	116293	Acier inoxydable	15 PCS / 25 BTS

Renforcer maillage pour enduit intérieur

Renforcer maillage pour enduits intérieurs.
Largeur de rouleau 12,5 cm, 4 x 4 mm, 75 g/m².

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14912	10	118633	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis		100 M / 192 ROL

Renforcer maillage pour enduit intérieur

Renforcer maillage pour enduits intérieurs.
Largeur de rouleau 25 cm, 4 x 4 mm, 75 g/m².

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14913	10	118634	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis		100 M / 96 ROL

Renforcer maillage pour enduit interieur

Renforcer maillage pour enduits intérieurs.
Largeur de rouleau 25 cm, 4 x 4 mm, 75 g/m².

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14914	10	118635	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 48 ROL	

Renforcer maillage pour enduit interieur

Renforcer maillage pour enduits intérieurs.
Largeur de rouleau 100 cm, 4 x 4 mm, 75 g/m².

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14915	10	118636	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 24 ROL	



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'enduit extérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
- Les profilés en acier galvanisé pour l'application d'un enduit extérieur disposent soit d'un revêtement supplémentaire en PVC dans la tête du profilé, soit d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue (marquage „Z“).
- Pour les sites très exposés et les façades fortement exposées aux intempéries, nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable.
- En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. Pour les cornières d'égouttage, utiliser uniquement des cornières en acier galvanisé avec un revêtement organique supplémentaire (APP/APPA) ou en acier inoxydable (APE). Les profilés pour enduit et les cornières d'égalisation en fil métallique en acier galvanisé sans revêtement organique ne doivent être utilisés à l'extérieur qu'avec un revêtement en PVC ou protégés en plus par un apprêt pour enduit rempli de quartz et à liant organique (non dilué).
- Certains profilés galvanisés avec revêtement en PVC sont fabriqués avec un gaufrage de surface supplémentaire pour une adhérence optimale du crépi sur les ailes du profilé. Veuillez tenir compte de l'icône „Power-Grip“.
- Les profilés galvanisés recouverts de PVC sont également adaptés aux enduits à gratter nobles.
- Dans les zones en contact avec la terre et/ou les zones de socle soumises à des influences telles que l'accumulation de neige, l'exposition au sel de déneigement ou à de fortes projections d'eau, il convient d'utiliser des profilés d'enduit en matériau résistant à la corrosion (par ex. acier inoxydable).
- Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
- Poser les profilés avec un mortier de pose approprié (pas de plâtre ou de matériau contenant du plâtre) et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
- Ne pas enduire les revêtements en PVC, les nettoyer immédiatement après l'application de l'enduit. Si des joints de profilés sont nécessaires, faire glisser les revêtements en PVC sur environ 10 cm pour les relier.

- Les profilés galvanisés avec bordures rugueuses peuvent être recouverts d'un enduit.
- Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).
- Les parties centrales élastiques des profilés de joints de dilatation et les surfaces métalliques qui restent visibles doivent être masquées avant l'application de l'enduit. La bande de protection doit être retirée immédiatement après l'application de l'enduit.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Il convient de respecter toutes les normes et directives relatives aux enduits dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :

- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
- Directive „Enduit de soubassement de façade / installations extérieures“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords métalliques au crépi, à l'isolation thermique extérieure et aux systèmes composites d'isolation thermique“ du Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et les façades du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
- Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ITE“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, l'enduit et le mortier (VDPM)
- „Directive de mise en œuvre pour les profilés d'enduit et de finition“ de l'ÖAP (Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz)

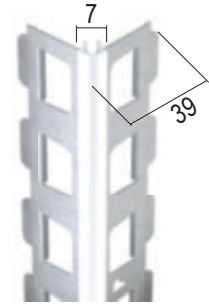
Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos conseils de mise en œuvre sur notre site Internet !

Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon les types de mortier, pour le choix des baguettes de finition et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit extérieur

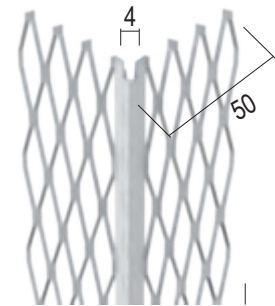
Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm. **Coloris: 10 - blanc**



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1023	8 mm	250	100082	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
	8 mm	300	100084	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

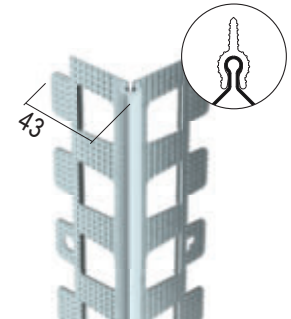
Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Longueur de branche	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	50 mm	100811	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	12 mm	300	45 mm	113658	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
1043Z	15 mm	225	50 mm	108704	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	250	50 mm	100508	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
1043Z	15 mm	260	50 mm	103936	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	275	50 mm	100520	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	300	50 mm	100530	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC avec bord de lissage étroit pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



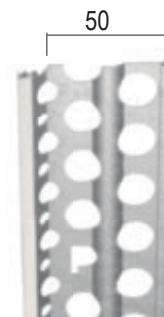
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1821	10 mm	225	117729	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	250	117730	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	260	117731	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	275	117732	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117733	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
1824	14 mm	250	117734	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117735	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117736	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117737	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour différentes épaisseurs (a).
 Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

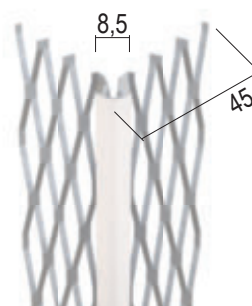
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1061	10 mm	250	100612	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
	10 mm	300	100625	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
1080	15 mm	300	100774	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
1062	20 mm	300	100646	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 64 BTS



Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. A usage vertical seulement.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1046	10 mm	225	105578	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	250	102534	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	102541	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

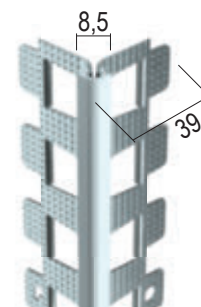


Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1020	10 mm	225	117718	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	117719	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	117713	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117722	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

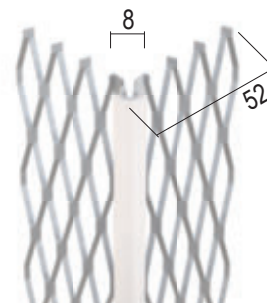
POWER GRIP



Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1086	12 mm	300	100829	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS



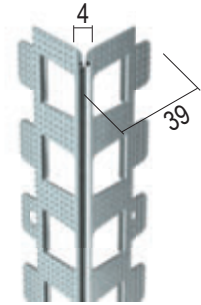
SOLDES

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Variante en aluminium : 9112
Variante en acier inoxydable: 2212

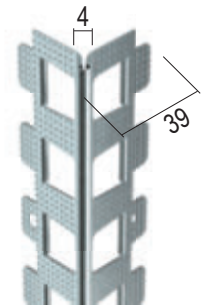


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1012Z	12 mm	225	117695	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	250	117696	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	117697	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	117698	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduits intérieurs à partir de 12 mm.

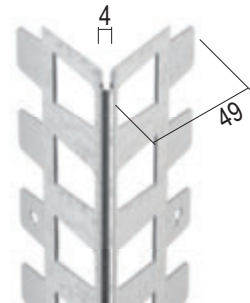
Remarque:
 PowerGrip-Gaufrage de la surface pour une meilleure adhérence de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1012Z	12 mm	225	119120	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	250	119121	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	119122	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	119123	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.



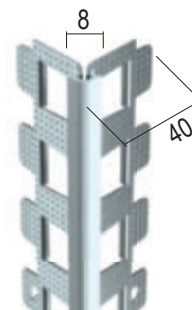
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1024Z	14 mm	250	100089	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS
	14 mm	300	100093	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm. A usage vertical seulement.

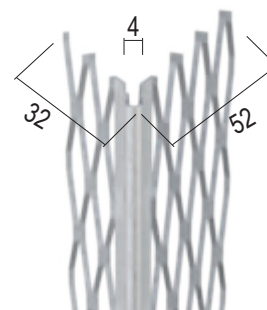
Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1013	14 mm	200	117705	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	225	117706	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	250	117707	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117708	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117709	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117710	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête à branches inégales en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.



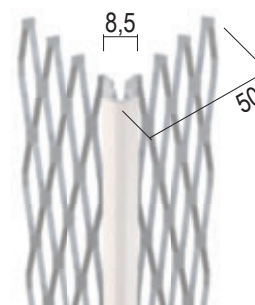
SOLDES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1039Z	15 mm	260	100474	Acier, galvanisé	15 UTE / 64 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 3,5 mm

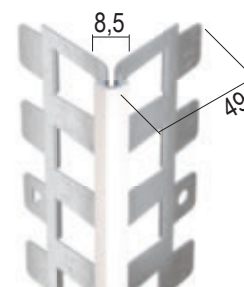


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1028	15 mm	250	100384	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	15 mm	300	100400	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4,25 mm
Remarque: Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1014	20 mm	250	100541	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	100552	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

PROFILÉS D'ARRÊT

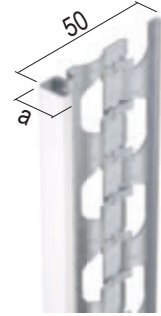
Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Sur les surfaces exposées à l'humidité, à l'eau et aux intempéries, installer uniquement à la verticale.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1224	10 mm	250	107487	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
	10 mm	300	107488	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
1223	14 mm	250	107380	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107381	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
1222	20 mm	250	107471	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	107472	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS

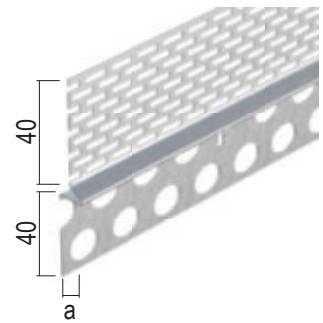
Profilé d'arrêt le toit pour enduits extérieurs

Profilé de finition en acier galvanisé, à monter contre le coffrage de toiture entre les chevrons pour une ventilation de toit conforme à la norme DIN.

Remarque:

Section de ventilation : 207 cm²/mct.

Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1241	13 mm	250	100972	Acier, galvanisé	20 UTE / 84 BTS
1242	23 mm	250	100973	Acier, galvanisé	20 UTE / 91 BTS

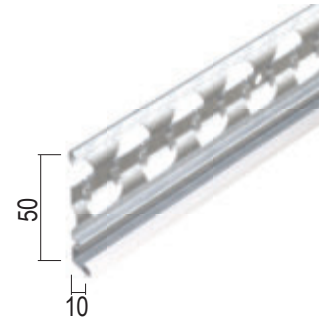
PROFILÉS DE SOFFITE

Profilé de départ pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1227	10 mm	250	107491	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
	10 mm	300	107492	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS

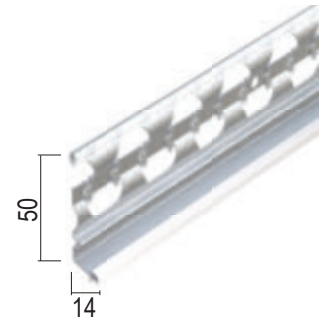


Profilé de soubassement pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 14 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1225	14 mm	250	107402	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107403	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS

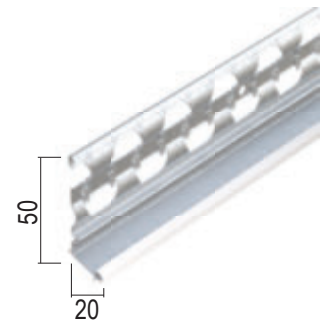


Profilé de départ pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1229	20 mm	250	107545	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
	20 mm	300	107546	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS



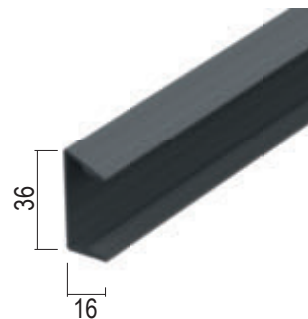
PROFILÉS DE RACCORD

NOPPEN-PROFILÉS

Noppen-profilé Universal - Base profilé Alu

Profilé de chenille alvéolé Universal
Profil de base en aluminium
Également disponible en set 90535.

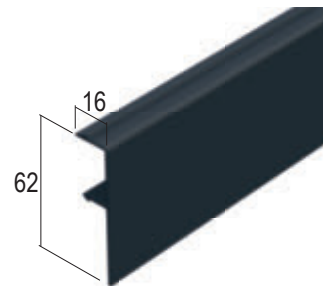
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
90527	250	119860	Aluminium	5 UTE / 80 BTS



Noppen-profilé universel - Couverture profilé

Profil de chenille alvéolé Universal
Profilé de recouvrement en PVC dur
à clipser sur le profilé de base en aluminium
90527.
Également disponible en set 90535.

Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
37527	250	120113	PVC	91 - anthracite	5 UTE / 49 CAR

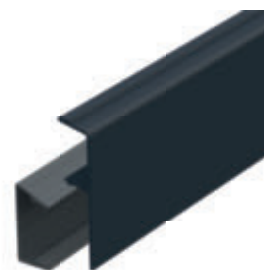


Noppen-profilé universel - Set Anthracite

Profil de chenille alvéolé Universal - Set
pour un recouvrement de voie cloutée de 12,5 m,
Composé de :
5 profilés de base de 250 cm chacun en aluminium (90527)
et 5 profilés de couverture de 250 cm chacun en PVC (37527).

Coloris: 91 - anthracite
Remarque:
Combinaison de profilés pour couverture de
convoyeur cloutée de 12,5 mètres.

Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
90535	250	119863		1 PCS / 36 CAR



Noppen-profilé

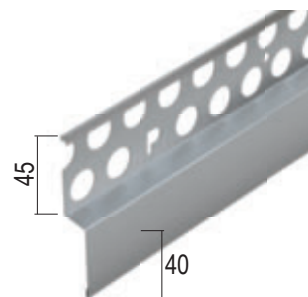
Profilé de tôle/surplomb convoluté en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.

Pour la transition horizontale de la couche de protection (membrane alvéolée, tapis de drainage, etc.) à la surface de base. Convient également pour une utilisation verticale et horizontale comme joint de dilatation/profilé en surplomb.

Absorption des mouvements de traction/ compression: +/-10 mm

Remarque:
Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.

Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2768	14 mm	250	115283	Acier inoxydable	10 UTE / 100 BTS

PROFILÉS DE RACCORD

PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

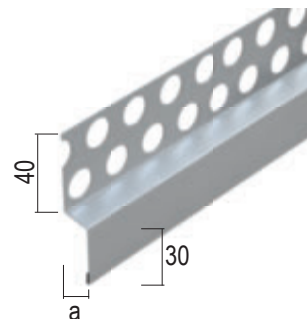
Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Joint de dilatation/profilé de surplomb en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.
Convient pour une utilisation verticale et horizontale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-10 mm

Remarque:

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.
Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.
Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



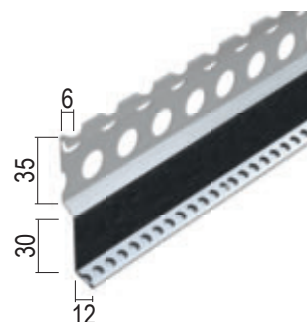
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2297	14 mm	250	114955	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS
2299	20 mm	250	114956	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS

Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profilé de raccordement plâtrable de tôle en acier inoxydable, pour extérieurs enduits à partir de 18 mm.

Remarque:

Une couche de plâtre supplémentaire renforcée de tissu sur le montage encastré est recommandée pour augmenter la stabilité de la couche de plâtre.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2765	18 mm	250	117190	Acier inoxydable	10 UTE / 49 BTS

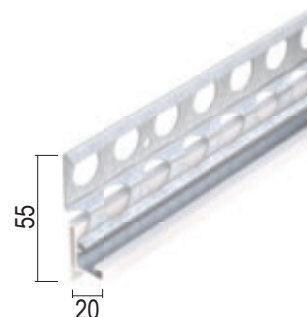
Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profilé de raccordement de tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour extérieurs enduits à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Convient pour des épaisseurs de tôle d'environ 0,8 à 1,0 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1765	20 mm	250	113726	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 80 BTS

PROFILÉS DE RACCORD

PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

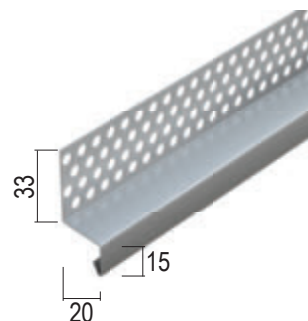
Profilé de raccord pour transition à céramique

Profilé de transition en acier inoxydable avec un nez de 20 mm pour la transition horizontale des surfaces en plâtre aux surfaces recouvertes de céramique.

Remarque:

Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.

Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2293	250	114417	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS
2295	250	114418	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS

PROFILÉS DE RACCORD

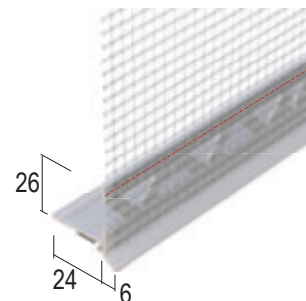
PROFILÉS À EMBOÎTER

Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement autocollant en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant, en plus avec du ruban mousse autocollant, à cellules fermées, pour le montage adhésif en option sur des feuilles plus minces.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:
 Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.



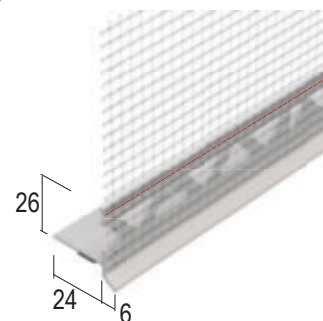
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37946	6 mm	250	114676	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement autocollant en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant, en plus avec du ruban mousse autocollant, à cellules fermées, pour le montage adhésif en option sur des feuilles plus minces.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:
 Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.



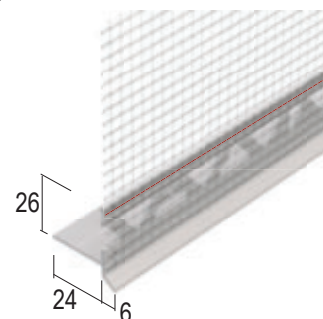
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37428	6 mm	250	114675	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:
 Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.

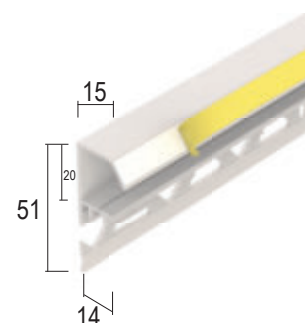


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37429	6 mm	250	115769	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

Profil attique pour enduits extérieurs

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 14 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Côté visible en blanc, l'aile à enduite en gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37214	14 mm	250	119310	PVC dur	25 UTE / 20 CAR

NOUVEAU

PROFILÉ DE JOINT

Profilé de joint pour enduits extérieurs

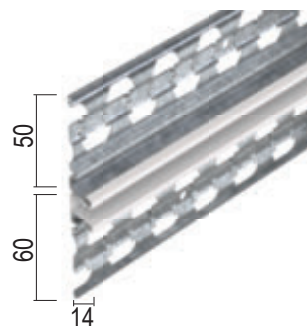
Profilé de joint à palier coulissant en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Le profilé de joint à palier coulissant se compose de la partie inférieure 1240 et de la partie supérieure profilé de socle 1225.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1240	14 mm	300	107608	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
	14 mm	250	107402	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
1225	14 mm	300	107403	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS



Profilé de joint pour enduits extérieurs

Profilé de joint à palier coulissant en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

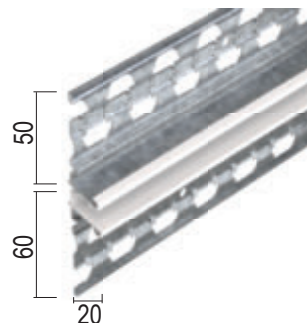
Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Le profilé de joint à palier coulissant se compose de la partie inférieure 1226 et de la partie supérieure profilé de socle 1229.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1226	20 mm	300	107470	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 56 BTS
	20 mm	250	107545	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
1229	20 mm	300	107546	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS

SOLDES



PROFILÉS DE CONCEPTION

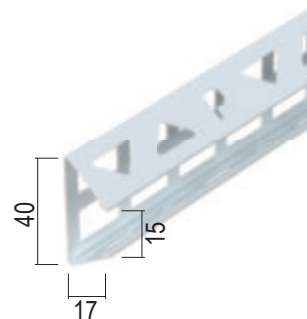
Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 17 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 35 BTS



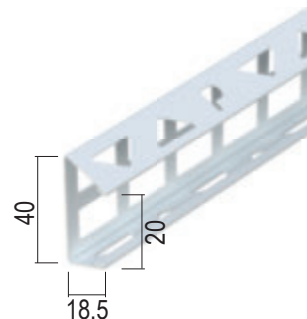
Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 18,5 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 35 BTS



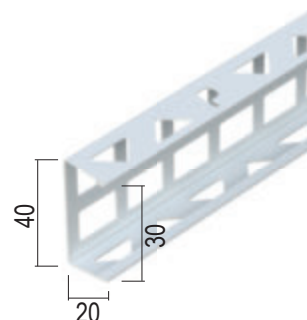
Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 40 BTS



Angle de redressement de fil pour enduit intérieur (IP)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

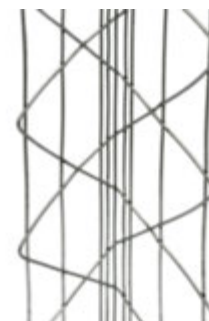
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1156	10 mm	250	108933	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR
	10 mm	295	102031	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (AP)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11511	15 mm	260	115426	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	275	115502	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115427	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR

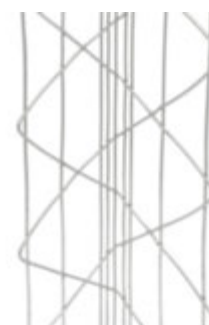


Angle de redressement de fil pour extérieurs (APP)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11571	15 mm	260	116290	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	116048	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APS)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque: Particulièrement approprié aux enduits de base à gros grains en utilisant seulement deux fils longitudinaux.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11541	15 mm	260	115424	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	275	115503	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115425	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



BASE EN PLATRE

Wired corner bead for interior and exterior plaster (APE)

Cornière à fils en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque:

Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain. Protection améliorée contre la corrosion.

Instructions de traitement: Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain.

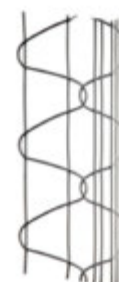


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11521	15 mm	295	115513	Acier inoxydable	40 UTE / 56 CAR

Wired corner bead for interior and exterior plaster (APA)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	15 mm	260	115514	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
11531	15 mm	275	115515	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115516	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APPA)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11551	15 mm	295	116047	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APR)

Cornière à fils en acier galvanisé spécialement conçu pour les bords arrondis pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11601	15 mm	295	115517	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



Wired corner bead for interior and exterior plaster (APB)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour les constructions courbées, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11581	15 mm	295	115518	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR

Angle de redressement de fil pour extérieurs (APK)

Cornière à fils en acier galvanisé avec bord en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque: Particulièrement adapté à l'enduit structuré.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1161	15 mm	295	102045	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR

Angle de redressement de fil pour extérieurs (APBK)

Cornière à fils en acier galvanisé, avec bord en PVC, pour les constructions courbées, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque: Particulièrement adapté à l'enduit structuré.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1159	15 mm	295	102038	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR



REMARQUES GÉNÉRALES

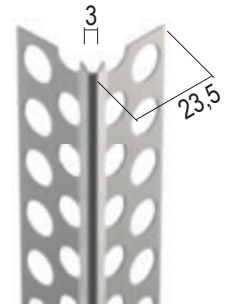
- Les locaux humides comprennent les salles de bains domestiques, les douches, les piscines, les surfaces de production, les surfaces à usage commercial, y compris les cuisines, etc. dans lesquelles l'enduit et les profilés sont exposés à une charge d'humidité élevée. Seuls des profilés avec une protection anticorrosion accrue ou en matériau résistant à la corrosion peuvent y être utilisés.
 - La norme DIN 18534, Étanchéité des espaces intérieurs, distingue dans sa partie 1 différentes classes d'action de l'eau :
 - ▶ W0-I – faible action de l'eau
 - ▶ W1-I – action modérée de l'eau
 - ▶ W2-I – action élevée de l'eau
 - ▶ W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
 - Nos profilés pour enduits sont donc marqués dans cette gamme de produits en fonction de leur aptitude à ces classes d'exposition à l'eau :
 - ▶ Pour les pièces avec les classes d'influence de l'eau W0-I à W2-I, il est possible d'utiliser des profilés pour crépi en aluminium avec un revêtement de base blanc.
 - ▶ Pour les pièces de la classe d'impact sur l'eau W3-I, il faut utiliser des profilés pour enduit en acier inoxydable. Ceux-ci peuvent donc être utilisés pour toutes les classes d'exposition à l'eau de W0-I à W3-I, à condition que les profilés soient recouverts d'enduit, de carrelage ou de peinture (les profilés exposés nécessitent un entretien particulier, voir les informations sur le produit).
 - Les profilés pour enduit en acier galvanisé ne peuvent être utilisés dans les locaux humides que s'ils sont retirés une fois l'enduit de fond terminé.
 - Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable.
 - Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
 - Dans les pièces humides, poser les profilés avec un mortier de pose spécialement conçu à cet effet ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
 - Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
 - L'arête du profilé doit rester visible ou être recouverte, selon les spécifications (enduits à une ou deux couches).
 - Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
 - Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
 - Conserver les profilés au sec !
- Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier les fiches techniques suivantes :
- Fiche technique pour la planification et l'utilisation de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
 - Fiche technique Crépi et construction à sec dans les pièces humides avec des revêtements en carreaux et dalles céramiques ou en pierres naturelles de la section Aménagement de la fédération centrale du bâtiment allemand.s.
- Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de traitement sur notre site Internet !**



CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur et extérieur.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

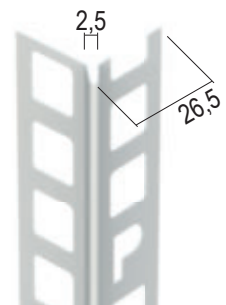


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2274	3 mm	250	107674	Acier inoxydable	25 UTE / 200 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour les enduits à couche fine à partir de 6 mm en intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier galvanisé : 1084

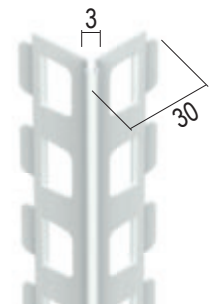


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS
	6 mm	300	107168	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier galvanisé : 1026



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	275	112171	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	300	108706	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS

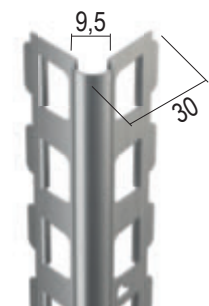
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

Arrondir rayon: 4,75 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

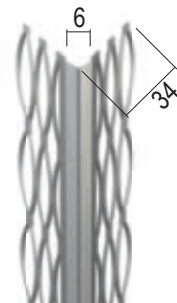


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2215	8 mm	260	108395	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2209	8 mm	250	101294	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs de différentes épaisseurs, par exemple autour des huisseries.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2251

Remarque:

Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 100 BTS

Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

Profilé d'arête en acier inoxydable pour enduits intérieurs et extérieurs de différentes épaisseurs, par exemple autour des huisseries.

Remarque:

Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2251	9 mm	300	101369	Acier inoxydable	15 UTE / 88 BTS

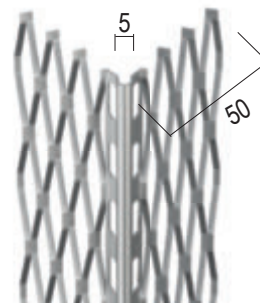
Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

Arrondir rayon: 2,5 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

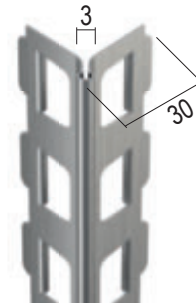


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7476	10 mm	300	102499	Acier inoxydable	25 UTE / 36 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

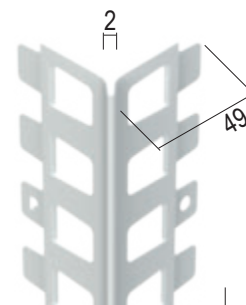
Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2218	10 mm	250	101324	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	260	107749	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	103034	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR

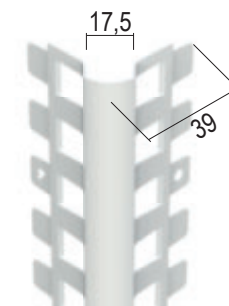
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 12,5 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



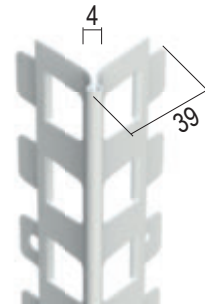
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 30 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Coloris: 10 - blanc



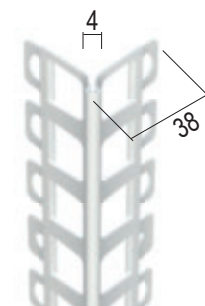
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	260	107282	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	112172	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	107179	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 42 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Cornière d'angle en aluminium avec un apprêt blanc pour l'enduit intérieur et extérieur à partir de 12 mm.

Remarque:

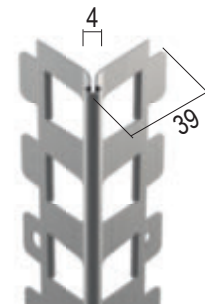
Optimisation de l'image de perforation ainsi que de la perforation de la tête du profilé.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	117236	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	114499	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm. Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2212	12 mm	300	105875	Acier inoxydable	15 UTE / 72 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

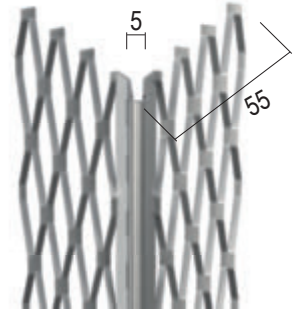
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de protection d'arête pour enduit intérieur dans les pièces humides ou les salles d'eau ou pour enduit extérieur.

Arrondir rayon: 2,5 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7478	15 mm	250	113769	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
	15 mm	300	113768	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
7483	20 mm	300	102500	Acier inoxydable	25 UTE / 24 CAR

JAUGES D'ENDUIT PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Gabarit pour intérieur enduit

Profilé d'enduit en acier inoxydable, pour intérieur enduits à partir de 6 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2206	6 mm	260	111975	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
	6 mm	300	111976	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
2205	10 mm	260	111973	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	300	111974	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs à partir de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2206



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	6 mm	300	111978	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	10 mm	260	111979	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS
9005	10 mm	275	111980	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	300	111981	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs à partir de 8 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2208



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	8 mm	275	112166	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS

JAUGES D'ENDUIT PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Gabarit pour intérieur enduit

Profilé d'enduit en acier inoxydable, pour intérieur enduits à partir de 8 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2208	8 mm	260	111993	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS

PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur et extérieur. Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2136	3 mm	250	101351	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS
	3 mm	260	117860	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS
	3 mm	300	117861	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm.

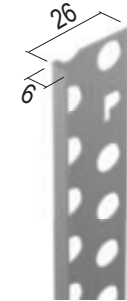
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 224 BTS
	6 mm	300	116355	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 224 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm. Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2135	6 mm	250	101345	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS
	6 mm	260	117862	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS
	6 mm	300	117863	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS

Profilé de d'arrêt pour intérieur et extérieur enduit

Profil de finition en acier inoxydable, pour des épaisseurs de carrelage de 8,5 mm et épaisseurs de carreaux jusqu'à 8 mm.



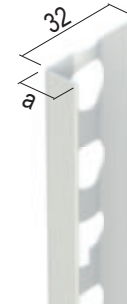
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2178	8,5 mm	250	101246	Acier inoxydable	20 UTE / 250 BTS
	8,5 mm	300	118468	Acier inoxydable	20 UTE / 250 BTS
	10,5 mm	250	101247	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
2180	10,5 mm	260	118469	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
	10,5 mm	300	118470	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
2182	12,5 mm	250	101249	Acier inoxydable	20 UTE / 234 BTS
	12,5 mm	300	118471	Acier inoxydable	20 UTE / 234 BTS
2231	14 mm	250	101339	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
	14 mm	300	101344	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
2232	16,5 mm	300	101355	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS

PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier inoxydable: 2178

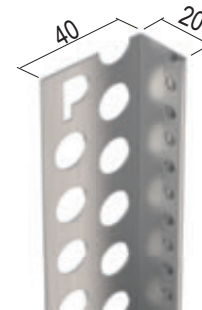


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
	10 mm	300	108637	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 120 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm et épaisseurs de carreaux jusqu'à 19,5 mm..

Position angulaire: 90°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2233	20 mm	300	101363	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS

PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

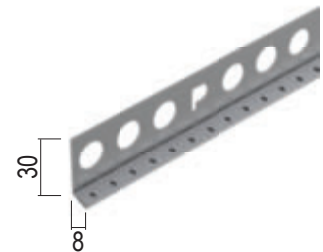
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2184	8 mm	250	102501	Acier inoxydable	20 UTE / 200 BTS



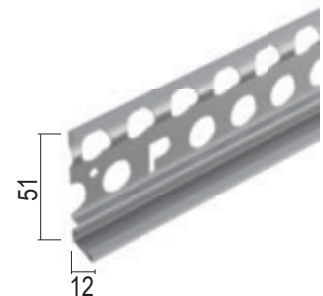
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2225	12 mm	300	101331	Acier inoxydable	25 UTE / 56 BTS



Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

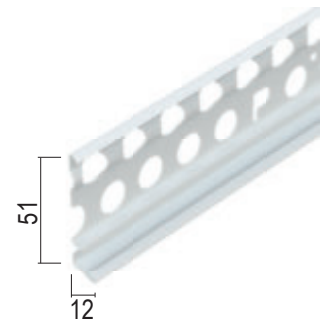
Coloris: 10 - blanc

Position angulaire: 110°

Variante en acier inoxydable: 2225



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS



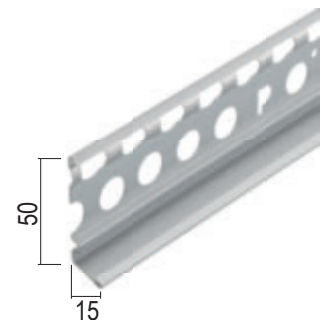
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2229	15 mm	300	101335	Acier inoxydable	25 UTE / 48 BTS



PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

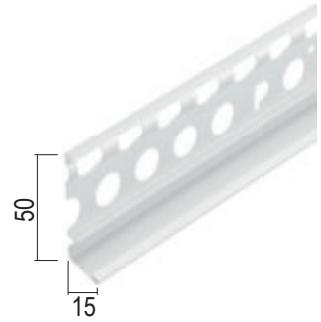
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec revêtement de base blanc, pour enduits extérieurs à partir de 15 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS



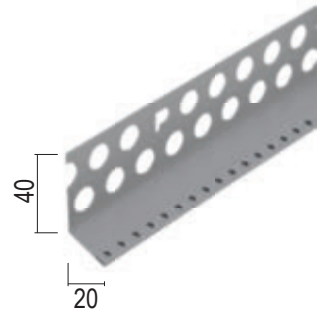
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Position angulaire: 105°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2230	20 mm	300	108910	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS

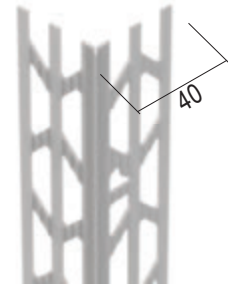


PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38406	6 mm	260	118548	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	6 mm	300	117890	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38408	8 mm	260	118549	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	8 mm	300	117893	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

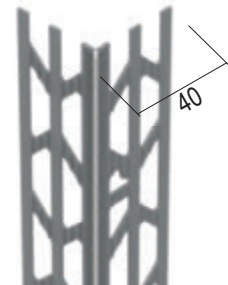
Y-Cornière pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Arrête du profilé en blanc, l'aile à enduite en gris.



NOUVEAU

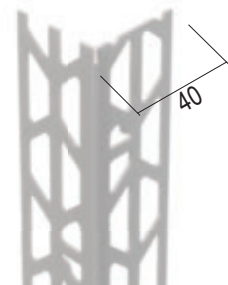
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37406	6 mm	260	118545	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	6 mm	300	117869	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
37408	8 mm	260	118546	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	8 mm	300	117872	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

NOUVEAU

Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

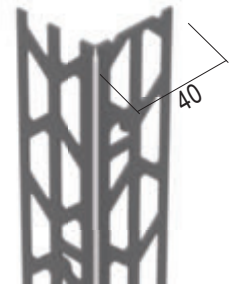
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38410	10 mm	260	118550	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117895	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38414	14 mm	260	118551	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117897	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Y-Cornière pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Arrête du profilé en blanc, l'aile à enduite en gris.
 Autres couleurs sur demande.



NOUVEAU

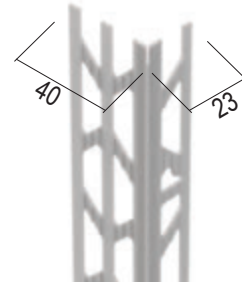
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37410	10 mm	260	118544	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117876	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
37414	14 mm	260	118547	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117881	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

NOUVEAU

Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Asymétrique Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38510	10 mm	260	118552	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117899	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38514	14 mm	260	118553	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117901	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

NOUVEAU

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur et extérieur

Profilé de finition en plâtre en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 3 mm.

Coloris: 10 - blanc

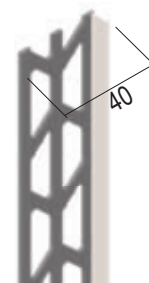


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37921	3 mm	250	115445	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37922	6 mm	250	116015	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37923	8 mm	250	116016	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37924	10 mm	250	116017	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37925	14 mm	250	116018	PVC dur	50 UTE / 64 CAR

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Côté visible en blanc, L'aile à enduite en gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37420	6 mm	250	117882	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37422	10 mm	250	117884	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37424	14 mm	250	117886	PVC dur	25 UTE / 64 CAR

PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

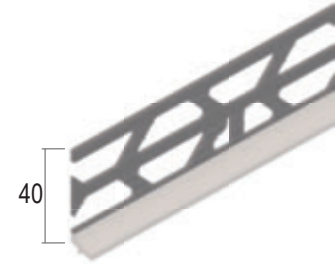
Profilé de socle en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec un angle intérieur de 110°. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc

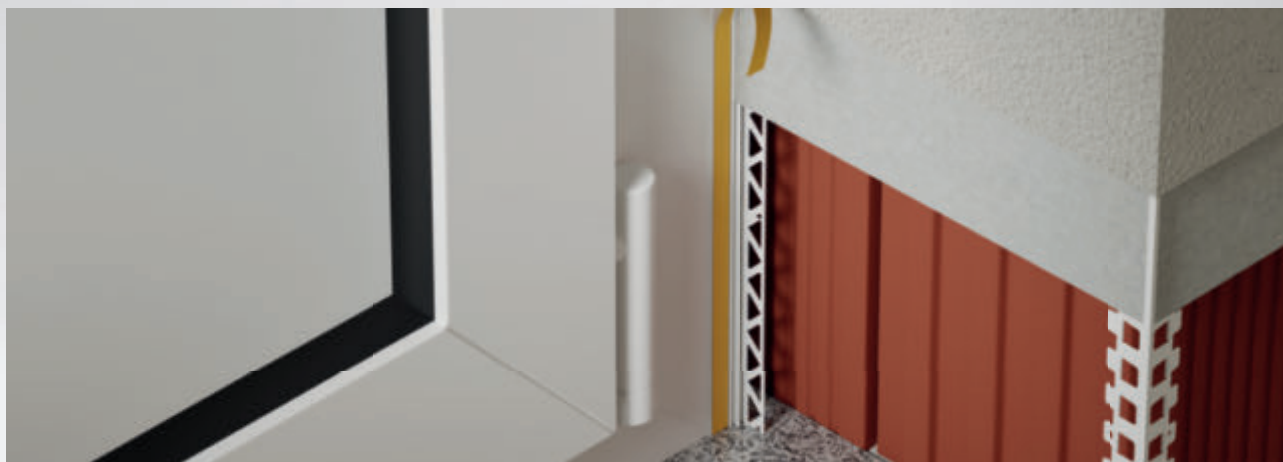
Position angulaire: 110°

Remarque:

Côté visible en blanc, L'aile à enduite en gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37430	6 mm	250	117883	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37432	10 mm	250	117887	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37434	14 mm	250	117888	PVC dur	25 UTE / 64 CAR



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour un raccord sûr, durable et visuellement propre des fenêtres, portes et autres éléments de construction au crépi et aux systèmes composites d'isolation thermique, Protektor propose des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour crépi en différents modèles. Elles remplissent les fonctions d'aide à l'arrachage de l'enduit, d'étanchéité du raccord et d'absorption des mouvements.
- Elles se composent d'un corps profilé en PVC d'une languette adhésive déchirable (languette d'arrachage) et d'une bande de mousse autocollante à cellules fermées. Les baguettes d'étanchéité Protektor ont un corps profilé en forme de U pour recevoir le système d'enduit. Les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor ont en outre une branche pour un accrochage optimal de l'enduit et, en particulier pour l'utilisation dans les systèmes d'isolation thermique, une bande supplémentaire de tissu en fibres de verre résistant aux alcalis (selon ETAG 004).
- Toutes les baguettes d'étanchéité et d'enduisage Protektor sont testées et classées dans les classes de mouvement conformément à la fiche technique VDPM et à la directive SAF (voir ci-dessous). Les certificats d'essai correspondants peuvent être consultés sur www.protektor.de.
- Le choix des baguettes de finition Protektor appropriées pour les systèmes composites d'isolation thermique, les enduits extérieurs et intérieurs s'effectue en fonction de la situation et de la taille de montage des fenêtres et des portes ainsi que de la classe de mouvement requise dans la zone de raccordement, afin d'établir durablement la sécurité exigée contre la pluie battante. Les tableaux de sélection figurant sur les deux pages suivantes permettent de choisir facilement le produit.
- Pour les raccords aux rails de guidage des volets roulants, il faut veiller à ce que le rail lui-même soit suffisamment fixé et maintenu en place. Nous recommandons ici généralement nos baguettes d'étanchéité pour enduit à membrane Protektor ProLine. Les baguettes de crépissage sans branches de crépissage ne conviennent généralement pas comme raccords sur les rails de guidage de volets roulants.
- Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (par ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Les baguettes de crépi/bandes d'étanchéité pour crépi avec bande de mousse autocollante sont collées sur le support en respectant l'aplomb et l'alignement et en appuyant fermement. En règle générale, la zone de collage doit être sèche, propre, exempte de gel, de poussière et de graisse et suffisamment portante. Pour évaluer l'aptitude au collage, il faut généralement procéder à un essai de collage.
- Il est interdit de prolonger les baguettes de crépi sans les branches de crépi en les aboutant. Lors de l'aboutage de baguettes d'étanchéité pour crépi (avec pattes de crépi), le joint doit généralement être placé dans le tiers supérieur de l'embrasure. Les joints de profilés et d'onglets doivent être doublés avec une bande de compensation.
- Pour faciliter le décollement ultérieur de la languette d'arrachage, il est recommandé de la décoller sur une largeur d'environ 1 à 2 cm

au niveau de la jonction avant de poser la baguette d'enduit ou la baguette d'étanchéité pour enduit.

- La température de l'air et de l'élément de construction autorisée lors de la mise en œuvre se situe entre +5°C et +40°C.
- Les branches d'enduit existantes doivent être entièrement remplies et recouvertes. Ne pas enduire ou peindre la nervure en PVC qui reste visible, nettoyer immédiatement après l'application de l'enduit.
- La languette adhésive déchirable pour la pose d'un film de protection ne doit être retirée qu'après l'application du revêtement final.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

En principe, les prescriptions, recommandations et homologations de systèmes des fabricants d'enduits et de systèmes ainsi que des autres corps de métier impliqués dans la construction doivent être respectées. En outre, toutes les normes et directives relatives aux enduits et à l'ITE doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier les normes DIN 55699, Ö-Norm B6400 ainsi que les directives et les fiches techniques des associations :

- Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour les enduits extérieurs et les systèmes d'isolation thermique et phonique“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, les enduits et les mortiers (VDPM).
- Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
- „Directive de mise en œuvre des profilés de finition et de crépissage“ de l'ÖAP (Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz)
- „Directive de mise en œuvre pour les systèmes composites d'isolation thermique“ du groupe autrichien de qualité des systèmes d'isolation thermique (QG).

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant dans nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet ! Pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour crépi, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.

SÉLECTION DU PROFILÉ PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Classification de la capacité d'absorption des mouvements selon la fiche technique VPDM/la directive SAF

Classe de mouvement	A	B	C	D	E
Allongement	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	aucune exigence en matière de prise de mouvement
Compression	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Cisaillement transversal (des deux côtés)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Cisaillement longitudinal (des deux côtés)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position par rapport au mur		au centre			à fleur de peau	placé devant
Enduit extérieur						
Taille de la fenêtre/porte		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²		
Classe de mouvement Connexion ²⁾		Classe D	Classe C	Classe B		
Art.Nr.	Profil- Largeur					

Standard Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

37103	6 mm	✓ ¹⁾			Solution particulière, planification spécifique à l'objet nécessaire	Raccords de crépi pour fenêtres en saillie non réalisable		
37104	9 mm	✓ ¹⁾						
3711 Neu	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
Standard Profilé de raccord à l'huissierie								
3726 Neu	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
3727	12 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾					
BasicLine Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux								
37606 / 37806	6 mm	✓	✓					
37609 / 37809	9 mm	✓	✓					
37706 / 37906	6 mm	✓	✓					
37709 (37729 ⁴⁾) / 37909 (37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓					
37719 (37720 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓					
ProLine Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux et mem.								
38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓				
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓				
38807	7 mm	✓	✓	✓				
TopLine-Profilé de raccord à l'huissierie et joint creux, et tissu								
39828	28 mm	✓	✓	✓				

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 2,6 m.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VDPM. VDPM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollement.
- 4) Couleur anthracite

SÉLECTION DU PROFILÉ PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Position par rapport au mur		au centre			à fleur de peau			placé devant		
Profilés pour systèmes d'Isolation thermique										
		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²
Classe de mouvement Connexion ²⁾		Classe C	Classe C	Classe B	Classe B	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Art.Nr.	Profil-Largeur									

BasicLine³⁾ - Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux, et tissu

37806 ¹⁾	6 mm	✓	✓							
37809 ¹⁾	9 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37906 ¹⁾	6 mm	✓	✓							
37909 ¹⁾ /(37929 ¹⁾⁴⁾	9 mm	✓	✓							

ProLine-Profilé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join, et tissu

38807 ¹⁾	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 ¹⁾	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 ¹⁾	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TopLine-Profilé de raccord à l'huissierie et joint creux, et tissu (utilisation possible sans test de collage)

39828 ¹⁾	28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 3,9 m ou, pour les profilés avec une longueur de barre de 3 m, de 4,5 m maximum.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VDPM. VDPM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollement.
- 4) Couleur anthracite

Remarques supplémentaires sur les tableaux

- Les tableaux de sélection pour l'ETICS sont valables pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm.
- Les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor avec aile d'enduit perforée peuvent être utilisées pour les enduits extérieurs dans les cas susmentionnés. situations de montage, même pour les fenêtres colorées, sans restriction (sans augmentation de la classe de mouvement !). peuvent être utilisés. Leur fonctionnalité a été démontrée en collaboration avec l'ift Rosenheim.
- En cas d'utilisation de fenêtres colorées en métal ou en plastique, il convient d'appliquer la classe de mouvement supérieure dans le cas de l'ETICS. (par ex. au lieu de la classe C => classe B). Pour les profilés de la classe de mouvement A, cette exigence est remplie.
- En particulier lors de la mise en œuvre sur des supports critiques tels que les fenêtres en plastique revêtues d'un film, les fenêtres en bois peintes, il est recommandé d'utiliser une solution de raccordement sans collage. (par ex. bande d'étanchéité pour enduit 39828 avec bande d'étanchéité pour joint précomprimée mise en place par le client).
- Pour les enduits intérieurs, il est en principe possible d'utiliser toutes les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor et les baguettes d'étanchéité pour enduit (à partir de la classe de mouvement D). Les baguettes d'étanchéité pour crépi avec une aile de crépi perforée offrent plus de sécurité en raison de la meilleure intégration du crépi.

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37606	6 mm	260	10 - blanc	111385	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec lèvres de protection et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37706	6 mm	260	10 - blanc	111387	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec lèvres de protection et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37111	6 mm	260	10 - blanc	109681	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 120 CAR
	6 mm	300	10 - blanc	109518	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37103	6 mm	260	10 - blanc	112382	PVC dur	50 UTE / 64 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37104	9 mm	260	10 - blanc	112384	PVC dur	60 UTE / 36 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37112	ab 9 mm	260	10 - blanc	118811	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	ab 9 mm	300	10 - blanc	118812	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3726	9 mm	150	10 - blanc	116153	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	9 mm	230	10 - blanc	116154	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	9 mm	260	10 - blanc	116155	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37609	9 mm	260	10 - blanc	110863	PVC dur	40 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film, pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37709	9 mm	260	10 - blanc	110865	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
	9 mm	260	91 - anthracite	114193	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
37729	9 mm	300	91 - anthracite	114194	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissérie avec lèvres de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film, pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37719	9 mm	260	10 - blanc	114049	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
	9 mm	300	10 - blanc	114262	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
37720	9 mm	260	91 - anthracite	114191	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
	9 mm	300	91 - anthracite	114192	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huissérie avec joint creux, membrane

Bande d'étanchéité autocollante pour enduit en PVC avec joint d'ombre et membrane et languette adhésive déchirable pour la couverture par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm

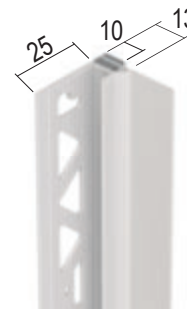


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38610	10 mm	260	10 - blanc	114730	PVC dur avec PVC souple	35 UTE / 36 CAR
38614	14 mm	260	10 - blanc	114731	PVC dur avec PVC souple	35 UTE / 24 CAR

Profilé de raccord à l'huissérie avec joint creux et mem.

Bande d'étanchéité autocollante pour enduit en PVC avec joint d'ombre et membrane et languette adhésive déchirable pour la couverture par film. Largeur de profilé 13 mm pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38613	13 mm	260	10 - blanc	119109	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 50 CAR

Profilé de raccord à l'huissérie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 10 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3711	10 mm	260	10 - blanc	117814	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3712	10 mm	150	10 - blanc	115834	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	230	10 - blanc	115836	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	260	10 - blanc	115284	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	300	10 - blanc	115840	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord flex à l' huisserie, lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc

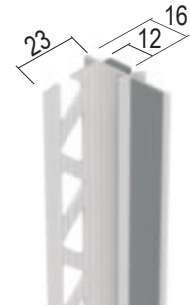


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37129	10 mm	260	10 - blanc	116680	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Bande de mousse autocollante, à cellules fermées. Largeur du profilé 16 mm pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc



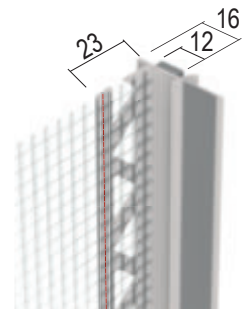
NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37716	16 mm	260	10 - blanc	119105	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Bande de mousse autocollante, à cellules fermées. Largeur de profilé 16 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37916	16 mm	260	10 - blanc	119107	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

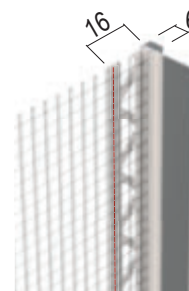
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux et tissu

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Pour l'isolation thermique avec une épaisseur de plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



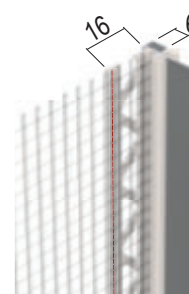
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37806	6 mm	260	10 - blanc	111389	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvre de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Largeur de profil 6 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

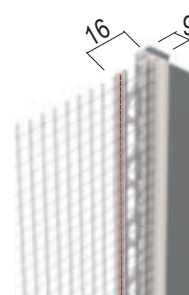


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37906	6 mm	260	10 - blanc	111391	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	6 mm	300	10 - blanc	111924	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux et tissu

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film. Largeur du profilé 9 mm pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37809	9 mm	260	10 - blanc	110867	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

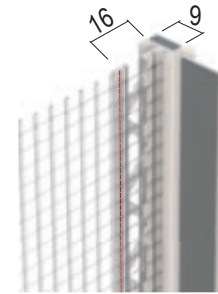
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvre de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film.

Largeur de profil 9 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

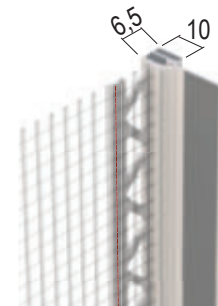


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37909	9 mm	260	10 - blanc	110869	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	10 - blanc	111923	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	BD - marron	112162	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
37929	9 mm	260	91 - anthracite	114195	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	91 - anthracite	114196	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux et mem.

Bande d'étanchéité à enduire autoadhésive en PVC munie d'une membrane pour une résistance élevée aux mouvements Avec tissu de fibre de verre cousu résistant aux alcalis, joint creux et la languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Pour les systèmes WDV avec une épaisseur d'enduit de 6 mm et les enduits de base de 10 mm. Largeur de profilé 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38810	10 mm	260	10 - blanc	114524	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR
38814	14 mm	260	10 - blanc	114525	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR

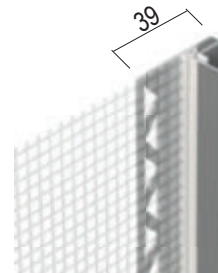
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC avec membrane pour une résistance élevée aux mouvements. Pour le raccordement latéral aux rails de guidage des volets roulants. Avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Largeur du profilé 7 mm, pour systèmes WDV.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



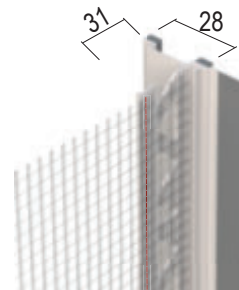
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38807	7 mm	260	10 - blanc	114672	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 40 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie et joint creux

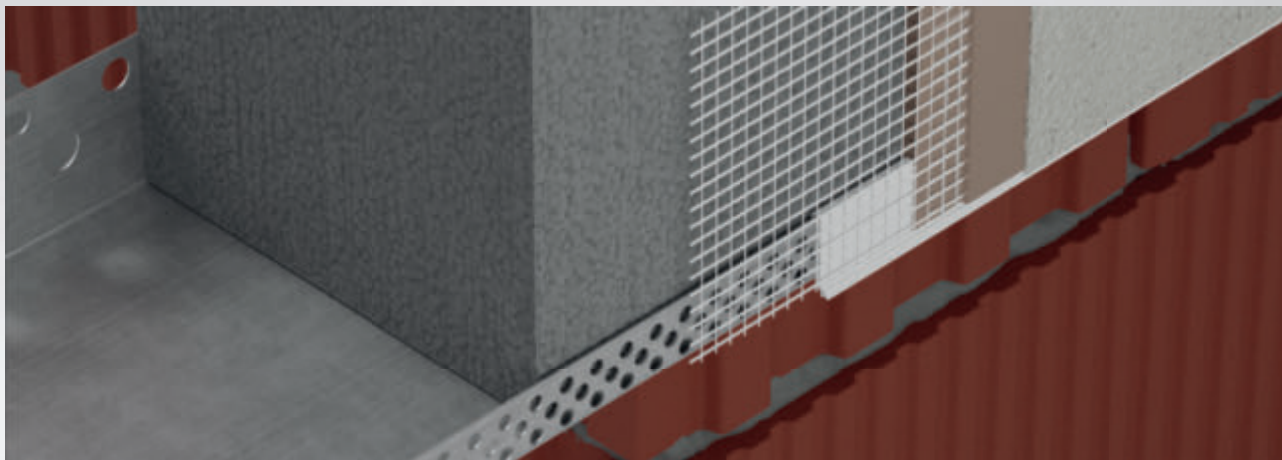
Bande d'étanchéité à enduire autoadhésive en PVC pour une résistance élevée aux mouvements avec joint creux, membrane, tissu de fibre de verre résistant aux alcalis, et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Ruban mousse auto-adhésif, à alvéoles fermées. Pour réaliser des raccords d'huissieries optiquement et techniquement parfaits, perméables. Largeur du profilé 14 mm, pour systèmes WDV avec une épaisseur d'enduit de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Ouverture de maille: 4 x 4 mm mm
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
39828	6 mm	260	10 - blanc	115771	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	30 UTE / 8 CAR



REMARQUES GÉNÉRALES

- ▶ Pour les isolations thermiques, Protektor propose une large gamme de profilés pour des solutions optimales, sûres et durables sur les façades extérieures isolées. Les profilés pour les systèmes composites d'isolation thermique (ITE) sont principalement en PVC avec tissu en fibres de verre (selon ETAG004) ou en aluminium. Pour les enduits d'isolation thermique, on utilise des profilés en acier galvanisé avec un revêtement en PVC.
- ▶ En principe, les prescriptions, recommandations et homologations de systèmes des fabricants d'enduits et de systèmes ainsi que des autres corps de métier impliqués dans la construction doivent être respectées.
- ▶ Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (par ex. ciseaux pour profilés Protektor). Couper les profilés métalliques avec une cisaille à tôle manuelle ou un disque à tronçonner approprié. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable.
- ▶ Les baguettes d'étanchéité pour crépi avec bande de mousse autocollante sont collées sur le support en respectant l'aplomb et l'alignement. En règle générale, la zone de collage doit être sèche, propre, exempte de gel, de poussière et de graisse et suffisamment portante. Pour évaluer l'aptitude au collage, il convient généralement de procéder à un essai de collage.
- ▶ Les profilés et, le cas échéant, la bande de tissu en fibres de verre sont appliqués sur toute la surface de l'isolant avec du mortier d'armature du système et sont en outre entièrement recouverts de tissu de surface jusqu'au bord avant du profilé.
- ▶ Pour les joints de profilés nécessaires, les éventuels dépassements de tissu doivent être recouverts. Tous les joints de profilés doivent être entièrement recouverts d'au moins 10 cm de tissu de surface.
- ▶ La languette adhésive déchirable permettant d'appliquer un film de protection ne doit être retirée qu'après l'application de la couche finale.
- ▶ Ne pas enduire les surfaces visibles en PVC, nettoyer immédiatement après l'enduction.
- ▶ Les profilés de départ en aluminium avec des saillies ≥ 80 mm doivent être protégés temporairement contre le basculement pour le montage de la première rangée de panneaux isolants.
- ▶ Les parties centrales élastiques des profilés de joints de dilatation et les surfaces métalliques qui restent visibles doivent être masquées avant l'application de l'enduit. La bande de protection doit être retirée immédiatement après l'application de l'enduit.
- ▶ Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Il convient de respecter toutes les normes et directives relatives aux enduits et à l'ITE dans leur version actuelle, en particulier la norme DIN 55699, la norme autrichienne B6400 ainsi que les directives et les fiches techniques des associations :

- Directive „Enduit de soubassement de façade / installations extérieures“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords métalliques au crépi, à l'isolation thermique extérieure et aux systèmes composites d'isolation thermique“ du Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) et d'autres associations
- Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
- Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ITE“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, l'enduit et le mortier (VDPM)
- „Directive de mise en œuvre pour les profilés d'enduit et de finition“ de l'Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- „Directive de mise en œuvre pour les systèmes composites d'isolation thermique“ du groupe autrichien de qualité des systèmes d'isolation thermique (QG).

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet !

Pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour crépi, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.

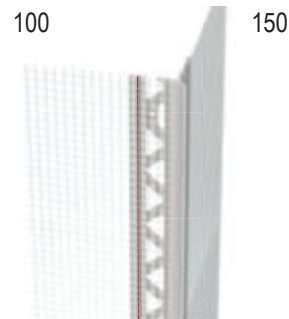


CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 3 mm.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/150 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37521	3 mm	250	119418	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR
37524	6 mm	250	109634	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 15 CAR
	6 mm	250	119420	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR

NOUVEAU

Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour isolation 20 mm

Épaisseur du matériau: 0,8 mm
valeur de couleur: 10 - blanc

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92422	20	250	119508	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 100 BTS
92424	40	250	119507	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 56 BTS
92426	60	250	119506	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 40 BTS
92428	80	250	119505	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 32 BTS
92430	100	250	119504	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 24 BTS

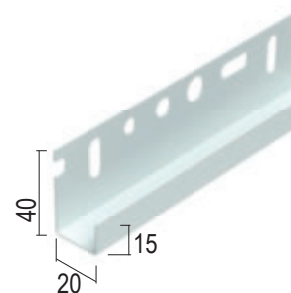
NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

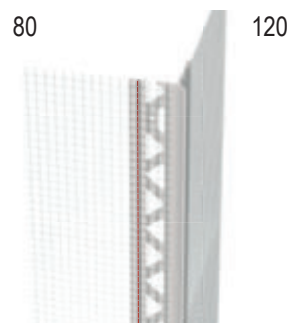
NOUVEAU



Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 80/120 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



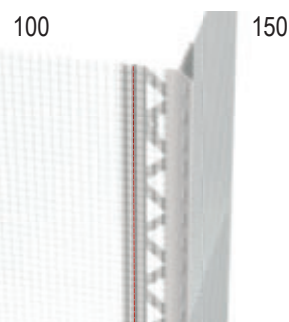
NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37523	6 mm	250	109635	PVC dur	80/120 mm	50 UTE / 15 CAR
	6 mm	250	119419	PVC dur	80/120 mm	50 UTE / 8 CAR

Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/150 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37525	10 mm	250	110675	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 15 CAR
	10 mm	250	119421	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR
37526	14 mm	250	110673	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR

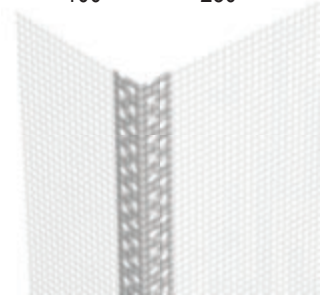
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en PVC dur, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/230 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

100 230



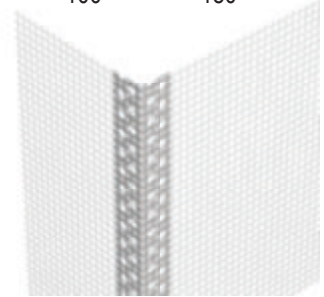
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37968	250	108166	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/230 mm	50 UTE / 23 CAR
37969	250	109504	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/300 mm	50 UTE / 24 CAR

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en PVC dur, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/150 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

100 150



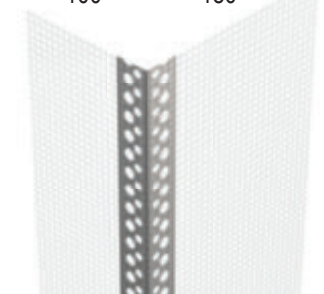
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3797	250	111694	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/150 mm	100 UTE / 15 CAR
3799	250	111697	PVC dur avec tissu de fibre de verre	80/120 mm	100 UTE / 15 CAR

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en aluminium, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

100 150

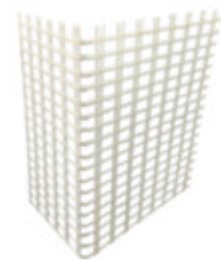


Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
9075	250	113732	Aluminium naturel	100/150 mm	50 UTE / 48 CAR

Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

Cornière d'angle en tissu blindé résistant aux alcalis, pour coins extérieurs et intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 80/120 mm
Ouverture de maille: 18 x 20 mm
Poids surfacique: 320 g/m²
Remarque:
 Convient pour l'isolation thermique ignifuge.



Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
1092	260	102309	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	80/120 mm	50 UTE / 24 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

Cornière d'angle en tissu blindé résistant aux alcalis, pour coins extérieurs et intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 90/70 mm
Ouverture de maille: 18 x 7 mm
Poids surfacique: 280 g/m²
Remarque:
 Convient pour l'isolation thermique ignifuge.

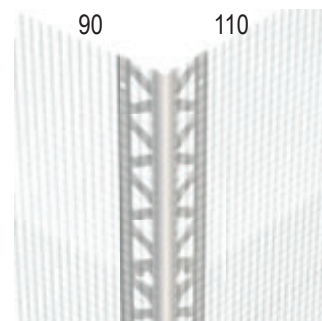


Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
1096	5 000	113667	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	90/70 mm	1 ROL / 80 CAR

Cornière PVC flexible pré-entoilée pour isolation thermique

Cornière d'angle variable en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 90/110 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
 La pliure préformée permet de créer des arêtes à angles pointus ou obtus variables (par exemple à 135°).

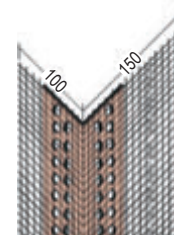


Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3752	5	105505	PVC dur	90/110 mm	1 ROL / 20 CAR

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle en PVC avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour la formation de bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale lors de l'utilisation d'enduit architectural.

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37976	250	250	112302		PVC	100 UTE / 15 CAR

Profilé d'arrêt avec tissu pour isolation thermique

Profilé de finition d'enduit en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour épaisseurs d'enduit de 3 mm sur l'isolation thermique.

Coloris: 10 - blanc

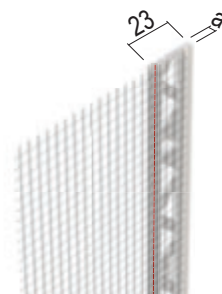
Dimension du tissu: 100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3793		250	111532	3 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
3796		250	111531	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
37098		250	111928	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
3791		250	112024	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	40 UTE / 40 CAR
37914		250	111927	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	40 UTE / 40 CAR

Profilé d'arrêt pour isolation thermique

Profilé de finition en aluminium pour enduit architectural en auge avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Remarque:

Installation uniquement verticale.



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
93304	40	250	109019		Aluminium naturel	10 UTE / 80 BTS
93305	50	250	109020		Aluminium naturel	10 UTE / 70 BTS
93306	60	250	109021		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
93308	80	250	109023		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
93310	100	250	109025		Aluminium naturel	10 UTE / 48 BTS
93312	120	250	109026		Aluminium naturel	10 UTE / 40 BTS
93314	140	250	109027		Aluminium naturel	6 UTE / 66 BTS
93316	160	250	109028		Aluminium naturel	6 UTE / 50 BTS

Profilé d'arrêt pour isolation thermique à aération de toit

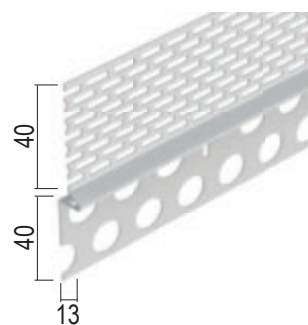
Profilé de finition en aluminium avec apprêt blanc, à monter entre les chevrons pour une ventilation de toit conforme à la norme DIN.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Section de ventilation : 207 cm²/mct.

Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 70 BTS

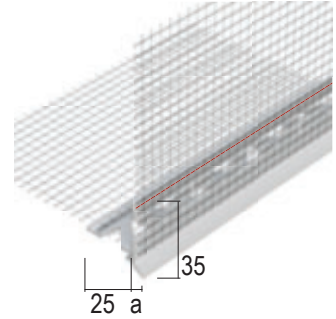
PROFILÉS POUR LARMIERS

Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

Profilé à larmier pour obtenir une finition propre dans les constructions d'acrotère isolées ou les sous-couches de balcon, p.ex. pour les passages isolés, les dessous de balcons et de linteaux de fenêtres avec différentes épaisseurs de plâtre (a). Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:
 Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

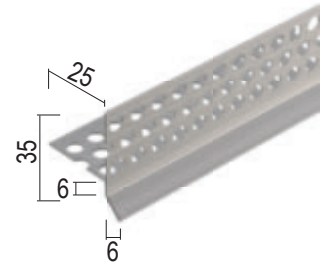


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3794		250	114609	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37941		250	114617	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37942		250	114618	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 13 CAR

Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

Profilé à larmier pour obtenir une finition propre dans les constructions d'acrotère isolées ou les sous-couches de balcon.

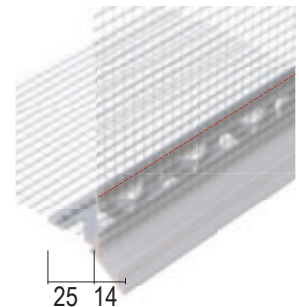
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9011		250	101936	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 47 BTS
2154		250	101411	6 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 49 BTS



Profilé goutte d'eau pour les trans. du plâtre vers l'ETICS

Profilé de larmier en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour la transition entre des enduits d'une épaisseur de 14 mm ou plus et des systèmes WDV d'une épaisseur d'enduit de 6 mm ou plus. Pour produire des finitions propres, par ex. pour les passages isolés, les soffites de balcons et de linteaux de fenêtres.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm / bzw. 4 x 4 mm
Poids surfacique: 180 / 165 g/m²
Remarque:
 Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



NOUVEAU

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37945		250	119416	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 13 CAR

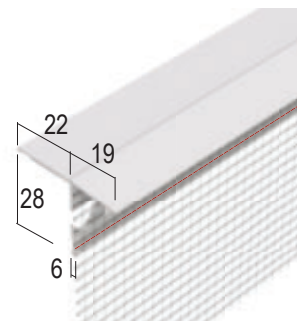
PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

Profilé d'appui de fenêtre pour films d'étanchéité

Profilé de raccordement d'appui de fenêtre en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour systèmes ETICS. Avec pieds fermés pour coller un film d'étanchéité comme deuxième niveau d'étanchéité sous le rebord de la fenêtre.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37127	6 mm	250	116989	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

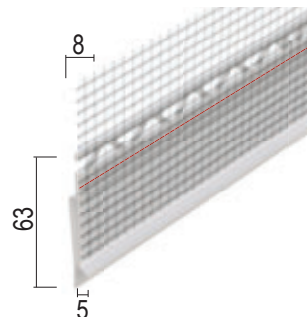


Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profilé de raccordement de tôle en PVC, avec tissu de fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour la formation de supports de tôle sur une épaisseur d'enduit avec 8 mm sur SSIT.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3749		250	116913	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 40 CAR

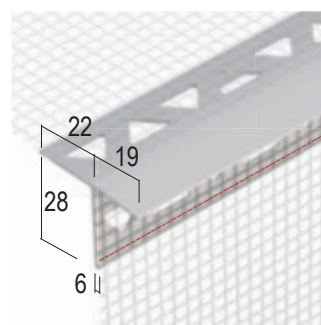


Profilé d'appui de fenêtre pour le coulis d'étanchéité

Profilé de raccordement d'appui de fenêtre en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour systèmes ETICS. En plus avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour l'enrobage dans une pâte d'étanchéité comme deuxième niveau d'étanchéité sous le rebord de la fenêtre.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37128	6 mm	250	116990	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

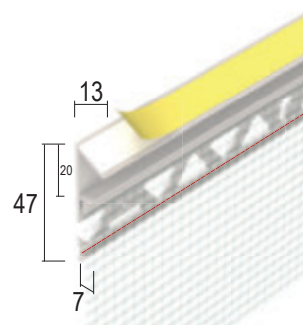


Profil attique pour isolation

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 7 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Côté visible en blanc, l'aile à enduite en gris.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 37207		250	119452	7 mm	PVC dur	30 UTE / 13 CAR



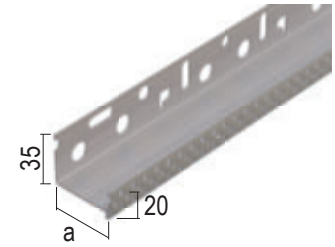
PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Épaisseur du matériau: 0,6 mm
Hauteur (b): 35 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90602	20	250	108807		Aluminium naturel	10 UTE / 72 BTS
90603	30	250	108826		Aluminium naturel	10 UTE / 120 BTS
90604	40	250	108825		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90605	50	250	108824		Aluminium naturel	10 UTE / 90 BTS
90606	60	250	108823		Aluminium naturel	10 UTE / 91 BTS
90607	70	250	108822		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90608	80	250	108806		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS
90609	90	250	108805		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
90610	100	250	108783		Aluminium naturel	10 UTE / 63 BTS
SOLDES 90616	160	250	108780		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS



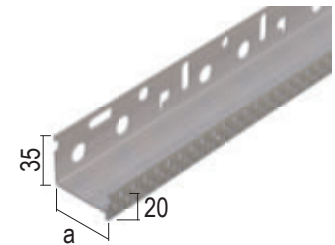
Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Épaisseur du matériau: 0,8 mm
Hauteur (b): 35 mm



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90804	40	250	108811		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90805	50	250	108810		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90806	60	250	108809		Aluminium naturel	10 UTE / 78 BTS
90808	80	250	108793		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS
90810	100	250	108760		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
90811	110	250	108759		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
NOUVEAU 90812	120	250	119201		Aluminium naturel	6 UTE / 70 BTS
NOUVEAU 90814	140	250	119212		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
NOUVEAU 90816	160	250	119220		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
NOUVEAU 90818	180	250	119236		Aluminium naturel	6 UTE / 42 BTS
NOUVEAU 90820	200	250	119253		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS



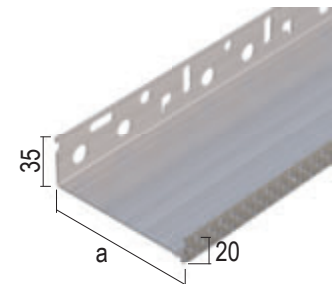
Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Épaisseur du matériau: 1 mm
Hauteur (b): 35 mm



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
91010	100	250	108772		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
91012	120	250	108784		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
91013	130	250	109540		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
NOUVEAU 91014	140	250	119271		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
91015	150	250	119276		Aluminium naturel	6 UTE / 52 BTS
91018	180	250	119282		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS
NOUVEAU 91020	200	250	119286		Aluminium naturel	6 UTE / 36 BTS
NOUVEAU 91022	220	250	119289		Aluminium naturel	6 UTE / 42 BTS

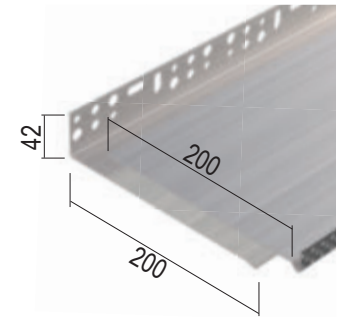


PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium, deux pièces, pour enduit architectural avec des épaisseurs d'isolation de 200 à 300 mm.

Hauteur (b): 42 mm
Épaisseur du matériau: 1,5 mm



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9141	ab 200	250	105835		Aluminium naturel	4 UTE / 20 BTS

Raccord

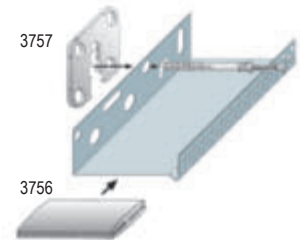
Pièce de raccordement pour profilés de socle creux.



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3756		3	102259		PVC dur	100 PCS / 25 SEC

Set de montage WDVS

Kit de montage composé de 50 pièces de compensation (3 mm), 75 chevilles (6 x 60 mm) et 10 pièces de raccordement (3756) pour profilés de socle creux.



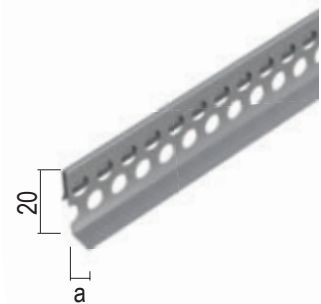
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3757		20	102264			1 PCS / 240 CAR

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé enfichable en acier inoxydable pour enduit extérieur, à accrocher ou enficher sur des profilés de socle en auge.



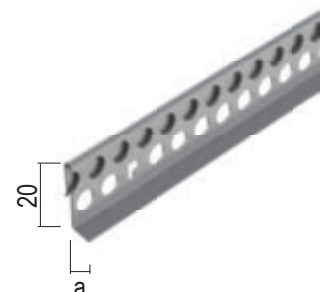
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2134		250	101340	6 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 196 BTS
2130		250	101325	10 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 156 BTS
2132		250	101334	15 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 132 BTS



Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé à enficher en aluminium pour enduit extérieur, à accrocher ou enficher sur des profilés de socle en auge.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9124		250	103661	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 200 BTS
9121		250	103662	10 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 156 BTS
9122		250	102465	15 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 108 BTS

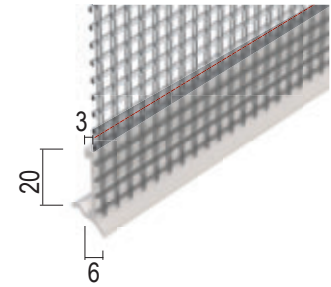


PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC pour SSIT, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier.
Branche à enduire en bande de tissu de fibre de verre résistant aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

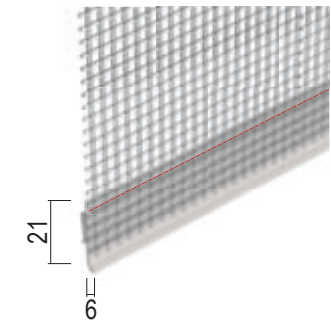


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37300		250	110877	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
		250	119189	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37301		250	119190	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37302		250	119191	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé enfichable pour SSIT en PVC, pour épaisseur de plâtre de 6 mm avec tissu de fibre de verre résistant aux alcalis cousu.
Convient également pour la fixation sur le profilé de bordure du tablier des volets roulants et des caissons de stores vénitiens.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

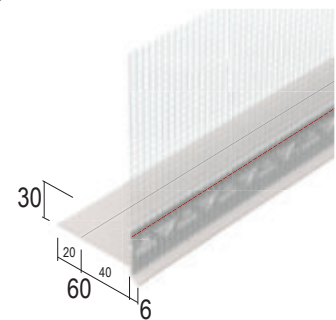


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37400		250	112324	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37404		250	112327	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37401		250	112325	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37402		250	112326	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier.
Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/40 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.



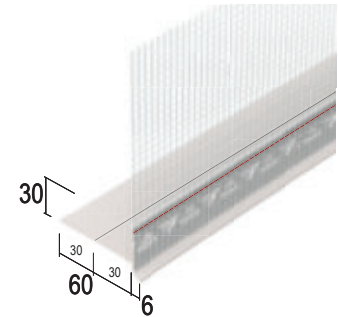
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37500	ab 40	200	114908	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/30 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

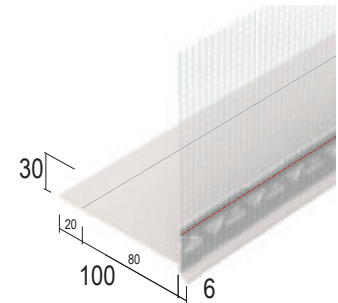


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37530	ab 30	200	115315	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100/80 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

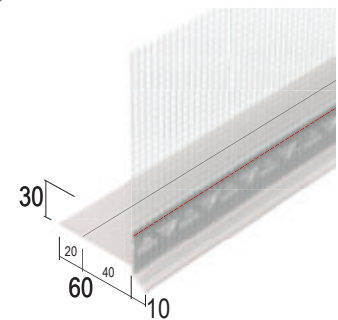


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37501	ab 80	200	114909	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/40 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

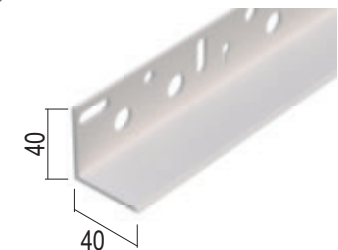


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37503	ab 40	200	114910	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	10 UTE / 25 CAR

Angle de montage WDVS

Profilé angulaire en PVC comme support pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 40 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.



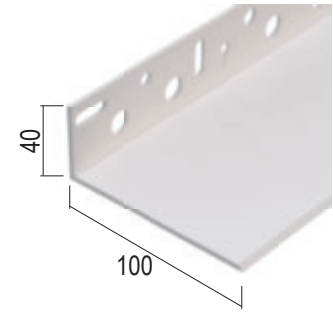
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37537	ab 40	200	115338		PVC dur	15 UTE / 36 CAR

PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Angle de montage WDVS

Profilé angulaire en PVC comme support inférieur pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.

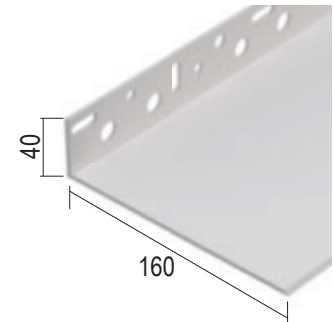


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37538	ab 100	200	115339		PVC dur	15 UTE / 40 CAR

Angle de montage WDVS

Profilé angulaire en PVC comme support inférieur pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 160 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.

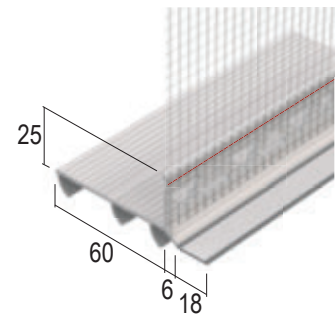


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37539	ab 160	200	115340		PVC dur	15 UTE / 30 CAR

Profil de raccordement au sol pour isolation thermique

Profilé de raccordement avec bord d'égouttement pour isolation thermique à partir , pour l'insertion de liaisons entre l'isolation thermique et par ex. revêtements existants, la jambe d'insertion peut être réduite à 30 mm en raison du point de rupture prédéterminé, PVC dur, tissu résistant aux alcalis

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

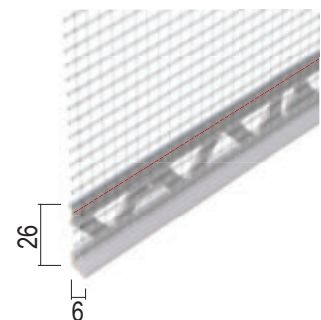


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37520	ab 30	200	116008	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	10 UTE / 25 CAR

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour épaisseurs d'enduit de 6 mm sur l'isolation thermique,

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre,



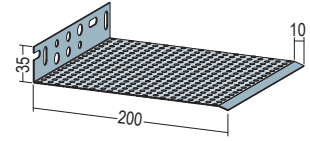
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37964		250	115169	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR

PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Support mural

Support mural en aluminium gaufré avec une longueur de pied de 50 mm comme support inférieur. Épaisseur du matériau isolant d'au moins 50 mm.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
95631	50	250	109144		Aluminium	15 UTE / 90 BTS
95632	90	250	109145		Aluminium	15 UTE / 90 BTS
95633	200	250	109146		Aluminium naturel	15 UTE / 90 BTS

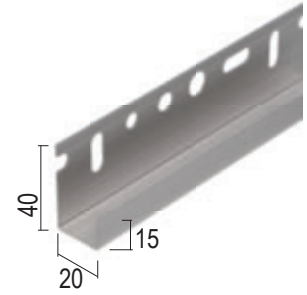


Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour isolation 20 mm

Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 92322	20	250	119513	Aluminium naturel	10 UTE / 100 BTS
NOUVEAU 92324	40	250	119512	Aluminium naturel	10 UTE / 56 BTS
NOUVEAU 92326	60	250	119511	Aluminium naturel	10 UTE / 40 BTS
NOUVEAU 92328	80	250	119510	Aluminium naturel	10 UTE / 32 BTS
NOUVEAU 92330	100	250	119509	Aluminium naturel	10 UTE / 24 BTS



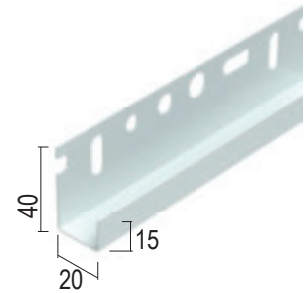
Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour isolation 20 mm

Épaisseur du matériau: 0,8 mm

valeur de couleur: 10 - blanc

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 92422	20	250	119508	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 100 BTS
NOUVEAU 92424	40	250	119507	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 56 BTS
NOUVEAU 92426	60	250	119506	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 40 BTS
NOUVEAU 92428	80	250	119505	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 32 BTS
NOUVEAU 92430	100	250	119504	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 24 BTS



PROFILS DE JOINTS

Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

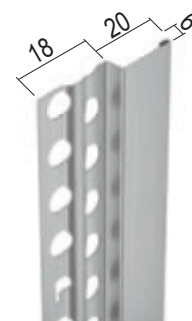
Profilé de joint de dilatation en acier inoxydable pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm.

En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/- 5 mm

Remarque:

Pour le côté du revêtement, consulter la fiche technique.



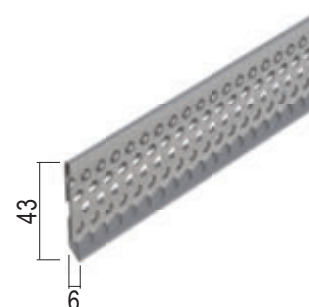
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2236	6 mm	250	102498	Acier inoxydable	25 UTE / 160 BTS

Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé à enficher pour la formation des joints de paliers coulissants pour enduit architectural.

Convient pour le produit: 9181; 2151

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9182		250	102009	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 126 BTS
2152		250	101406	6 mm	Acier inoxydable	10 UTE / 200 BTS



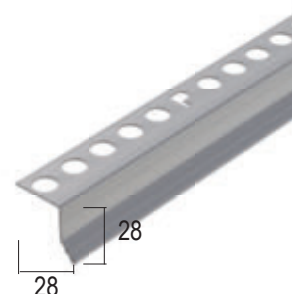
Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Combinaison de profilé pour la formation des joints de paliers coulissants pour enduit architectural.

Convient pour le produit: 9182; 2152



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9181		250	102008	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 154 BTS
2151		250	101403	6 mm	Acier inoxydable	10 UTE / 234 BTS



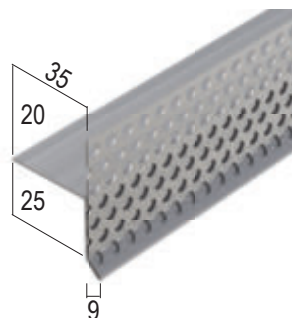
Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé de joint à palier lisse - profil coulissant pour la formation de joints à palier lisse dans les systèmes ETIC, particulièrement adapté à la production de joints dans le cas d'extensions avec une construction légère.

Remarque:

Profil pour insertion ultérieure dans le joint de palier lisse, par ex. entre un bâtiment ancien massif et une extension de bâtiment en construction légère.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9540		250	115637	6 mm	Aluminium naturel	10 UTE / 48 BTS

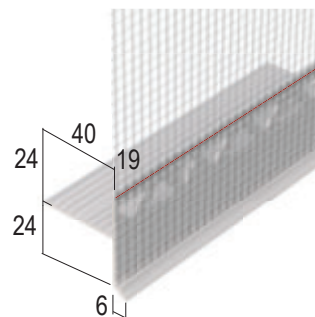


PROFILS DE JOINTS

Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé de joint à palier lisse - profil coulissant pour la formation de joints à palier lisse dans les systèmes ETIC, particulièrement adapté à la production de joints dans le cas d'extensions avec une construction légère.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37540		250	115994	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduits intérieurs et extérieurs de 6 mm, à utiliser sur des surfaces.

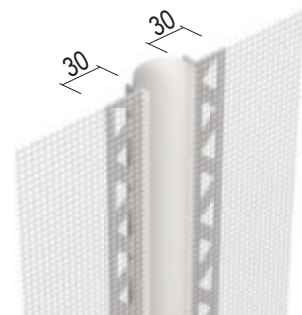
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
30351		250	116300	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR
30352		250	116301	10 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur de 6 mm, à utiliser dans le coin intérieur.

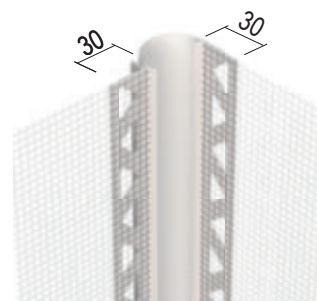
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
30361		250	116302	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR
30362		250	116303	10 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +4/-2 mm

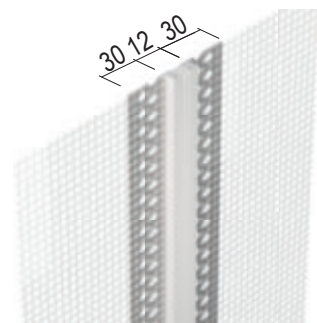
Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37532		300	109538	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 15 CAR



PROFILS DE JOINTS

Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de mouvement en PVC dur et partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Coloris: 10 - blanc

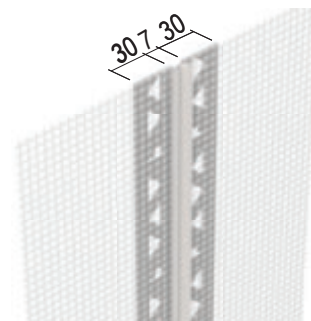
Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



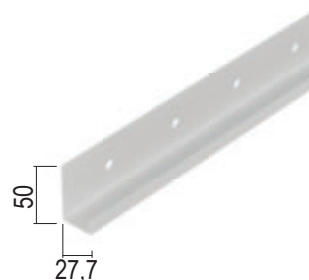
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37531		275	115761	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 13 CAR

PROFILÉS POUR FIXATION MÉCANIQUE

Plinthe de début pour fixé mécaniquement isolation thermique

Baguette de début en PVC dur.

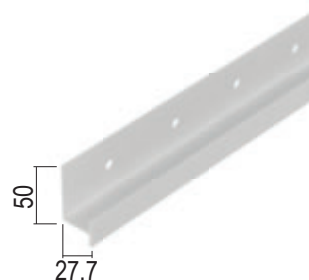
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3759		250	103114		PVC dur	20 UTE / 24 CAR



Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

Barre de retenue en PVC dur pour fixé mécaniquement isolation thermique.

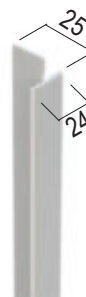
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3760		250	101761		PVC dur	25 UTE / 20 CAR



Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de raccord en PVC dur pour fixé mécaniquement isolation.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3761		49	101766		PVC dur	100 PCS / 60 CAR



Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de connexion en aluminium pour fixé mécaniquement isolation.

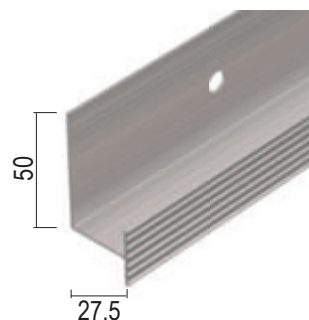
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9115		47	101932		Aluminium naturel	100 PCS / 40 CAR
9114		59	101906		Aluminium naturel	100 PCS / 40 CAR



Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

Barre de retenue en aluminium pour fixé mécaniquement isolation thermique.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9116		200	101934		Aluminium naturel	25 UTE / 36 CAR

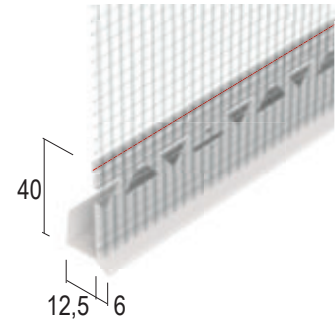


PROFILÉS D'ENCADREMENT

Profilé de frontière avec tissu et goutte d'eau

Profilé de cadre avec larmier en PVC avec tissu résistant aux alcalis pour une utilisation horizontale pour épaisseur de panneau 12,5 mm avec structure en plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc



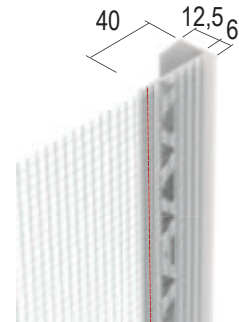
NOUVEAU

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37155		250	118868	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR

Profilé de frontière avec tissu

Profilé de bordure en PVC avec tissu résistant aux alcalis pour épaisseur de panneau 12,5 mm avec structure en plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37154		250	118867	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR

PROFILÉS POUR ENDUIT D'ISOLATION THERMIQUE

Cornières d'angle pour enduit d'isolation

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits d'isolation thermique de différentes épaisseurs (a).
Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

Coloris: 10 - blanc

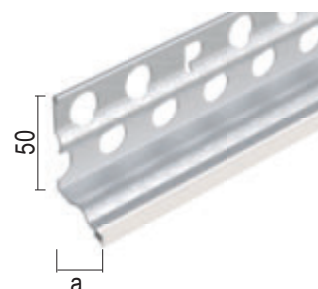


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1063	30 mm	300	100668	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 49 BTS
1064	40 mm	300	100678	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS
1065	50 mm	300	100686	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS
1066	60 mm	300	100694	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS

Profilé de départ pour plâtre isolant

Profilé de socle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

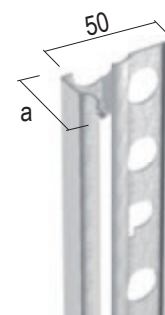


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1263	30 mm	300	100975	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 63 BTS
1264	40 mm	300	100976	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 54 BTS
1265	50 mm	300	100977	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 49 BTS
1266	60 mm	300	100978	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS

Profilé d'arrêt pour plâtre isolant

Profilé de finition en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc

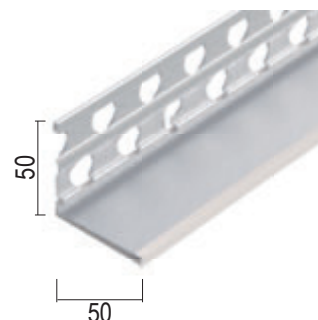


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1283	30 mm	300	101019	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1284	40 mm	300	101025	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1285	50 mm	300	101029	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1286	60 mm	300	101035	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS

Profilé de départ et profil de linteau pour plâtre isolant

Profilé de socle/de linteau en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1295	50 mm	300	101052	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 40 BTS

SOLDES

TISSU D'ARMATURE

Renforcer maillage pour isolation thermique

Renforcer maillage pour isolation thermique. Tissu testé selon ETAG 004, antidérapant, sans plastifiant. Largeur de rouleau 1 m.
4 x 4 mm, 160 g/m² bleu

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1492		5	109173		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 30 ROL

Renforcer maillage pour isolation thermique

Renforcer maillage pour isolation thermique avec impression « PROTEKTOR ». 4 x 4 mm, 145 g/m² blanc, largeur du tissu 1 m

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1493		5 000	111947		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 33 ROL

Renforcer maillage pour isolation thermique

Renforcer maillage pour isolation thermique. 4 x 5 mm, 160 g/m² jaune, largeur du tissu 1,1 m

valeur de couleur: R8 - jaune



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1494		5 000	111308		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 33 ROL

Renforcer maillage pour isolation thermique

Renforcer maillage pour isolation thermique. 6 x 6 mm, 160 g/m² blanc, largeur du tissu 1 m

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1098		5	109865		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 25 ROL

Renforcer maillage pour isolation thermique

Renforcer maillage pour isolation thermique. Tissu testé selon ETAG 004, antidérapant, sans plastifiant. Largeur de rouleau 100 cm, 8 x 8 mm, 210g/m² bordeaux.

valeur de couleur: BX - bordeaux



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
14916		5	118637		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 20 ROL

TISSU D'ARMATURE ENDUITS INTÉRIEURS

Tissu de renfort Barfix

Ouverture de maille: 10 x 10 mm

Poids surfacique: 140 g/m²

Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14960	166	5	119716	Fibre de verre	CD - bleu	6 PCS / 36 CAR
14961	200	5	119717	Fibre de verre	CD - bleu	5 PCS / 30 CAR
14962	250	5	119718	Fibre de verre	CD - bleu	4 PCS / 24 CAR
14963	330	5	119719	Fibre de verre	CD - bleu	3 PCS / 18 CAR
14964	400	5	119720	Fibre de verre	CD - bleu	3 PCS / 18 CAR



Renforcer maillage pour enduit intérieur

Ouverture de maille: 5 x 5 mm

Poids surfacique: 75 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14911	100 cm x 10 m	119790	Fibre de verre	10 - blanc	10 M2 / 160 ROL
	100 cm x 50 m	119791	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 48 ROL
	100 cm x 100 m	119792	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 24 ROL
	50 cm x 50 m	119793	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 96 ROL
	50 cm x 100 m	119794	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 48 ROL
	33 cm x 50 m	119795	Fibre de verre	10 - blanc	17 M2 / 144 ROL
	33 cm x 100 m	119796	Fibre de verre	10 - blanc	33 M2 / 72 ROL
	25 cm x 100 m	119797	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 96 ROL



TISSU D'ARMATURE ENDUITS EXTÉRIEUR

Renforcer mailage universel

Ouverture de maille: 6 x 6 mm

Poids surfacique: 105 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14917	100 cm x 50 m	119798	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 30 ROL
	100 cm x 100 m	119799	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 15 ROL
	50 cm x 50 m	119800	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 60 ROL
	50 cm x 100 m	119801	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 30 ROL
	33 cm x 50 m	119802	Fibre de verre	10 - blanc	17 M2 / 90 ROL
	33 cm x 100 m	119803	Fibre de verre	10 - blanc	33 M2 / 45 ROL
	25 cm x 100 m	119804	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 60 ROL
	20 cm x 50 m	119805	Fibre de verre	10 - blanc	10 M2 / 150 ROL

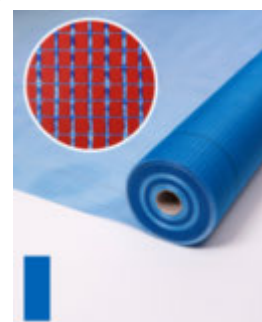


Renforcer mailage pour enduit extérieur

Ouverture de maille: 10 x 10 mm

Poids surfacique: 140 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14918	100 cm x 50 m	119806	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119807	Fibre de verre	CD - bleu	100 M2 / 12 ROL
	50 cm x 50 m	119808	Fibre de verre	CD - bleu	25 M2 / 48 ROL
	50 cm x 100 m	119809	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 24 ROL
	33 cm x 50 m	119810	Fibre de verre	CD - bleu	17 M2 / 72 ROL
	33 cm x 100 m	119811	Fibre de verre	CD - bleu	33 M2 / 36 ROL
	25 cm x 100 m	119812	Fibre de verre	CD - bleu	25 M2 / 48 ROL



Renforcer mailage pour enduit extérieur

Ouverture de maille: 10 x 10 mm

Poids surfacique: 165 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14919	100 cm x 50 m	119813	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119814	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 12 ROL
	100 cm x 50 m	119815	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119816	Fibre de verre	CD - bleu	100 M2 / 12 ROL



TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

Renforcer mailage ETICS

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14920	100 cm x 50 m	119817	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119818	Fibre de verre	10 - blanc	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119819	Fibre de verre	R8 - jaune	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119820	Fibre de verre	Z1 - orange	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119821	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119822	Fibre de verre	T5 - rot	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119823	Fibre de verre	GN - grün	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119824	Fibre de verre	G1 - oliv	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119825	Fibre de verre	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL



Renforcer mailage ETICS

Ouverture de maille: 6 x 6 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14921	100 cm x 50 m	119826	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119827	Fibre de verre	R8 - jaune	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119828	Fibre de verre	Z1 - orange	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119829	Fibre de verre	T5 - rot	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119830	Fibre de verre	GN - grün	50 M2 / 24 ROL



Renforcer mailage ETICS

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 165 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14922	100 cm x 10 m	119831	Fibre de verre	10 - blanc	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119832	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119833	Fibre de verre	10 - blanc	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119834	Fibre de verre	BX - bordeaux	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119835	Fibre de verre	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119836	Fibre de verre	R8 - jaune	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119837	Fibre de verre	R8 - jaune	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119838	Fibre de verre	CD - bleu	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119839	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 33 ROL



Renforcer mailage ETICS

Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 210 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14923	100 cm x 50 m	119843	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119844	Fibre de verre	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119845	Fibre de verre	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL



TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

Renforcer mailage ETICS

Ouverture de maille: 8 x 8 mm
Poids surfacique: 210 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14924	100 cm x 50 m	119846	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119847	Fibre de verre	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119849	Fibre de verre	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL



Tissu de remplissage et de rénovation

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14925	100 cm x 50 m	119850	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 33 ROL



Tissu d'armure

Ouverture de maille: 6 x 6 mm
Poids surfacique: 330 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14926	100 cm x 25 m	119851	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 33 ROL



Tissu d'armure

Ouverture de maille: 6 x 8 mm
Poids surfacique: 330 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14927	100 cm x 25 m	119852	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 33 ROL



Renfort diagonal ETICS

Dimension du tissu: 330 x 400 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 165 g/m²

Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14940	40	330	119699	Fibre de verre	10 - blanc	100 PCS / 60 CAR
14941	40	400	119706	Fibre de verre	10 - blanc	10 PCS / 120 CAR



TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

Renfort diagonal ETICS

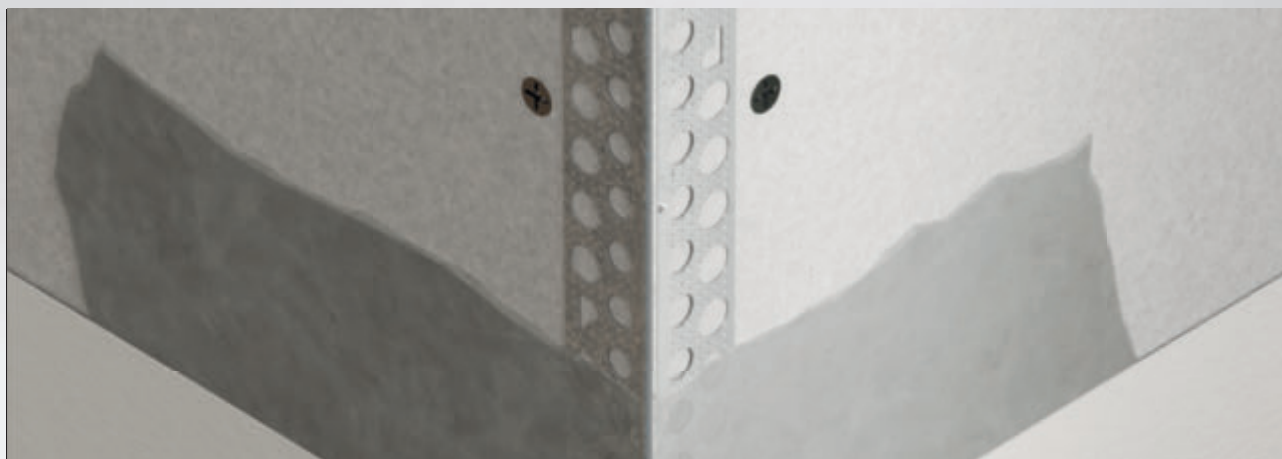
Dimension du tissu: 330 x 400 mm

Ouverture de maille: 7 x 7 mm

Poids surfacique: 200 g/m²



Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14942		40	119707	Fibre de verre	10 - blanc	100 PCS / 60 CAR
14943		40	119708	Fibre de verre	10 - blanc	10 PCS / 120 CAR



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'aménagement intérieur, on utilise des profilés de masticage en métal (acier, aluminium, acier inoxydable), en plastique ou des profilés composites pour les bords, les raccords et les finitions, les encadrements, les joints de dilatation ou les aménagements créatifs.
- Nos profilés composites floqués ou doublés de papier garantissent un résultat d'enduisage particulièrement précis et rapide dans la construction sèche, avec une consommation minimale d'enduit.
- Ils sont extrêmement résistants aux charges et aux chocs et peuvent être utilisés en rouleaux pour toutes les positions de bord et d'angle.
- Les profilés WET autocollants et activables à l'eau sont posés sans mastic ni fixation mécanique supplémentaire.
- La pose des profilés de mastic est encore plus rapide avec la NOUVELLE colle en spray Protektor !
- Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Enduire les profilés de chants sur toute la surface des deux côtés jusqu'à la tête. Poser les profilés de raccord et de finition sur les chants GK biseautés en usine ou chanfreiner les chants coupés.
- Les profilés d'arête, de raccord et de finition qui sont appliqués sur les plaques GK doivent être noyés sur toute leur surface dans le mastic.
- Ne pas enduire les profilés d'encadrement en métal ou en PVC, seulement les enduire.
- Les profils de joints de dilatation et de mouvement doivent être fixés mécaniquement à l'aide d'agrafes ou de vis, en plus de la fixation par enduit.
- En hiver, il est préférable de stocker les profilés PVC roulés à une température ambiante ≥ 18 °C, ce qui facilite leur mise en œuvre.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Toutes les normes et directives relatives aux enduits et à la construction sèche doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :

- Fiche technique pour la planification et l'utilisation de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits respectifs dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet ! Pour le choix des profilés métalliques pour enduit, veuillez consulter le tableau de sélection des profilés selon le type de mortier.

Le sigle VOB de Protektor - la qualité qui rapporte. Les profilés de masticage Protektor portant le signe bleu répondent

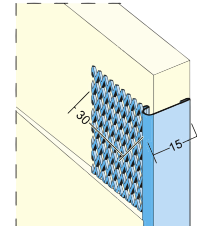


CORNIÈRES D'ANGLE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc 12,5 mm pour remplissage pour construction sèche.

GK / plaque: 12,5 mm



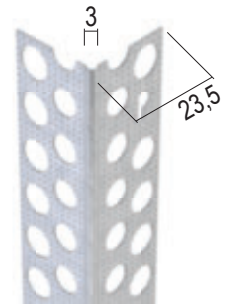
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
10883	2 mm	305	115337	Acier, aluzinc	50 UTE / 65 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Remarque:

Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1030	1 mm	250	117431	Acier, galvanisé	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	300	117435	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS

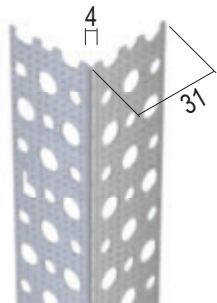
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe.

Remarque:

Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1078	1 mm	250	112221	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	1 mm	300	112222	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

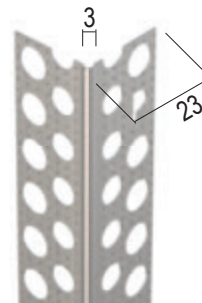
Épaisseur du matériau (mm): 0,35 mm

Variante en acier inoxydable: 1031

Remarque:

Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

Le profilé n'est pas conforme CE.

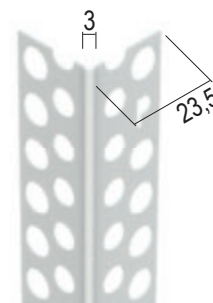


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Épaisseur du matériau (mm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9078	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

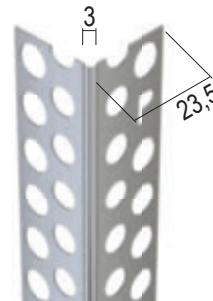
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 126 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 1 mm en intérieur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1031	1 mm	250	117438	Acier inoxydable	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	260	117439	Acier inoxydable	30 UTE / 140 BTS
	1 mm	300	117440	Acier inoxydable	30 UTE / 140 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

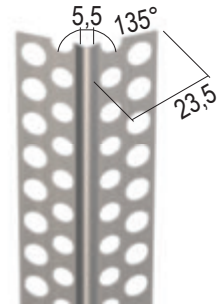
Profilé de bord 135° pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Profilé pour formation d'arête de 135°

Arrondir rayon: 2,75 mm

Remarque:

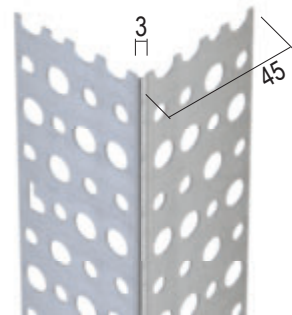
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9172	1 mm	250	101988	Aluminium naturel	50 UTE / 180 BTS
	1 mm	300	101990	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre.

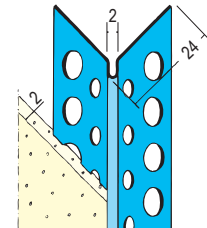


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9179	1 mm	250	102002	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS
	1 mm	300	102005	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profil de chant en tôle d'acier avec revêtement aluzinc, pour des épaisseurs de remplissage jusqu'à 2,0 mm à l'intérieur

Instructions de traitement: Ansetzen im Mörtelbett, ggf. zusätzlich mittels Klammern befestigen.

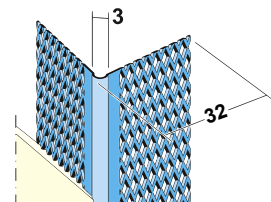


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1033	2 mm	250	109281	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS
	2 mm	260	109282	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS
	2 mm	300	109283	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé de chant en tôle d'acier avec revêtement en aluzinc, pour enduit de remplissage intérieur à tête étroite. Utilisation des profilés conformément à la notice "Planification et application de profilés en plâtre métallique".

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
10882	2 mm	275	115335	Acier, aluzinc	60 UTE / 30 CAR
	2 mm	305	115336	Acier, aluzinc	60 UTE / 30 CAR
	2 mm	305	119695	Acier, aluzinc	60 UTE / 25 CAR

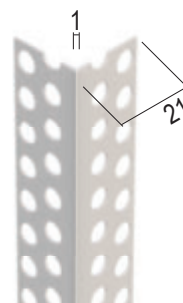


CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Avec une fine tête pour former des angles vifs et précis.

Remarque:
Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

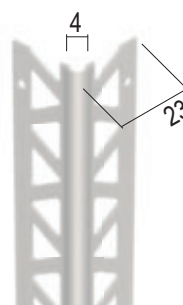


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37171	1 mm	260	114247	PVC dur	100 UTE / 36 CAR
	1 mm	300	114494	PVC dur	100 UTE / 36 CAR

Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC sur rouleau travaux de masticage. La liure préformée permet une utilisation sur les bords de plaques de plâtre à angle aigu ou obtus. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches galvanisées.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3751	1 mm	5	103773	PVC dur	2 ROL / 52 CAR

Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 4210

Outside Splayed Corner Bead



NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3771		305	118640		70 UTE / 80 CAR

Flexible angle intérieur pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les arêtes des plaques de plâtre. Peut être utilisé universellement pour des angles de 70° à 135° grâce à sa pliure préformée.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 4310

Adjustable Inside Corner Bead



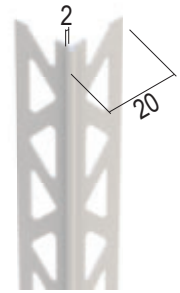
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3770	1 mm	305	102585	PVC dur	70 UTE / 80 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec formation de tête fine tranchante pour un masticage de qualité.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3790	2 mm	260	105611	PVC dur	60 UTE / 36 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé de chant en PVC pour le remplissage des bords de plaques de plâtre.

Arrondir rayon: 4,5 mm

Remarque:

Trim-Tex 31610

3/16" Small Bullnose

Specially developed for schools and kindergartens. Meets the guidelines and requirements of the statutory accident prevention regulations (see technical information).



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 37651		305	119543	10 - blanc	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les plaques de plâtre. Pour créer des noues creuses autour des angles intérieurs.

Coloris: 10 - blanc

Arrondir rayon: 19 mm

Remarque:

Trim-Tex 7210

3/4" Radius bullnose inside corner bead

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3780	2 mm	305	102612	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc

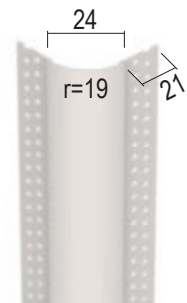
Arrondir rayon: 19 mm

Remarque:

Trim-Tex 7010

3/4" Large Bullnose 10'

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3776	2 mm	305	102598	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

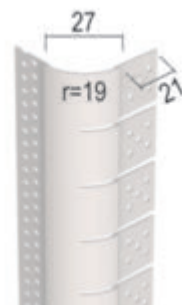
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
 Trim-Tex 7110
 3/4" Large Bullnose Archway

Minimum bend radius > 30 cm.
 Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.

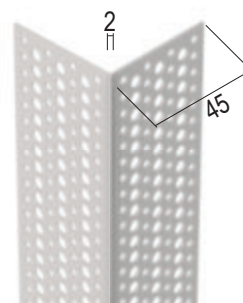


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3778	3 mm	305	102609	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre. Avec tête étroite pour la formation d'arêtes nettes.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex RJ10LP
 Rigid Jumbo Corner Bead 10'

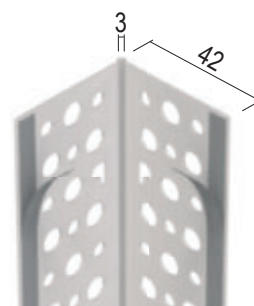


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37172	2 mm	305	114399	PVC dur	45 UTE / 63 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC, avec auto-adhésif branche à enduire, à enduire dans les plaques de plâtre.

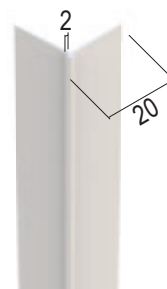
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37169	2 mm	250	115783	PVC dur	50 UTE / 15 CAR

Fond d'écran protection d'arête

Profilé d'arête de papier peint en PVC pour papiers peints en fibre de verre et texturés. Avec point de rupture prédéterminé d'un côté sur le pied profilé, à utiliser comme finition de bord de papier peint.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3840	2 mm	260	102482	PVC dur	60 UTE / 36 CAR

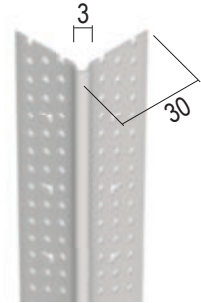
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
 Trim-Tex 4010
 Corner Bead 10'

Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



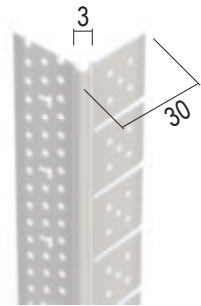
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3763	3 mm	305	108872	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté avec de longues branches à enduire pour le pontage des fissures dans la zone des bords de coupe, pour lisser les bords de plaque de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
 Trim-Tex 4110
 Archway Corner Bead

Minimum bend radius > 30 cm.
 Satisfies the guidelines and requirements specified by the statutory accident prevention regulations. See technical information.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3767	3 mm	300	102569	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé de chant avec un rayon de 9,5 mm et pieds extra longs, pour une épaisseur de remplissage de 3 mm.

Remarque:
 Trim-Tex 35010
 3/8" Medium Bullnose 10'
valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
8058	1 mm	305	103602	PVC dur	35 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Remarque:
 Trim-Tex 35020
 3/8" Medium Bullnose Archway
valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
8060		305	110434		25 UTE / 96 CAR

PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 9,5 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1135	9,5 mm	250	100734	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
	9,5 mm	300	100740	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
1131	12,5 mm	250	100684	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	12,5 mm	300	100698	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
1132	15 mm	250	100703	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	15 mm	300	100709	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 9,5 mm.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9298	9,5 mm	250	102147	Aluminium naturel	50 UTE / 250 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11311	12,5 mm	300	107370	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en acier galvanisé pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

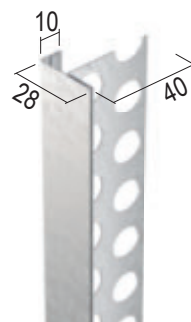


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1234	12,5 mm	250	102658	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	275	102766	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	300	102712	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS

PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement et de finition pour double lattage avec plaques de plâtre 2 x 12,5.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1138	12,5 mm	250	100752	Acier, galvanisé	15 UTE / 55 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm

Épaisseur du matériau: 0,35 mm

Remarque:

Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

Avec une épaisseur de matériau de 0,35 mm, le profilé n'est pas conforme CE.

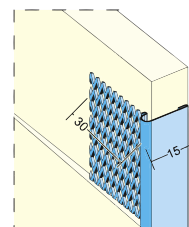


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Épaisseur du matériau (mm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
9599	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
9299	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc 12,5 mm pour remplissage pour construction sèche.

GK / plaque: 12,5 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
10883	2 mm	305	115337	Acier, aluzinc	50 UTE / 65 CAR

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 15 mm d'épaisseur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11321	15 mm	300	107529	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS

PROFILÉS DU LISSAGE

profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 15 mm

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9297	15 mm	250	106345	Aluminium naturel	50 UTE / 275 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 18 mm d'épaisseur.

Variante en acier inoxydable: 2233



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1133	18 mm	250	100713	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
	18 mm	300	100718	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 20 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1134	20 mm	250	100722	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
	20 mm	300	100729	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 25 mm (2x 12,5 mm)

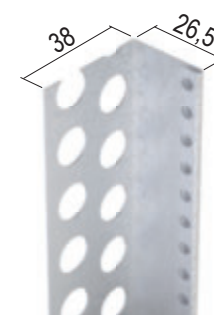
Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9002	25 mm	250	102919	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 25 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1136	25 mm	250	100744	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	25 mm	300	100748	Acier, galvanisé	25 UTE / 65 BTS

PROFILÉS DU LISSAGE

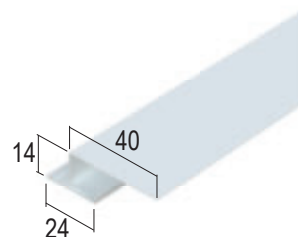
Profilé de raccord pour transition

Le nouveau profilé à frise en aluminium avec apprêt blanc est la solution unique pour une transition parfaite de la grille de plafond à, par exemple, une frise de bord lisse circconférentielle. Un enfichage et un vissage simples remplacent les constructions de remplacement complexes.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Un simple branchement et vissage remplace les conceptions de remplacement complexes.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9272		250	110320	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 50 BTS

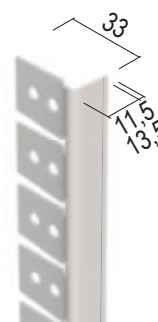
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC incisé d'un côté pour la réalisation de finitions autour du plafond avec des murs courbés. Utilisation universelle. pour les plaques de 10 mm et 12,5 mm d'épaisseur grâce au point de rupture préformé.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Rayon de courbure minimal > 30 cm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

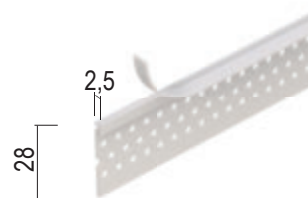
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 9000
Flat Tear Away® L Bead



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 37862		305	118485	PVC dur	50 UTE / 140 CAR

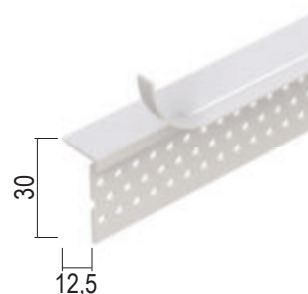
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 9010
½" Tear Away 10'



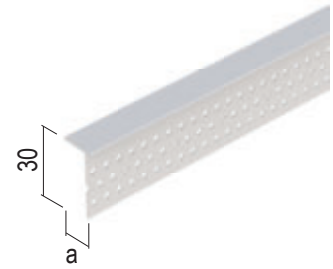
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3785	12,5 mm	305	108879	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS3210
 ½" L Bead

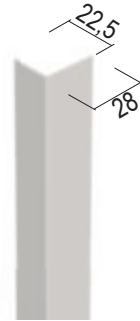


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37864	12,5 mm	305	115341	PVC dur	80 UTE / 80 CAR
37865	15 mm	305	115342	PVC dur	80 UTE / 80 CAR

Support mural pour cloisons sèches

Équerre en PVC pour la formation de connexions coudées sur les plafonds de fibres minérales, par exemple au niveau de colonnes rondes ou des murs.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex 8158
 7/8" Flex Grid Angle

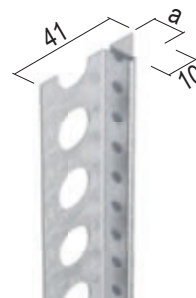


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3769		250	102578	PVC dur	10 UTE / 182 CAR

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 9,5 mm.

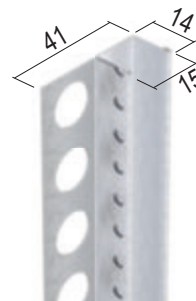


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm (fermé). Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2241



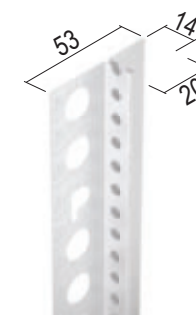
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Acier, galvanisé	15 UTE / 108 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2263

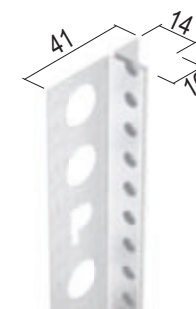


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 69 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

valeur de couleur: 10 - blanc

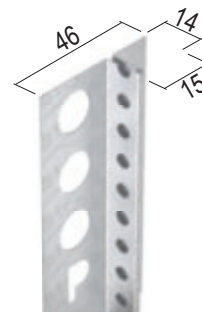


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

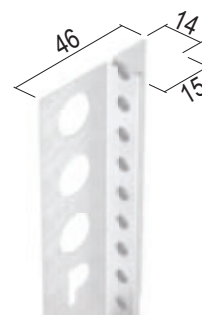


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 88 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

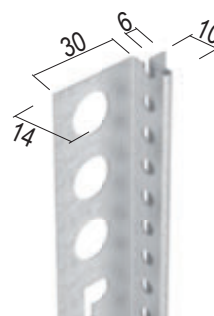
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 4 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Acier, galvanisé	15 UTE / 128 BTS
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Acier, galvanisé	15 UTE / 112 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

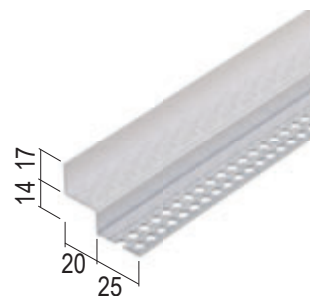


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Acier, galvanisé	10 UTE / 216 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

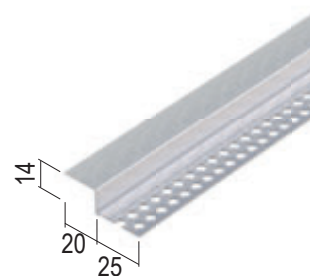
Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Acier, galvanisé	20 UTE / 72 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

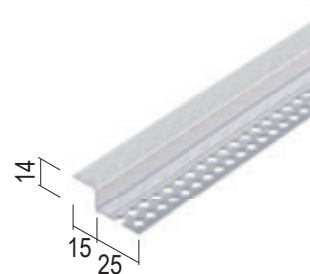
Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Acier, galvanisé	25 UTE / 105 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

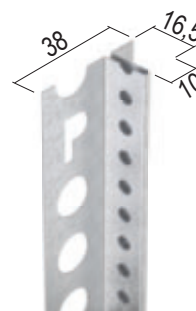
Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.

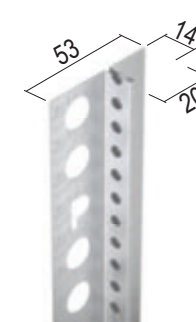


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Acier, galvanisé	15 UTE / 83 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2263

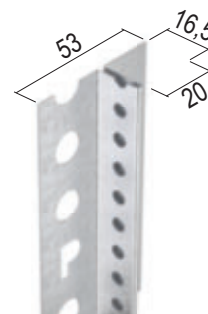


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

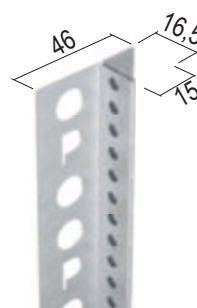
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Acier, galvanisé	15 UTE / 70 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

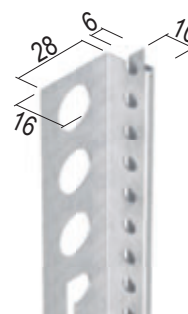
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Acier, galvanisé	15 UTE / 76 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

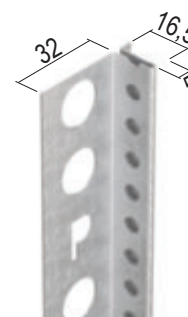
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Acier, galvanisé	10 UTE / 165 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

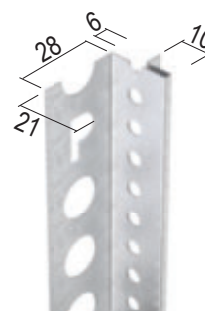
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 5 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Acier, galvanisé	15 UTE / 168 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 20 mm.

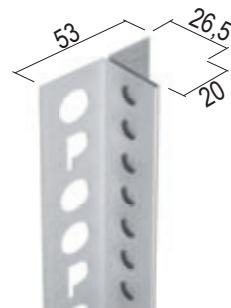


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Acier, galvanisé	10 UTE / 144 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 25 mm.

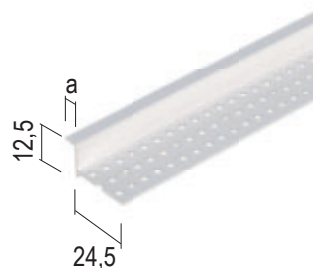


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5410
 1/2" x 3/4" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 15 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccords coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS6010
 5/8" x 3/4" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37827	15 mm	305	15 mm	119532	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 18 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccords coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5910
 5/8" x 3/4" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37825	15 mm	305	18 mm	119533	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 9 mm pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm.

Coupé d'un côté pour la réalisation de connexions et de terminaisons courbes, par ex. B. dans le domaine des connexions de plafonds ou de murs coulissants.

En outre avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents de la contamination.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 5550T

3/8" X 3/8" Tear Away Shadow Archway



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37822	9,5 mm	305	9 mm	119530	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 12 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccords coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. En outre avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents de la contamination.

Remarque:

Trim-Tex 5510T

1/2" X 1/2" Tear Away Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3789	12,5 mm	305	115251	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

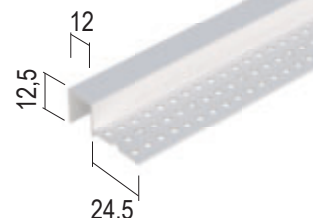
Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux de 12 mm. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5mm.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex AS8710

1/2" x 1/2" F Reveal



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	PVC dur	25 UTE / 80 CAR
37842	9,5 mm	305	9 mm	119544	PVC dur	25 UTE / 80 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

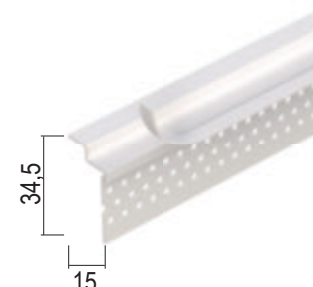
Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec languette détachable.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Trim-Tex 9140

Caulk Channel Tear Away 10'



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3788	15 mm	305	5 mm	114398	PVC dur	40 UTE / 80 CAR

PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

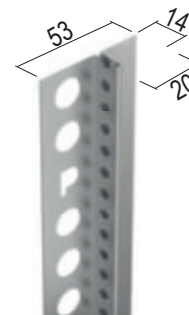
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé à joint creux en acier inoxydable pour des plaques de plâtre de 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm
Joint d'ombre: 20 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2263	14 mm	250	101386	Acier inoxydable	15 UTE / 69 BTS



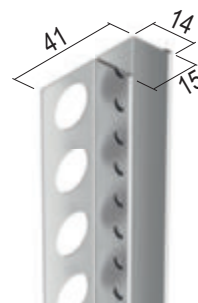
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement en acier inoxydable avec perforation à enduire et joint creux moulée de 15 mm pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm
Joint d'ombre: 15 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2241	14 mm	250	106468	Acier inoxydable	15 UTE / 108 BTS



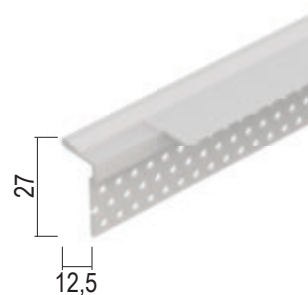
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC dur avec insert en PVC souple avec intervalle d'ombre 3 mm pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec bande de protection amovible. Pour la fabrication d'une spatule unilatérale Arrivées et conclusions.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Trim-Tex 3010
½" Pullaway® L Bead



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3766	ab 12,5 mm	300	102559	PVC dur	35 UTE / 70 CAR



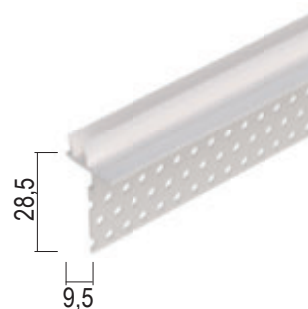
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. Pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm. Avec deux lèvres douces et une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3784	ab 9,5 mm	300	102620	PVC dur	30 UTE / 63 CAR



Profilé de raccordement avec joint d'ombre et lèvre

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC Fente d'ombre de 6,5 à 3,5 mm pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm avec lèvre de raccordement ronde et déchirable Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux Connexions et terminaisons.

Remarque:
Trim-Tex 9210
¾" Super Seal Tear Away®



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37832	9,5 mm	305	119557	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR



NOUVEAU

PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

Profilé de raccord avec lèvres d'étanchéité étroite

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC pour toutes les épaisseurs de plaques de plâtre avec lèvres de raccordement et déchirable. Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux. Connexions et terminaisons.

Remarque:
Trim-Tex 9230
Flat Deflection Bead



NOUVEAU

Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37863		305	119556	10 - blanc	PVC dur	60 UTE / 42 CAR

Profilé de raccordement avec souple flexible

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC pour plaques de plâtre à partir de 6,5 mm avec lèvres de raccordement et déchirable. Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux. Connexions et terminaisons.

Remarque:
Trim-Tex 9220
Deflection Bead



NOUVEAU

Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37848	6,5 mm	305	119542	10 - blanc	PVC dur	48 UTE / 42 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 13 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5110
 1/2" x 1/2" Reveal



13



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37724	ab 12,5 mm	305	114369	PVC dur	20 UTE / 63 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 20 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5210
 1/2" x 3/4" Reveal Bead



20



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37734	ab 12,5 mm	305	114373	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 25 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
 Trim-Tex AS5310
 1/2" x 1" Reveal



25



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37744	ab 12,5 mm	305	114372	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé pour joint de dilatation en tôle d'acier galvanisé, avec section de dilatation en PVC souple pour créer des joints de dilatation dans le domaine des murs et des plafonds, pour plaques de plâtre de 12,5 mm. Absorption des mouvements: traction/pression +5/-2.

Absorption des mouvements de traction/compression: +5/-2 mm

Remarque:

La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3226	12,5 mm	300	101514	10 - blanc	Acier, galvanisé	5 UTE / 70 BTS

Profilé de joint pour cloisons sèches

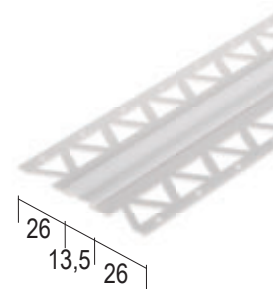
Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Convient aussi bien à une installation dans des surfaces que dans des coins intérieurs. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches.

Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +1/-1 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Remarque:

La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3758	ab 8 mm	2 500	115058	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 50 CAR

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181.

Convient aussi bien à une installation dans des surfaces que dans des coins intérieurs. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches.

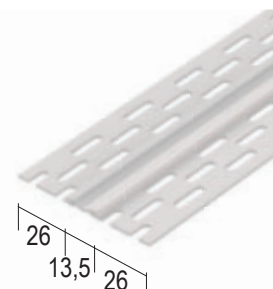
Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +1/-1 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Remarque:

Trim-Tex SPPR3750
Magic Corner

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3750	ab 8 mm	7	102521	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 120 CAR
37509	ab 8 mm	2 500	114624	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 144 CAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 80 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc avec section centrale en PVC souple, avec deux bandes d'arrêt, spécialement conçu pour une installation facile dans les surfaces plates. Équipé en outre de deux bandes de protection déchirables pour protéger la section centrale. Pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds, conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches. Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +2/-2 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-2 mm

Remarque:

Trim-Tex 2710
Hideaway Expansion

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 63 CAR

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profil de joint de mouvement en PVC avec une connexion flexible dans la partie médiane, qui permet un mouvement contrôlé de 9,5 mm. La bande détachable protège le milieu du remplissage et sert également de guide. Un support adéquat sur les murs coupe-feu reste nécessaire.

GK / plaque: 9,5 mm

Remarque:

Trim-Tex 093V
093V Expansion



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
8068	1 mm	305	110405	PVC dur	20 UTE / 80 BTS

PROFILÉS D'ENCADREMENT

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

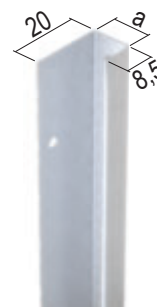
Profilé de bordure pour cloison sèche en acier galvanisé, pour plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1233		300	109156	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

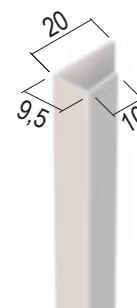
Profilés enfichables en tôle d'acier galvanisé pour différentes épaisseurs de plaques de plâtre, raccords et finitions. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1120	9,5 mm	250	107948	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 99 BTS
1121	12,5 mm	250	106574	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 90 BTS
	12,5 mm	300	106575	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1122	15 mm	250	107657	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1123	18 mm	250	101022	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 63 BTS

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

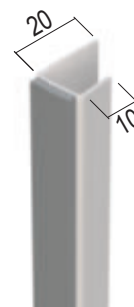
Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 9,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3738	9,5 mm	250	114632	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
3741	12,5 mm	250	114626	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	114627	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
3747	15 mm	250	114745	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	15 mm	300	114747	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec joint creux, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3735	12,5 mm	250	102240	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	118460	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

PROFILÉS D'ENCADREMENT

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvres de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: BF - blanc trafic



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37361	12,5 mm	250	111699	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	270	111953	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	111954	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR

Auto-adhésive remplissable profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvres de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm avec branche pouvant être recouverte de mastic, lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour la couverture du film, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: 10 - blanc

Instructions de traitement: L'absorption des mouvements est limitée à l'absorption des mouvements de la bande de mousse en remplissant la jambe qui peut être remplie.



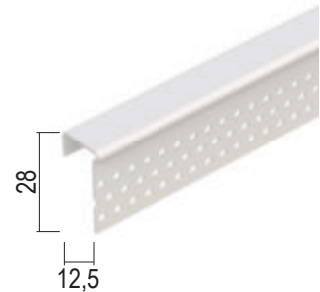
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU	12,5 mm	250	118905	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
NOUVEAU	12,5 mm	270	118906	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
NOUVEAU	12,5 mm	300	118908	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » et profilé d'encadrement en PVC en un !

Coloris: 10 - blanc

Remarque:
Trim-Tex 1710
½" Mud On J Bead

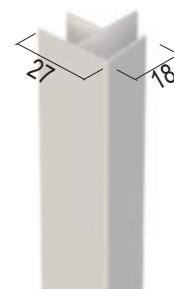


Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3787	12,5 mm	305	102295	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Profilé d'insertion d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement de coin en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3744	12,5 mm	250	101729	PVC dur	50 UTE / 16 BTS
	12,5 mm	300	101733	PVC dur	50 UTE / 16 BTS

BAGUETTES À TABLEAUX

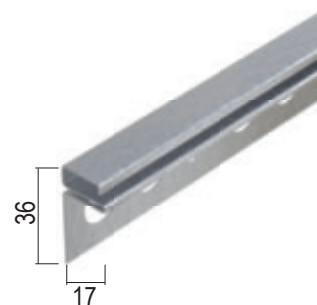
Profilé cimaise

Profilé cimaise d'acier galvanisé pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en aluminium blanc: 91118

Remarque:

Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1118	12,5 mm	250	101006	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS

Crochet pour profilé cimaise 1118/91118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rails de suspension 1118/91118.



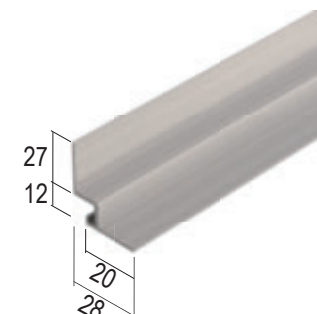
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92125		3	112275	Aluminium naturel	20 PCS / 99 SEC

Profilé cimaise

Profilé cimaise en aluminium pour plaques de plâtre de 12,5 mm pour un montage sur le mur. Uniquement pour une charge purement statique. Charge maxi. : 0,15 kN/mct. Ne convient pas aux appareils multimédia.

Remarque:

Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92118		300	107242	Aluminium naturel	5 UTE / 264 BTS

Crochet pour profilé cimaise 92118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rail de suspension 92118.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92126		3	112276	Aluminium naturel	20 PCS / 99 SEC

BAGUETTES À TABLEAUX

Zipper pour corde perlon

Zip pour corde en perlon.

Remarque:
Complément à la corde perlon avec boucle
92123 et 92124.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92122		2	107246	Acier, galvanisé	20 PCS / 99 CAR

Corde perlon avec nœud coulant

Corde en perlon à boucle

Remarque:
Complément au zip 92122.



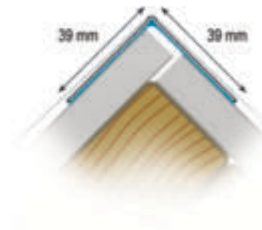
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92123		100	107247	Perlon	20 PCS / 99 CAR
92124		200	107248	Perlon	20 PCS / 99 CAR

PROFILÉS COMPOSITES

Composit cornière d'angle "WET-FLEX 100" pour constr. sèche

Profilé composite flexible du rôle avec une feuille activable à l'eau. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

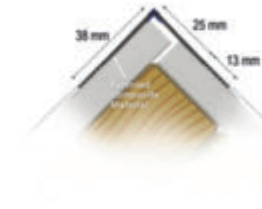


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37320	1 mm	3 050	114761		8 ROL / 24 CAR

Composit cornière d'angle "OS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

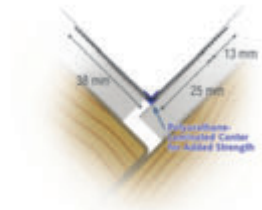


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37324	1 mm	274	114451		50 UTE / 99 CAR

Composit cornière d'angle "IS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords intérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

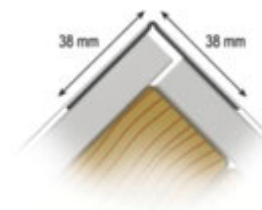


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37323	1 mm	274	114450		50 UTE / 99 CAR

Composit cornière d'angle "BIG-STICK 300" pour construction

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs. La tête en composite renforcée permet d'obtenir des bords particulièrement stables.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

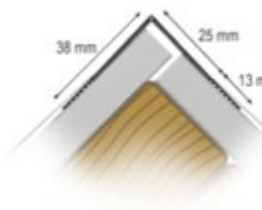


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37325	1 mm	274	114452		50 UTE / 99 CAR

Composit cornière d'angle "MID-FLEX" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37322	1 mm	3 050	114762		10 ROL / 24 CAR

Composite "Fast Edge" cornière d'angle pour construction sèche

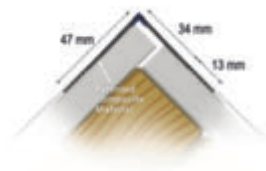
Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Remarque:

Trim-Tex FEP09

Large Fast Edge® Paper 9'

Instructions de traitement: La face imprimée étant tournée vers l'extérieur, utilisé comme profilés conventionnels sur toute la surface de la mastic. Remplissez les ailes en papier gaufrées, il n'est pas nécessaire de remplir le pied du profilé restant sur toute la surface. S'il-vous plaît notez les notes de traitement dans les folioles techniques!



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37317	1 mm	274	118688		50 UTE / 54 CAR

Coposit cornière d'angle "Fast Edge Roll" pour const. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner. Le matériau en rouleau permet une adaptation individuelle du profilé à la longueur du bord, réduisant ainsi les déchets et les coûts.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

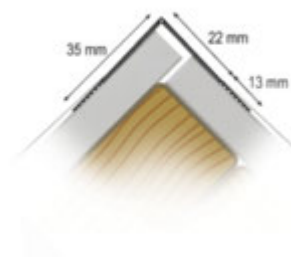
Remarque:

Trim-Tex FE275R

Fast Edge® Roll 2.75"

Instructions de traitement: La face imprimée étant tournée vers l'extérieur, utilisé comme profilés conventionnels sur toute la surface de la mastic. Mastiquez l'aile gaufrée, le reste du pied de profile ne doit pas être mastiqué sur tout la surface.

S'il-vous plaît notez les notes de traitement dans les folioles techniques!

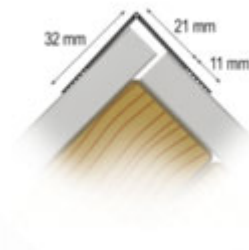


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37318	1 mm	3 050	118689		10 ROL / 12 CAR

Composit cornière d'angle "GOLD" constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

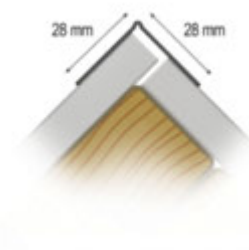


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37340	1 mm	3 050	117043		10 ROL / 24 CAR

Composit cornière d'angle "UNO-BEAD 222" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm



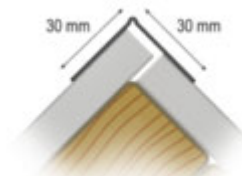
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37331	1 mm	3	114991		12 ROL / 28 CAR

PROFILÉS COMPOSITES

Composit cornière d'angle "ORIGINAL" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

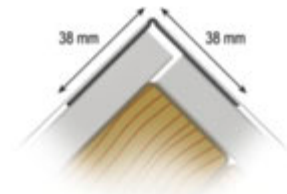


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37329	1 mm	3	114990		12 ROL / 24 CAR

Composit cornière d'angle "ARCH-FLEX 100" pour construction

Profilé composite flexible avec les cuisses incisées pour la production de bords précis dans des constructions courbes ou arquées. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

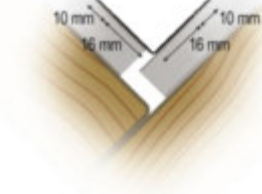


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37327	1 mm	3 050	114764		12 ROL / 20 CAR

Composit cornière d'angle "PERFECT-90°" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient au coin intérieur parfait à 90 °.

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

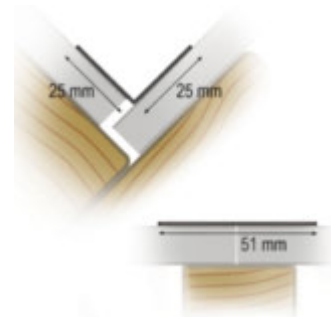


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37333	1 mm	3	114993		12 ROL / 30 CAR

Banded composites "TUFF-TAPE" pour angle intérieur et joints

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur dans tous les ajustements angulaires et pour les joints de plaque.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

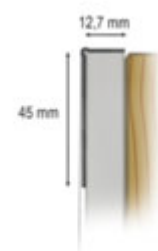


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37339	1 mm	3 050	115031		12 ROL / 24 CAR

Domposit "L-BEAD 100" d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé composite flexible du rôle pour la production de raccords et terminaisons précis dans la construction de cloisons sèches. Repliez le profilé à la position angulaire désirée.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



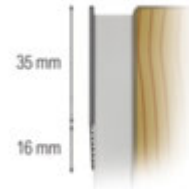
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37326	1 mm	3	114763		12 ROL / 24 CAR

PROFILÉS COMPOSITES

Composit cornière d'angle "EDGE-TAPE" d'arrêt pour cl. sèche

Profil composite flexible pour réaliser des connexions parfaites aux fenêtres ou autres connexions murales dans la construction de cloisons sèches.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37334	1 mm	3	114994	papier	12 ROL / 20 CAR

"ROLL-PATCH 5.5" pour réparations en construction sèche

Bande composite flexible du rouleau pour le remplissage à plat.

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Largeur du produit: 140 mm

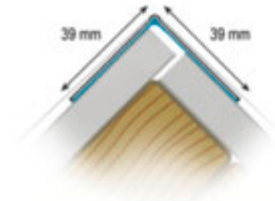


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37328	1 mm	610	114765		6 ROL / 24 CAR

Composit cornière d'angle "WET-STICK 90" pour constr. sèche

Profilé composite auto-adhésif avec une feuille activable à l'eau pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37321	1 mm	274	114448		50 UTE / 64 CAR

COUVRE-JOINTS

Couvre-joints

Ouverture de maille: 2 x 2 mm

Poids surfacique: 55 g/m²

Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14950	50	15	119709	Fibre de verre	10 - blanc	12 PCS / 18 CAR
14951	50	9	119710	Fibre de verre	10 - blanc	24 PCS / 25 CAR
14952	50	4	119711	Fibre de verre	10 - blanc	54 PCS / 18 CAR
14953	50	2	119712	Fibre de verre	10 - blanc	60 PCS / 18 CAR
14954	50	2	119713	Fibre de verre	10 - blanc	60 PCS / 18 CAR
14955	100	9	119714	Fibre de verre	10 - blanc	12 PCS / 25 CAR
14956	100	4	119715	Fibre de verre	10 - blanc	27 PCS / 18 CAR



Spatule en tissu autocollante

Ouverture de maille: 2 x 2 mm

Poids surfacique: 55 g/m²

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14957	100 cm x 100 m	119853	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 48 ROL



COLLE EN SPRAY

Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation tels que XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1430	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118502	Aérosol 500 ml	12 PCS / 114 CAR



Spray peut manipuler

poignée pour une application ergonomique avec la bombe aérosol. Point de pression bien perceptible grâce au mécanisme à ressort intégré. Prévient la fatigue de la main. Convient à la plupart des bombes aérosols du commerce.

Remarque:

Matériau : plastique résistant aux chocs

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1423	Spray peut manipuler	118515		6 PCS / 99 CAR
	Spray peut manipuler	119046		144 PCS / 99 CAR



Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation comme XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Remarque:

Only for Premium Pistole Art. 1428, Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426.

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1429	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118503	Récepteur sous pression 13 kg	1 PCS / 12 CAR



Premium Pistolet

Pistolet de pulvérisation Premium comme composant du système pour le réservoir sous pression (art. 1429), y compris la buse. Particulièrement robuste grâce à Construction entièrement métallique réglage simple du jet de pulvérisation pour un maximum précision et fiabilité dans l'utilisation quotidienne.

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1428	Premium Pistolet	118513		1 PCS / 99 CAR



COLLE EN SPRAY

Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium avec le réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action et permet ainsi de travailler efficacement

Remarque:
Longueur : 3,7 m



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1426	Tuyau pour réservoir sous pression	118512	3,70 m	1 PCS / 99 CAR

Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium au réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action. et permet ainsi un travail efficace.

Remarque:
Longueur: 5,5 m



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1427	Tuyau pour réservoir sous pression	118511	5,50 m	1 PCS / 99 CAR

Lance 50 cm

Lance en métal massif pour rallonger du pistolet Premium de 50 cm. Pour un travail ergonomique, ménageant le dos, sur les sols. Travail sur les sols, les murs et les plafonds. Réglage rapide et en continu de la de la largeur du jet de pulvérisation.

Remarque:
Longueur: 50 cm



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1425	Lance 50 cm	118514		1 PCS / 99 CAR

Chariot de transport

Chariot de transport à roulettes, stable avec panier de maintien stable pour le récipient sous pression.

Remarque:
Avec roulettes pivotantes à roulement facile (dont 2 avec frein de stationnement). Poignée de guidage réglable en hauteur en continu.



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1424	Chariot de transport	118517		1 PCS / 1 CAR

Nettoyant Aux Agrumes

Nettoyant Citrus en spray, nettoyant hautement efficace à base naturelle. PH neutre, mode d'action non corrosif. Convient particulièrement au nettoyage des surfaces à pores fermés et grand teint.

Remarque:
Ne pas utiliser comme dissolvant ! Effectuer un test préalable dans un endroit caché



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1422	Nettoyant Aux Agrumes	118516	500 ml	12 PCS / 99 CAR

NOUVEAU

Applicateur de matériaux "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Applicateur de matériaux "Mud-Pro MP 2" pour un traitement efficace et économique des profils composites pour les bords intérieurs et extérieurs. Permet une application uniforme du matériau directement sur le profilé et peut être utilisé pour les profilés composites stratifiés au papier et les profilés composites appliqués avec du mastic. Le dispositif d'application consiste en une construction en acier inoxydable solide et durable. Aucun nettoyage quotidien n'est requis. Après l'achèvement des travaux, les ailes sont pliées et le dispositif d'application trempé dans suffisamment d'eau.

L'applicateur de matériau Mud-Pro MP2 comprend les godets supérieur et inférieur ainsi que l'applicateur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1472		34	114441		1 PCS / 24 CAR

Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Rouleau de bord extérieur "Rouleau extérieur OSR 300", destiné à presser des profilés composites stratifiés de papier sur des bords extérieurs à 90°. Le rouleau de bord extérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37324; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1473		8	114442		1 PCS / 999 CAR

Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Le rouleau de bord externe "External Rolling Tool WSR" sert à presser des profilés composites à 90° et est particulièrement adapté aux profils humides "Wet-Flex 100" 37320 et "Wet-Stick 90" 37321. Le rouleau de bord extérieur associé à la tige d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1474		8	114443		1 PCS / 999 CAR

Bords intérieurs rouleau 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR", pour presser des profilés composites stratifiés au papier et des profilés composites à 90° des bords intérieurs. Le scooter de bord intérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37327; 37323; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1477		8	114444		1 PCS / 999 CAR

Tige d'extension "EXTENSION POLE EP"

La tige rallonge "Extension Pole EP" complète les scooters intérieur et extérieur. Il mesure de 91 à 152 cm de long et peut être placé dans 5 intervalles à 15 cm. La poignée de confort permet une bonne manipulation de la tige d'extension.

Convient pour le produit: 1477; 1474; 1473



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1478		8	114445		6 PCS / 999 CAR

Outil de pliage "FLEX-FOLDER"

L'outil de pliage "Flex-Folder" permet d'ajuster l'angle des profils composites stratifiés sur papier et des profils composites à partir du rouleau. Pour une préparation efficace et rapide des profils composites flexibles.

Convient pour le produit: 37327; 37326; 37322; 37320



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1479		8	114446		12 PCS / 999 CAR

MUD-PRO MP2 kit de rechange

Jeu de pièces de rechange pour l'applicateur de matériau Mud-Pro MP 2. Contient une pièce profilée pour l'insert profilé et une pièce profilée avec des dents pour la sortie de matériau. La sortie de matériau détermine la quantité de charge appliquée sur le profilé composite et assure ainsi un traitement efficace et économique des profilés composites pour les bords intérieurs et extérieurs.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1468		8	115673		1 PCS / 20 CAR

Bord Set Roller ISR-OSR-SSR

Bord Set Roller composé de
 - rouleau de bord extérieur "Outside Rolling-Tool OSR"
 - rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR" and
 - rouleau de bord d'un côté "Single Side Rolling-Tool SSR"
 destiné à presser des profilés composites stratifiés de papier sur des bords intérieur et extérieurs. L'outil à rouleaux associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1469		37	115573		4 PCS / 25 CAR

Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 PCS / 16 CAR

Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux pour profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1453		24	111950		1 PCS / 999 CAR

Supports de vente Protektor

Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware.

Matériau: Aluminium



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1500		120	117080	Aluminium	1 PCS / 1 CAR



DES APPRÊTS ADHÉRENTS POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL



Qu'il s'agisse de plaques de plâtre, de béton ou de maçonnerie, la chimie de construction de Protektor vous offre une base pour un résultat optimal. La création d'un bon substrat est essentielle pour les travaux professionnels de peinture, de nettoyage et de pose de papier peint. La chimie de construction Protektor vous propose une gamme complète de produits pour un apprêt parfait adapté aux attentes variées des décorateurs muraux les plus exigeants. Avec nos différents apprêts, vous disposez désormais des outils fiables pour tous les substrats lisses, fortement absorbants, solidifiants et perméables. A base d'eau, sans solvant, écologique – des apprêts adhérents pour un résultat optimal.

- ▶ **Béton de contact** – Pont d'adhérence sur béton lisse
Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur béton lisse et de chaux
- ▶ **Régulateur de fond** – Réduction du pouvoir absorbant
Apprêt pour substrats à fort pouvoir absorbant ou à absorption variable
- ▶ **Support de crépi** – Primaire pigmenté au quartz
Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs
- ▶ **Couche de fond** – Apprêt sans solvant
Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux
- ▶ **Fond de barrage** – Apprêt d'isolation et de barrage
Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs

**PERFEKT VORBEREITET
PROTEKTOR BAUCHEMIE**

Die Eigenschaften, Beton oder Mauerwerk, sind Baustoffe aus Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvorbereitung ist unerlässlich für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Unsere Bauchemie bietet Ihnen die Fundamentierung für eine perfekte Untergrundvorbereitung auf die verschiedensten Baustoffe in professioneller Ausführung. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt die vollständige Lösung für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe: Beton, Mauerwerk, Gipsputz und Leichtputz.

- ✓ **Bestandteile** – Hochwertige auf polymerer Basis
- ✓ **Verhalten** – Hohe Flexibilität, gute Verarbeitbarkeit und Verfestigung
- ✓ **Anwendung** – Anwendung des Spritzverfahrens
- ✓ **Qualität** – Einmalige Anwendung, einfache Verarbeitbarkeit
- ✓ **Keine Gefahr** – Keine Gefahr für die Gesundheit, keine Gefahr für die Umwelt
- ✓ **Umwelt** – Keine Gefahr für die Umwelt, keine Gefahr für die Gesundheit
- ✓ **Spezial** – Ideal für die Anwendung auf durchschlagenden Untergründen

www.protektor.com



Beton Contact

Pont d'adhérence sur sol lisse. Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur le béton lisse.

- Résistant aux alcalis
- Grande adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1440	Beton Contact	115141	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	20 kg	32 EIM
1441	Beton Contact	114571	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Régulateur de fond

Réduction du pouvoir absorbant. Apprêt pour substrats à fort pouvoir absorbant ou à absorption variable.

- Grande résistance aux alcalis
- Pigmenté jaune
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1442	Régulateur de fond	115142	Env. 100-200 ml/m ² en fonction du substrat.	15 L	32 EIM
1482	Régulateur de fond Concentré	115143	Env. 50-100 ml/m ² (concentré) en fonction du substrat.	15 L	32 EIM



Apprêt de fond

Apprêt d'isolation et de barrage. Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs.

- Spécialement conçu pour les matériaux propices au développement d'algues rouges
- Améliore l'adhérence mécanique
- Pigmentation blanche
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1448	Apprêt de fond	115140	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	15 kg	32 EIM
1449	Apprêt de fond	114579	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Primaire/Régulateur de fond

Primaire pigmenté au quartz. Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs.

- Égalise l'absorption du substrat du crépi
- Perméable
- Résistant aux intempéries
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1444	Primaire/Régulateur de fond	115144	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	20 kg	32 EIM
1445	Primaire/Régulateur de fond	114575	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Apprêt de fond/Stabilisateur LF

Apprêt sans solvant. Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux.

- Pour les substrats minéraux
- Réduit et égalise le pouvoir absorbant
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1446	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115443	Env. 100-250 ml/m ² en fonction du substrat.	10 L	50 KAN
1447	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115444	Env. 100-250 ml/m ² en fonction du substrat.	5 L	96 KAN





UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.



UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.

PLAFOND ET MUR STANDARD

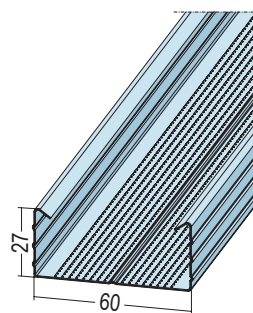
GAMME 6000

Profilé pour plafond C avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5118	C 60-27	118	100117	60	0,570	16 UTE / 16 BTS

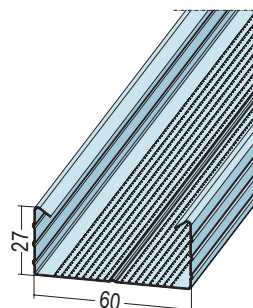


Profilé pour plafond C avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5120	C 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 UTE / 15 BTS

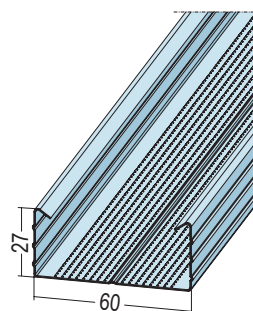


Profilé pour plafond C avec replis anguleux 0,7 mm

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Attention épaisseur de matériau 0,7 mm !!!

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5116	C 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 UTE / 15 BTS

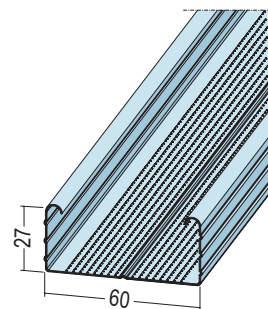


Profilé pour plafond C avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5117	C 60-27	260	109999	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	310	110002	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	400	110003	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



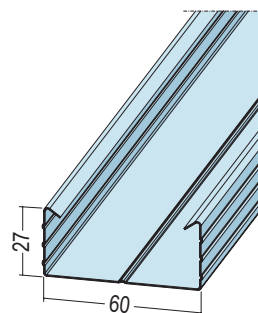
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Achat seulement par palette entière.
 Longueurs spéciales sur demande

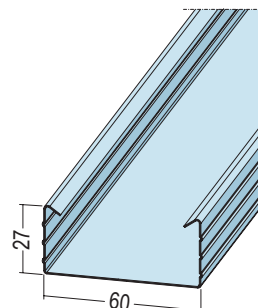


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5121	C 60-27	400	109895	60	0,570	12 UTE / 15 BTS

Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Achat seulement par palette entière.
 Longueurs spéciales sur demande

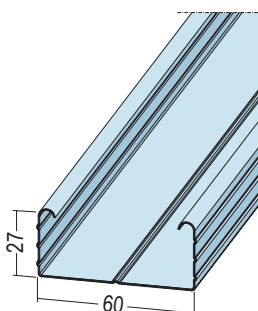


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5128	C 60-27	400	109896	60	0,570	12 UTE / 15 BTS

Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Achat seulement par palette entière.
 Longueurs spéciales sur demande



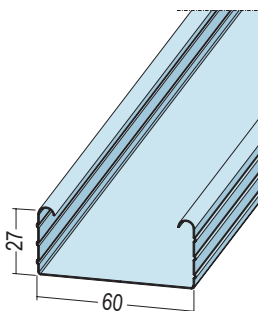
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5101	C 60-27	400	112057	60	0,570	12 UTE / 15 BTS

Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Achat seulement par palette entière

 Longueurs spéciales sur demande

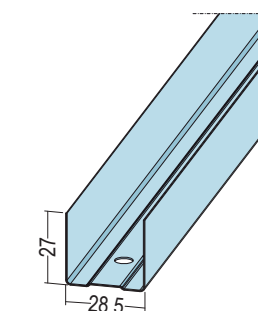


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5111	C 60-27	400	110098	60	0,570	12 UTE / 15 BTS

Profilé de raccord en U

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 en blanc voir réf. 53244
 en noir voir réf. 58122



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5244	U 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 UTE / 28 BTS
	U 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 UTE / 28 BTS

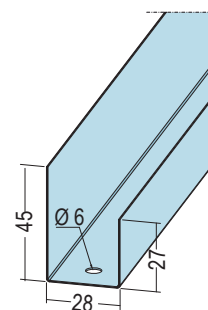
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Profilé de raccord en U

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 En blanc voir réf. 53168
 En noir voir réf. 58168

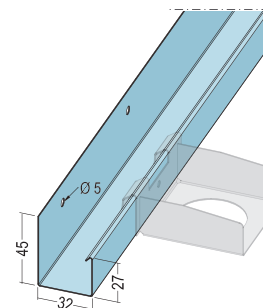


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5168	U 28-45/27	300	109947	28	0,469	16 UTE / 20 BTS

Profilé de raccord en U pour constructions de même niveau

Application en tant que profilé de raccordement pour les constructions de plafond de même hauteur pour accueillir les traverses de sécurité n° 6116.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

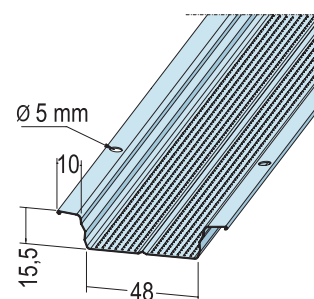


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0,510	16 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Longueurs spéciales sur demande

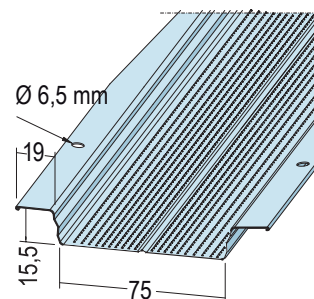


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5114	48-15,5	400	100112	48	0,471	10 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2

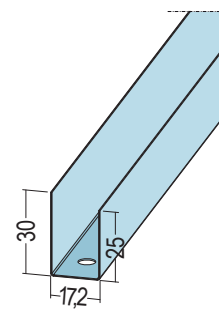


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0,655	10 UTE / 20 BTS

Rail/Guide pour profilé Oméga

Application comme profilé de raccordement pour profilés oméga (p.ex. 5114 et 50198) avec plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 UTE / 50 BTS

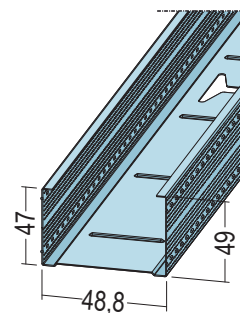
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

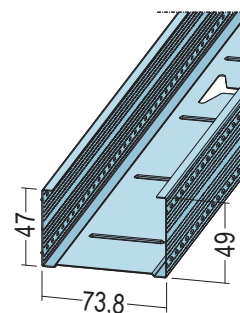


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
5211	C 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
5215	C 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS

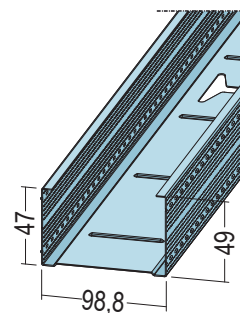
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

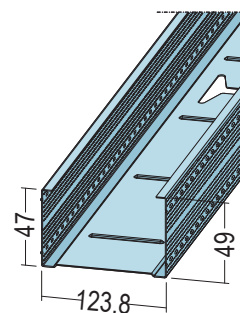


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
5216	C 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

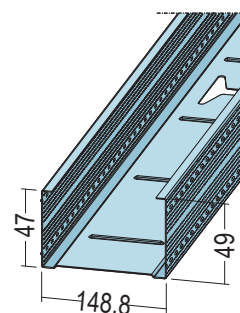


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 125-06	300	109943	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
5141	C 125-06	400	109944	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-06	500	109946	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-06	600	113770	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 150-06	270	115623	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
5224	C 150-06	400	109990	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-06	600	109991	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS

PLAFOND ET MUR STANDARD

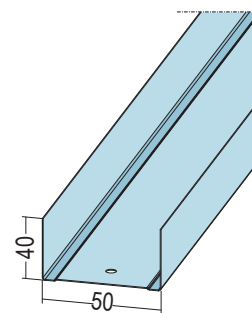
GAMME 6000

Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5230	U 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
	U 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
	U 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 UTE / 20 BTS

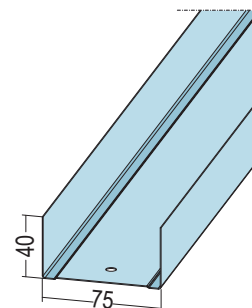


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5233	U 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
	U 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
	U 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 UTE / 15 BTS

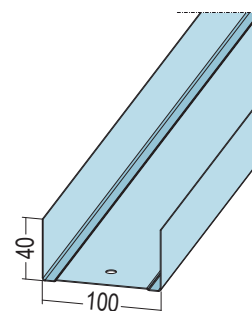


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5234	U 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
	U 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
	U 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 UTE / 10 BTS

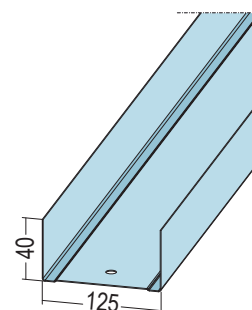


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5248	U 125-06	400	109997	125	0,880	4 UTE / 15 BTS

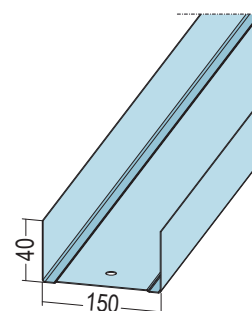


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5247	U 150-06	400	109996	150	0,980	4 UTE / 15 BTS



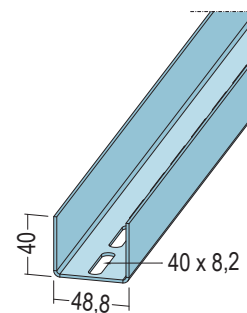
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

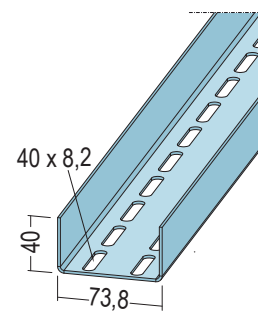


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5129	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS

Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5130	U 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS

PLAFOND ET MUR STANDARD

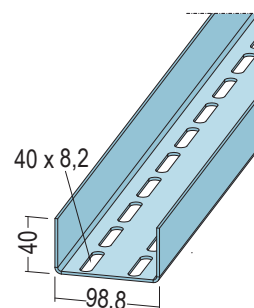
GAMME 6000

Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5131	U 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS

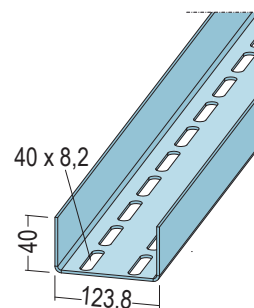


Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5132	U 125-20	400	109938	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS
	U 125-20	500	109939	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS
	U 125-20	600	109940	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS

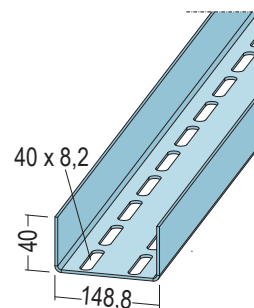


Profilé d'entretoise UA en U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5140	U 150-20	400	114620	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	500	114603	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	600	114605	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	700	118451	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS



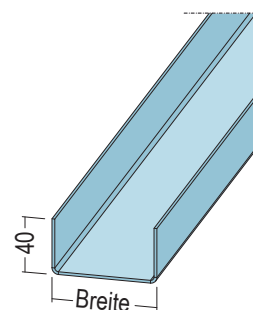
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Profilé d'entretoise UA en U sans perforation

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Longueurs spéciales sur demande

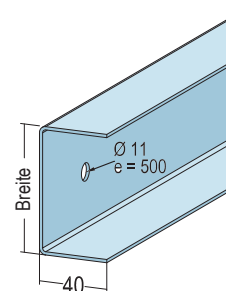


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5149	U 50-20	300	112385	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	400	112386	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
5150	U 75-20	300	112387	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	400	112388	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
5151	U 100-20	300	112389	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	400	112390	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
5152	U 125-20	400	114944	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS

Profilé de raccord en U pour profilé UA

Application comme profilé de raccordement des profilés UA pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5512	U 50	400	115983	52,8	1,939	1 UTE / 198 UTE
5513	U 70	400	111302	77,8	2,496	1 UTE / 98 UTE
5514	U 100	400	111303	102,8	2,865	1 UTE / 102 UTE
5515	U 125	400	111304	127,8	3,155	1 UTE / 100 UTE
5516	U 150	400	111306	152,8	3,548	1 UTE / 100 UTE



L'ÉCOLOGIE ET L'ÉCONOMIE ASSOCIÉES

Cette gamme de profilés élaborés permet une pose rapide des câbles, conduites et autres tuyaux ainsi qu'une découpe aisée pour le passages de câbles et de tubes plus volumineux, tout en conservant la stabilité et la qualité propre à ce type de profilés. Les profilés MAXI-TEC répondent aux exigences de la norme DIN SPEC 91311. Ils ont été primés de la certification de produit écologique (Environmental Product Declaration, EPD) de l'Institut pour la construction et l'environnement.

Retrouvez plus de détails dans notre brochure spéciale.



La déclaration environnementale des produits - Un outil multi-usages pour un succès durable



La plate-forme d'information complète sur le thème de la construction durable. Protektor est enregistré sur le navigateur DGNB.

MAXI-TEC®
HIGHTECH PROFILES

**Protektor
Durabilité**
Voir maintenant »



MAXI-TEC

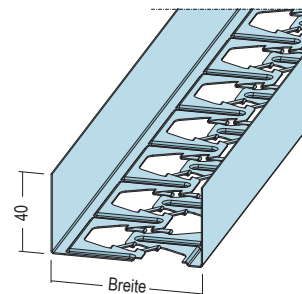
GAMME 6200

Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5030	U 50-06	400	114784	50	0,524	8 UTE / 20 BTS
5033	UW 75-06	400	114783	75	0,592	8 UTE / 15 BTS
5034	U 100-06	400	114782	100	0,791	8 UTE / 10 BTS

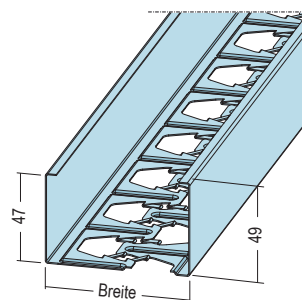


Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5011	C 50-06	300	114795	48,8	0,638	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	114793	48,8	0,638	8 UTE / 16 BTS
5015	C 75-06	300	114789	73,8	0,706	8 UTE / 15 BTS
	C 75-06	400	114791	73,8	0,706	8 UTE / 12 BTS
5016	C 100-06	300	114787	98,8	0,770	8 UTE / 20 BTS
	C 100-06	400	114785	98,8	0,770	8 UTE / 10 BTS





OPTIMISÉS POUR SATISFAIRE À VOS BESOINS

PROTEKTOR propose de nombreux produits spéciaux permettant de réaliser des superstructures, des rayons, des arcs et des raccords.

C'est, par exemple, le cas du profilé de raccord GR pour les murs et cloisons de forme convexe et/ou concave, de profilés de cloison RS ou de profilés spéciaux pour le linteau de porte.

PRODUITS SPÉCIAUX

GAMME 6640

Profilé de raccord en U revêtu en blanc

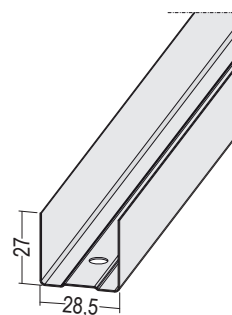
Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

Matériau: Acier galvanisé avec couche de base blanche

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53244	U 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 UTE / 28 BTS

Profilé de raccord en U revêtu en blanc avec ailes inégales

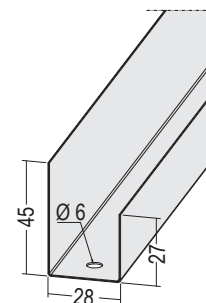
Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

Matériau: Acier galvanisé avec couche de base blanche

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53168	U 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 UTE / 20 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

*Les écarts entre les perforations peuvent varier selon la production.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

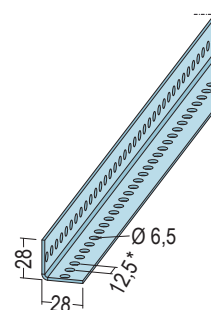
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Remarque:

Perforation régulière uniquement sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 UTE / 25 BTS

Profilé d'angle intérieur à 90° LWI

Application pour les coins intérieurs d'un mur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

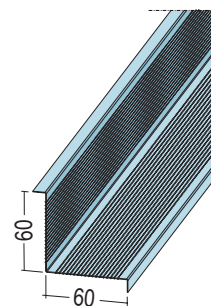
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Longueurs spéciales sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 UTE / 40 BTS

Profilé d'angle flexible

Pour la formation d'angles de murs ou pour les transitions dans les pentes de toit. La cornière flexible peut être coupée par le client à la longueur souhaitée et pliée à la main pour obtenir l'angle requis.

Matériau: Acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5450	100 mm	2 500	117684	100	0,471	1 PCS / 44 CAR

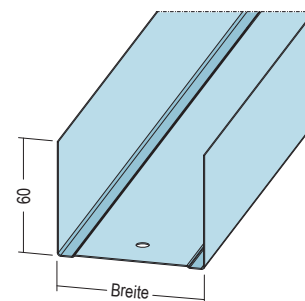
PRODUITS SPÉCIAUX

GAMME 6640

Rail pour raccords de plafonds continus

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons avec terminaison de plafond coulissante.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1



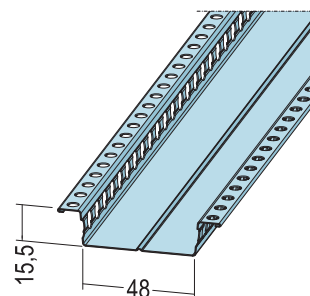
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5236	U 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 UTE / 100 BTS
5237	U 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 UTE / 70 BTS
5238	U 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 UTE / 50 BTS
NOUVEAU 5239	U 60 x 125 x 60	400	119413	125	1,320	4 UTE / 50 BTS

Profilé Oméga

Application pour la fixation de panneaux de construction pour les murs/contre-cloisons.

Ne pas utiliser comme plafonds suspendus !

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005

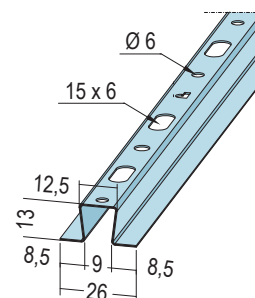


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les murs/cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage ou comme rail de support pour les clips à rainure et à languette.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005

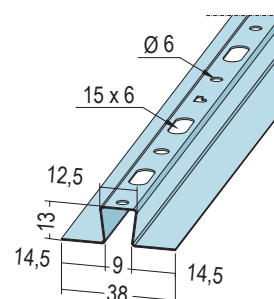


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 UTE / 100 BTS

Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005



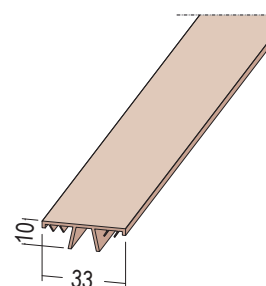
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 UTE / 100 BTS

Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

10 blanc, 22 gris

Matériau: PVC
Remarque:
 Couleur spéciale sur demande à partir de 1000 ml



Réf.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	12 x 33 mm	300	10 - blanc	100073	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
3762	12 x 33 mm	300	BN - gris clair	116985	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
	12 x 33 mm	300	91 - anthracite	118481	33	0,140	15 UTE / 95 BTS

PRODUITS SPÉCIAUX

GAMME 6640

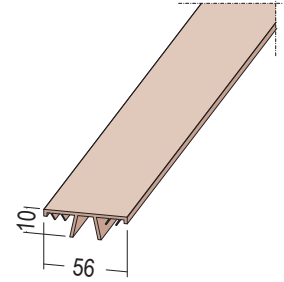
Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5156.

Matériau: PVC

10 blanc

Réf.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3765	12 x 56 mm	300	10 - blanc	112188	56	0,210	15 UTE / 52 BTS

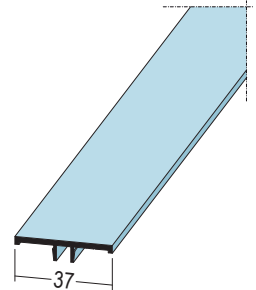


Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Aluminium anodisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 UTE / 100 BTS



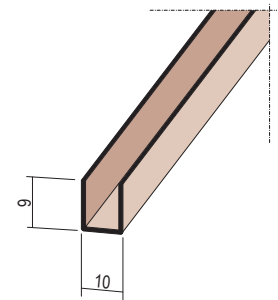
Joint creux de remplissage pour profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de remplissage en combinaison avec un profilé oméga n° 5143 ou 6549.

Matériau: PVC
Épaisseur du matériau (mm): 1,4 mm

10 blanc

Réf.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3655	pour 6549	300	10 - blanc	103340	10	0,052	20 UTE / 262 BTS

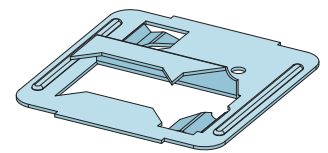


Clip rotatif pour planche rainurée et à languette galvanisé

Application avec les plafonds et les murs pour les planches à rainure et à languette en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6146	pour 5143	101396		0,006	250 PCS / 80 CAR
SOLDES 6144	pour 5143	101391		0,006	250 PCS / 80 CAR
6148	pour 5143	100862		0,006	250 PCS / 80 CAR

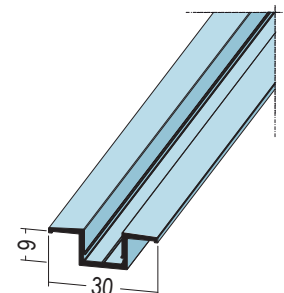


Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Aluminium anodisé
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 UTE / 66 BTS



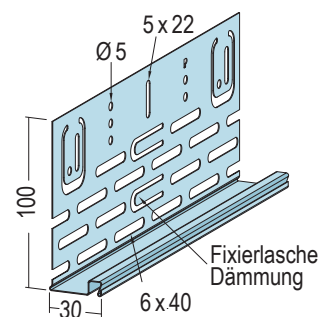
PRODUITS SPÉCIAUX

GAMME 6640

Profilé de nivellement

Application pour les plafonds à poutres en bois ou pour l'aménagement des combles.
Article 5580 à commander séparément si besoin.
Le film peut également être fixé à l'aide d'un ruban adhésif double face approprié.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

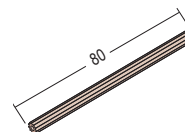


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 UTE / 40 BTS

Profilé Keder

Profilé Keder pour la fixation du film pare-vapeur en combinaison avec le profilé à équerre de nivellement de poutre 5570.

Matériau: PVC
Remarque: Chaque faisceau de profilés d'angle de nivellement de poutre nécessite 60 profilés keder.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 PCS / 60 SEC

Adaptateur pour profilé de nivellement

Application pour l'extension de la hauteur d'installation du profilé à équerre de nivellement de poutre à max. 165 mm en plus de la hauteur des poutres/chevrons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

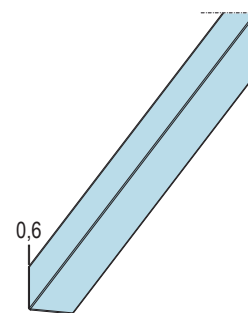


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5575	pour 5570	115039		0,038	100 PCS / 30 CAR

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque: Autres dimensions de cornières sur demande

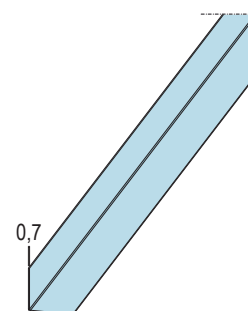


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 UTE / 50 BTS
5162	41 x 41 mm	400	100654	40	0,351	20 UTE / 50 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque: Autres dimensions de cornières sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 UTE / 55 BTS

PRODUITS SPÉCIAUX

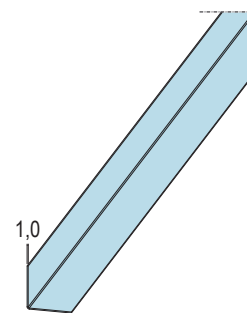
GAMME 6640

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque:
 Autres dimensions de cornières sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 UTE / 50 BTS
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 UTE / 60 BTS
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 UTE / 50 BTS
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 UTE / 40 BTS

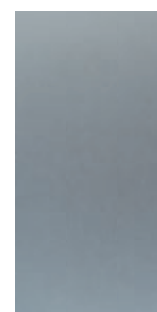


Panneau en tôle d'acier

Le panneau en tôle d'acier galvanisé Protektor sert à la réalisation de murs coupe-feu à ossature ou encore à la construction de murs anti-effraction en tant que couche de renfort.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5453	1.000 mm x 2.000 mm	120255		3,925	1 M2 / 100 PCS

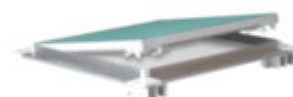


Trappe de visite en aluminium avec plaque de plâtre 12,5 mm

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Avec GKBI 12,5 mm, rempli.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
 Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6765	20 x 20 cm	118909		0,900	1 PCS / 60 CAR
6766	30 x 30 cm	118915		1,600	1 PCS / 56 CAR
6767	40 x 40 cm	118916		2,440	1 PCS / 52 CAR
6768	50 x 50 cm	118917		3,500	1 PCS / 30 CAR
6769	60 x 60 cm	118918		4,750	1 PCS / 13 CAR



Trappe de visite acier laquée blanc

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Laqué blanc.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement
Remarque:
 Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6727	20 x 20 cm	114926		0,518	1 PCS / 116 CAR
6732	30 x 30 cm	114927		1,498	1 PCS / 12 CAR
6733	40 x 40 cm	114928		2,750	1 PCS / 56 CAR
6735	50 x 50 cm	114929		2,330	1 PCS / 14 CAR
6736	60 x 60 cm	114930		3,018	1 PCS / 32 CAR



PRODUITS SPÉCIAUX

GAMME 6640

Niche murale avec revêtement spécial étanche

Domaine d'utilisation aussi bien pour les constructions de parois sèches que pour les parois de construction massive. Élément de montage pour des rangements en forme de niche, pouvant être carrelé et étanche à l'eau

Matériau: Polystyrène



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57260	200x400	119551		1,500	1 PCS / 40 CAR
57261	300x600	119552		1,800	1 PCS / 20 CAR

Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnels

Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnel pour les niches murales

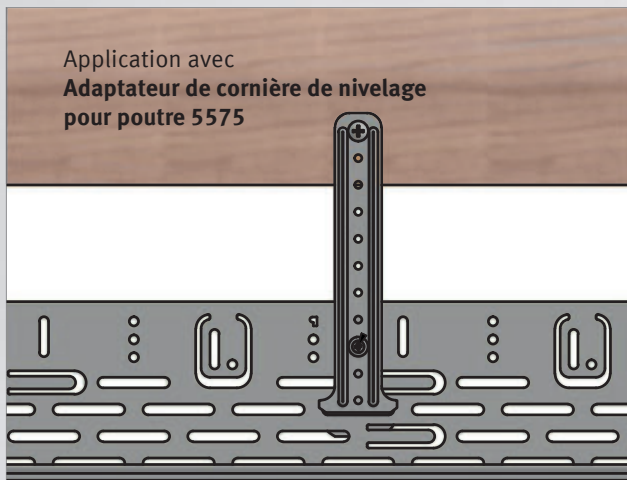


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57265	pour les niches murales	27	119550		0,450	1 PCS / 12 PCS

CORNIÈRE D'ANGLE DE NIVELAGE POUR POUTRE PLUS D'ESPACE POUR L'ISOLATION DE TOITURE



LA SOLUTION POUR LES BÂTIMENTS ANCIENS ET MODERNES



L'économie d'énergie est un sujet omniprésent lors des travaux d'assainissement, de modernisation et de rénovation. De plus en plus de bâtiments anciens voient leur isolation renforcée et leur toiture renouvelée.

Les concepteurs rencontrent en permanence les mêmes problèmes. Les hauteurs de chevron sont trop faibles pour l'épaisseur de l'isolant et rendent nécessaire une isolation sous les chevrons. Les poutres en bois ou les chevrons irréguliers font du montage de l'habillage sur les toits en pente et les plafonds à poutres en bois une tâche très complexe. La solution à ce problème dans ce type d'application est la nouvelle cornière d'angle de nivelage pour poutre de PROTEKTOR.

- ▶ Prix «Produktinnovation Bauen im Bestand» au salon BAU 2007
- ▶ Réglage précis du profilé à travers des trous longs et des languettes rectangulaires poinçonnées
- ▶ Isolation sous les chevrons sécurisée contre le glissement
- ▶ Montage du pare-vapeur simplifié

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (GDM PATENT ANGEWELDET)

Bei den Balken-Modellversuchsreihen wurde es sich um mehrfach abgeschrägte Profile aus verbleibtem Stahlblech als universelles System herausgefunden. Sie können einseitig, auf zwei Seiten oder über beide Seiten des Balkens (zwei- oder dreiseitig) eingesetzt werden. Die Montage erfolgt durch Einführen des Profils in die Bohrung der Balkenbohle. Die Montage erfolgt durch Einführen des Profils in die Bohrung der Balkenbohle. Die Montage erfolgt durch Einführen des Profils in die Bohrung der Balkenbohle.

Die besondere Profilform, die in die Profile eingeschnittenen Längs- und Stützbohrungen, sowie die im Profil vorhandenen Vertiefungen sorgen für ein sicheres Verankerung.

Zwei- bzw. einseitig einseitig langlochig

- zur Verankerung von Längs- und Stützbohrungen
- ermöglicht durch einseitigen Einsatz
- als Selbstklemm- zum Einbau bei schiefen Balkenbohlen
- ohne Bohrer

Längsbohrung innerhalb der Langlochbohrung

- ermöglicht einseitigen Einsatz
- ermöglicht einseitigen Einsatz
- ermöglicht einseitigen Einsatz

Einseitig einseitig langlochig und einseitig einseitig langlochig

- zur Verankerung und Längsbohrung
- zur Verankerung und Längsbohrung

Einseitig einseitig langlochig und einseitig einseitig langlochig

- ermöglicht einseitigen Einsatz
- ermöglicht einseitigen Einsatz

Profil von innen auf der Profilbohrung

- ermöglicht einseitigen Einsatz
- ermöglicht einseitigen Einsatz

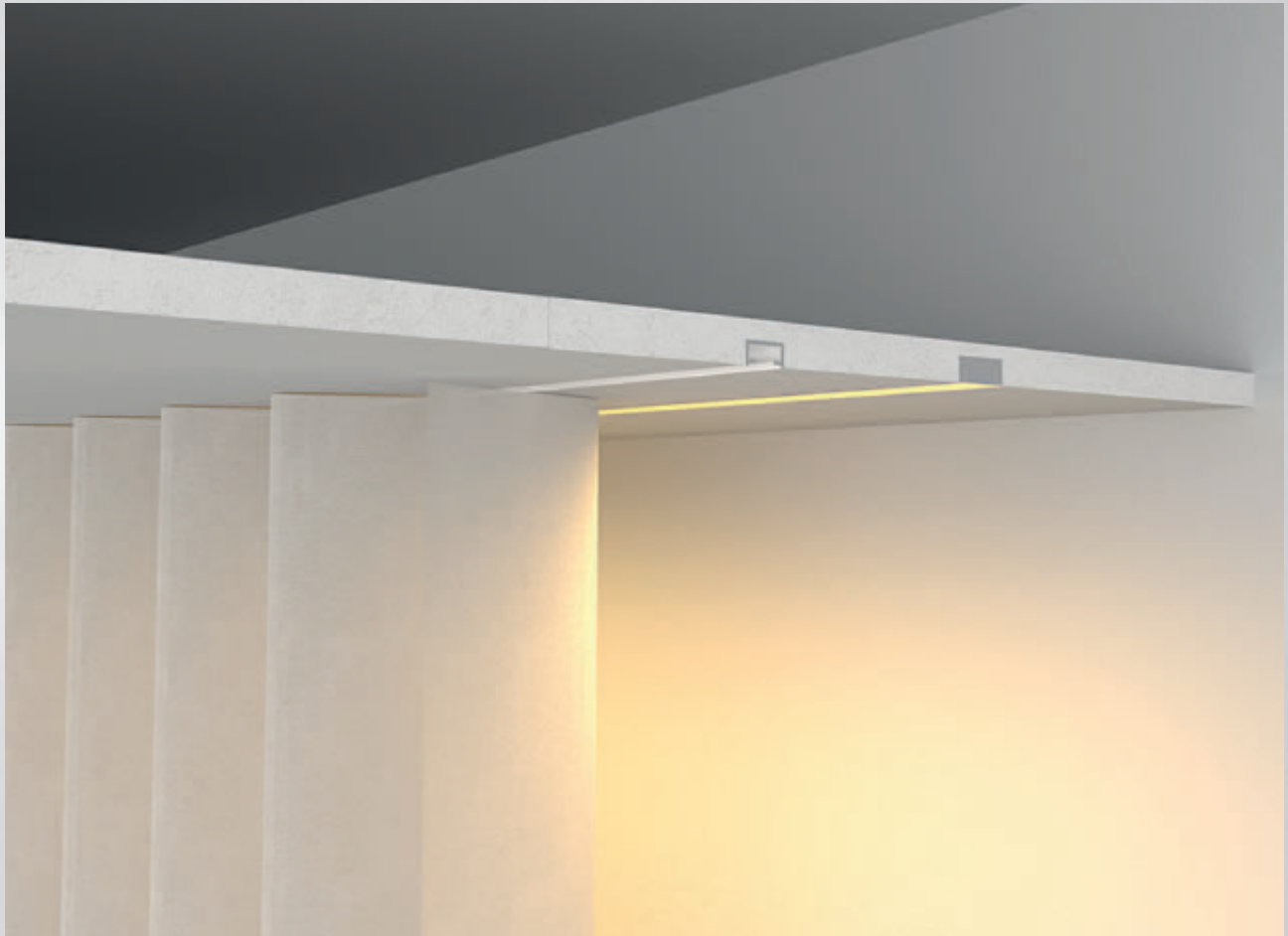
PROTEKTOR

Vidéo du produit
visionner maintenant »



Adaptateur de cornière de nivelage pour poutre 5575
L'adaptateur MNW permet d'obtenir avec les profilés une hauteur de structure de 165 mm, en plus de la hauteur des poutres/ chevrons. Il est ainsi possible d'obtenir des épaisseurs d'isolation supérieures pour une plus grande efficacité énergétique.

CONSTRUCTION
SÈCHE



ÉLÉMENTS DE DESIGN : PRÉFABRIQUÉS AVEC PRÉCISION POUR DES RÉSULTATS PARFAITS

Les pièces préformées jouent un rôle crucial dans la réalisation de projets de construction de qualité en offrant une solution sur mesure pour des applications fonctionnelles. Ils constituent un élément essentiel de la construction sèche moderne et offrent une solution efficace pour de nombreux domaines d'application, notamment pour la conception de plafonds et de murs. Elles permettent un montage rapide et contribuent à un gain de temps considérable.

Avantages :

- ▶ Design parfait et haute qualité
- ▶ Montage facile
- ▶ Gain de temps lors de la mise en œuvre
- ▶ Résultats esthétiques et précis

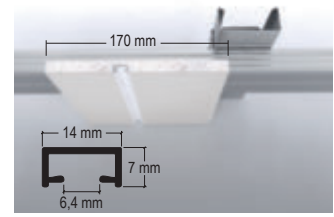
PIÈCES PRÉFORMÉES

GAMME 6100

Système de rideau GKF 12,5 mm à une voie

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, à une voie.
Couverture de protection contre le mastic inclus.
Distance du bord: 70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml
veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément

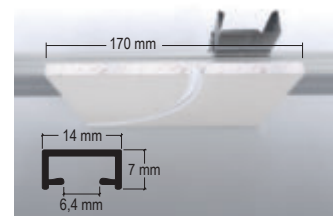


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 PCS / 4 BTS

Pièces d'angle pour rail de rideau à une voie

Pièce d'angle, rail simple, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré.
Couverture de protection contre le mastic inclus.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml

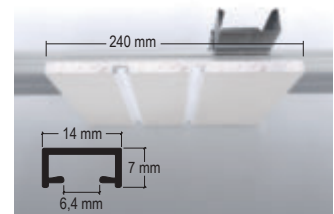


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57235	GKF 12,5 mm	119554		3,200	1 PCS / 10 BTS

système de rideau 12,5 mm, rail double

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, rail double.
Couverture de protection contre le mastic inclus.
Distance du bord: 70/70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml
veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément

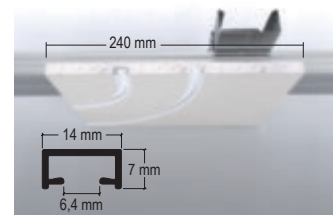


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 PCS / 5 BTS

Pièces d'angle pour rail de rideau à double voie

Pièce d'angle, rail double, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré.
Couverture de protection contre le mastic inclu.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium
Remarque:
Charge par rail de rideau 7 kg / ml



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57236	GKF 12,5 mm	119555		3,500	1 PCS / 10 BTS

Interconnexions

Pour le raccordement longitudinal du système de rideaux GKF 12,5 mm, à une ou deux voies

Matériau: Acier à ressort, galvanisé



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57237	pour tringle à rideau	4	119945		0,002	1 PCS / 1 SEC

PIÈCES PRÉFORMÉES

GAMME 6100

Set d'arrêt

Kit d'arrêt pour rails à rideaux composé de 10 arrêts et d'un gabarit de perçage

Matériau: PE



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57238	pour rails de rideau	120116		0,009	1 PCS / 1000 SEC

Barres de plâtre collées en 3 couches, 12,5 mm

Domaine d'application dans les murs pour les raccords coulissants au plafond et en cas d'exigences d'insonorisation accrues.

Matériau: Plaque de plâtre

Norme: EN 14190:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 57100	50 mm	200	119343		2,550	8 PCS / 30 CAR
NOUVEAU 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 PCS / 20 CAR
NOUVEAU 57102	100 mm	200	119345		5,100	6 PCS / 20 CAR



LA QUALITÉ EN LIGNE DE MIRE

Les accessoires PROTEKTOR sont la solution optimale pour l'assemblage, la fixation, le serrage, l'ajustage ou la suspension des éléments entre eux. La complémentarité des matériaux et composants facilite et garantit des résultats de qualité supérieure.

ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Raccord rapide en croix

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

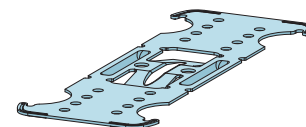


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6102	pour C 60-27	108534		0,040	100 PCS / 45 CAR

Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

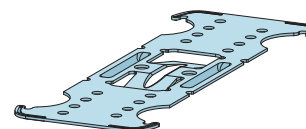


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6105	pour C 60-27	103182		0,054	100 PCS / 270 CAR

Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccords croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

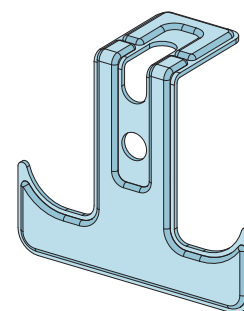


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6100	U 50 et C 60-27	101259		0,042	100 PCS / 250 CAR

Ancrage d'angle

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. Toujours monter par paire et serrer avec une pince.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN/Par

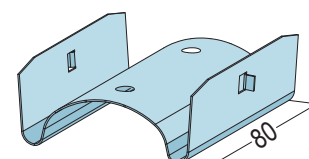


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6090	C 60-27	114751		0,020	100 PCS / 120 CAR

Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6078	C 60-27	8	107904		0,038	100 PCS / 45 CAR

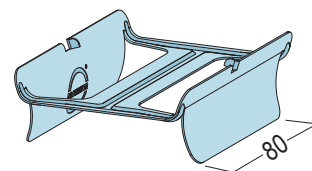
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

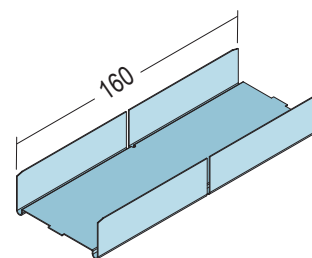


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6079	C 60-27	8	110789		0,030	100 PCS / 45 CAR

Raccord d'angle plat

Pour l'assemblage longitudinal axiale de profilés CD 60/27 à des angles de 45° à 180°

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

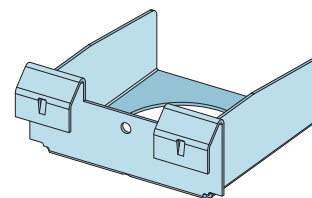


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6077	pour profilé de plafond C 60-27	119032		0,072	100 PCS / 24 CAR

Raccord de sécurité transversal CD

Pour le raccordement de profilés CD pour les sous-structures de même hauteur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Pair



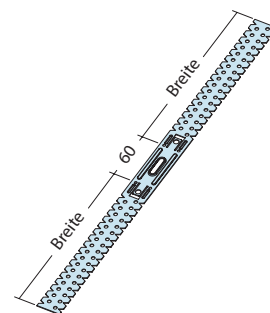
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6116	C 60-27	107925		0,055	100 PCS / 45 CAR

Suspension U plate

Pour la suspension de profilés CD pour les sous-structures de plafond

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6169	C 60-27	110127	65	0,033	100 PCS / 280 CAR
6167	125 mm	110126	125	0,058	100 PCS / 136 CAR
6159	200 mm	106313	200	0,080	100 PCS / 66 CAR

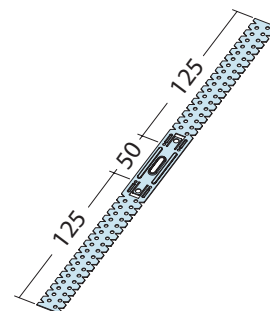


Suspension U plate

Pour la fixation du bois de cadre pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 PCS / 136 CAR



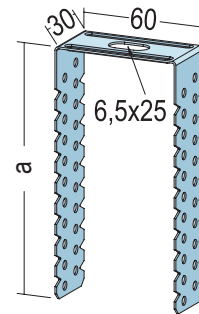
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Suspension U courbée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

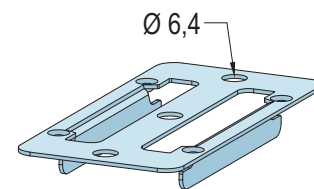


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6161	C 60-27	111371	60	0,032	100 PCS / 45 CAR
6157	C 60-27	107906	60	0,058	100 PCS / 45 CAR

Clip de montage rapide

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

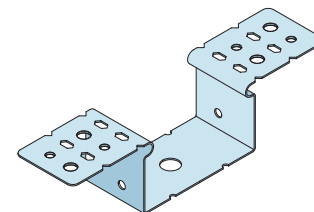


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6092	C 60-27	111373		0,031	100 PCS / 120 CAR

Clip de fixation

Pour la fixation directe de fourres pour des sous-constructions en bois

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

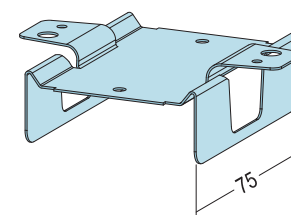


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6128	pour CD 60-27	118344		0,030	100 PCS / 102 CAR

Suspension directe-Coulisseau de rails

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

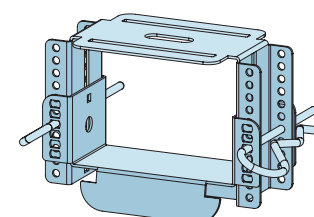


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6096	C 60-27	112380		0,031	100 PCS / 45 CAR

Suspension directe ajustable pour Fourrure 60-28

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 PCS / 66 CAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 PCS / 16 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS

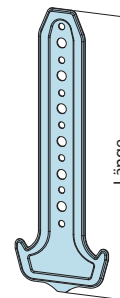
GAMME 6500

Suspension

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu en particulier sur les poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6117	C 60-27	106028		0,038	100 PCS / 144 CAR
6118	C 60-27	106029		0,060	100 PCS / 84 CAR

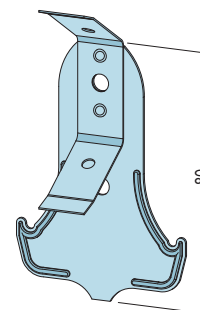


Suspension d'ancrage avec ressort tendeur

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6034	C 60-27	101129		0,043	100 PCS / 80 CAR

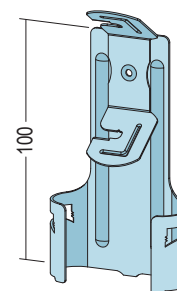


Suspension CD avec ressort tendeur

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6038	C 60-27	107902		0,059	100 PCS / 45 CAR

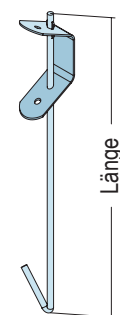


Ressort tendeur

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6009	100 mm	101045		0,018	100 PCS / 60 CAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 PCS / 96 CAR

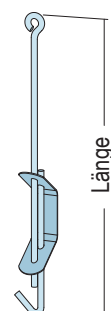


Suspension à serrage rapide

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6300	100 - 300 mm	111355		0,048	100 PCS / 30 CAR
6301	300 - 600 mm	111356		0,077	100 PCS / 24 CAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0,114	100 PCS / 20 CAR



ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Ressort double avec ressort spécial

Pour rallonger les crochets/câbles à œillet pour les sous-structures de plafond. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Acier à ressort, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,75 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6004		115797		0,022	100 PCS / 120 CAR

Fils de suspente avec crochet

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-1



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6051	125 mm	101160		0,014	100 PCS / 200 CAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 PCS / 200 CAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 PCS / 150 CAR
6054	500 mm	101166		0,051	100 PCS / 100 BTS
6055	750 mm	101167		0,074	100 PCS / 50 BTS
6056	1000 mm	101168		0,097	100 PCS / 50 BTS

Fils de suspente avec œillet Ø 6

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.
 Œillet Ø 6 mm

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: DIN18168-1
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6041	125 mm	101137		0,014	100 PCS / 200 CAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 PCS / 200 CAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 PCS / 150 CAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 PCS / 100 BTS
6045	750 mm	101148		0,074	100 PCS / 50 BTS
6046	1000 mm	101151		0,097	100 PCS / 50 BTS
6048	1250 mm	101155		0,118	100 PCS / 50 BTS
6050	1500 mm	101157		0,148	100 PCS / 50 BTS
6040	2000 mm	107871		0,194	100 PCS / 50 BTS
6062	2500 mm	111346		0,244	100 PCS / 50 CAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 PCS / 50 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS

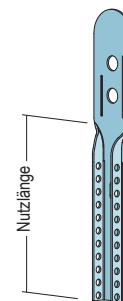
GAMME 6500

Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6020	longueur effective 85 mm	101099		0,021	100 PCS / 100 CAR
6021	longueur effective 135 mm	101101		0,035	100 PCS / 100 CAR
6022	longueur effective 235 mm	101104		0,056	100 PCS / 84 CAR
6023	longueur effective 340 mm	101106		0,075	100 PCS / 56 CAR
6024	longueur effective 440 mm	101110		0,090	100 PCS / 40 CAR
6025	longueur effective 540 mm	101111		0,105	100 PCS / 40 CAR
6026	longueur effective 640 mm	101112		0,126	100 PCS / 32 CAR
6027	longueur effective 740 mm	101114		0,150	100 PCS / 32 CAR
6028	longueur effective 840 mm	101116		0,165	100 PCS / 24 CAR
6029	longueur effective 940 mm	101117		0,175	100 PCS / 24 CAR

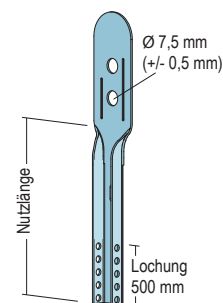


Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
60211	longueur effective 1040 mm	111348		0,195	50 PCS / 40 BTS
60212	longueur effective 1140 mm	110165		0,212	50 PCS / 40 BTS
60213	longueur effective 1240 mm	111350		0,227	50 PCS / 40 BTS
60214	longueur effective 1340 mm	110166		0,243	50 PCS / 40 BTS
60215	longueur effective 1440 mm	111351		0,260	50 PCS / 40 BTS
60216	longueur effective 1540 mm	110167		0,277	50 PCS / 32 BTS
6019	longueur effective 1640 mm	101096		0,310	50 PCS / 32 BTS
60218	longueur effective 1740 mm	111352		0,327	50 PCS / 32 BTS
60219	longueur effective 1840 mm	111353		0,335	50 PCS / 32 BTS
60220	longueur effective 1940 mm	110162		0,345	50 PCS / 32 BTS
60225	longueur effective 2440 mm	110163		0,429	50 PCS / 24 CAR
60230	longueur effective 2940 mm	110164		0,513	50 PCS / 20 CAR

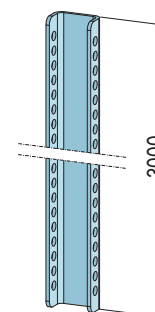


Barre Nonius

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6031		300	109824		0,174	20 PCS / 15 BTS



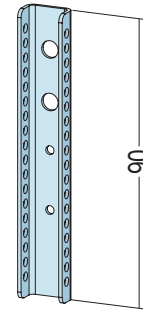
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Raccord Nonius

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

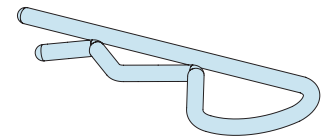


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6032		111883		0,020	100 PCS / 132 CAR

Pince de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier.
 Utiliser 2 pièces par raccord.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

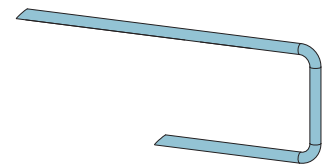


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6199		101525		0,006	100 PCS / 600 CAR

Étrier de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier.
 Replier le clip de fixation après le montage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

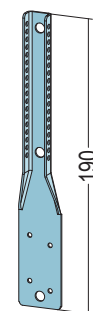


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6201		101532		0,005	100 PCS / 300 CAR

Suspension Nonius

Application pour les sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

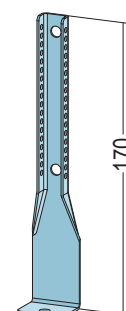


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6015	percée	19	101081		0,040	100 PCS / 100 CAR

Suspension Nonius

Application pour sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6017	pour solivage	17	101090		0,050	100 PCS / 45 CAR

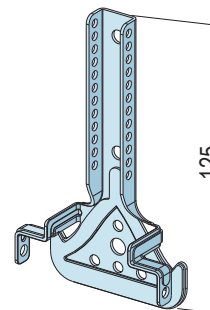
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

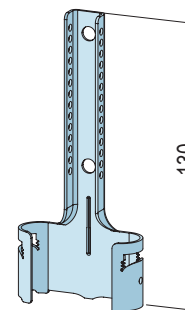


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6012	C 60-27	12	101054	28,5	0,039	100 PCS / 102 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6018	C 60-27	13	107918		0,054	100 PCS / 45 CAR

Suspension Nonius tirer en diagonale

Pour la fixation des fourrures pour les sous-structures de plafond, les coupoles et les voûtes. Réglable de manière variable pour les suspensions inclinées. Une fixation latérale est possible grâce à la fonction de rotation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 – 1,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

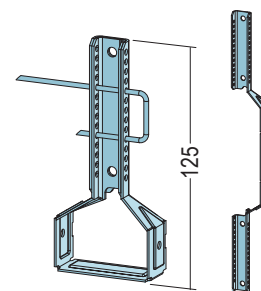


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5547	C 60-27	17	117398		0,065	100 PCS / 32 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

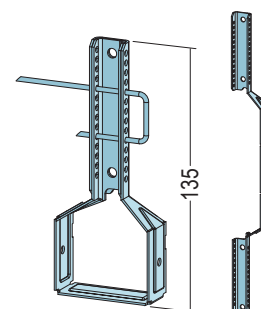


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6014	C 60-27	101077		0,045	100 PCS / 32 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6013	U-50-20	101070		0,045	100 PCS / 32 CAR

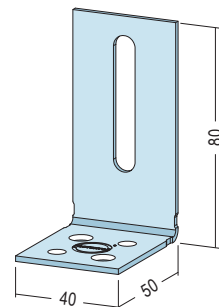
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

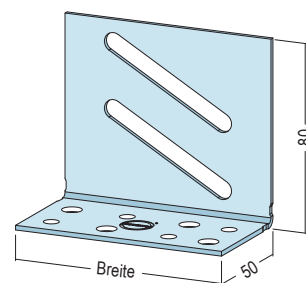


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6185	U 50	111884	40	0,070	100 PCS / 60 CAR

Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Classe de capacité de charge: k.A.

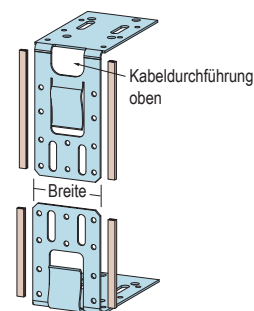


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6183	U 75 / U 100	110041	68	0,115	25 PCS / 252 BTS
6182	U 100 / U 125	110040	93	0,234	25 PCS / 168 BTS
6190	U 125 / U 150	112401	118	0,234	25 PCS / 168 BTS

Kit d'équerre enfichable pour piliers de porte

Pour la fixation des profilés UA/CW au sol et au plafond. Composé de :
4 x équerres de fixation
8 x chevilles
8 x rails de guidage PVC pour profilés CW

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

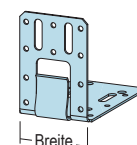


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6751	U / C 50	103740	47	0,740	1 PCS / 500 CAR
6752	U / C 75	103741	73	1,080	1 PCS / 500 CAR
6753	U / C 100	103742	97	1,440	1 PCS / 500 CAR

Équerre enfichable pour piliers de porte

Pour la fixation des profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

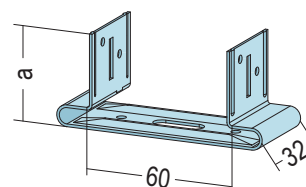


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6754	U 50	114741	47	0,185	50 PCS / 20 CAR
6755	U 75	114742	73	0,270	25 PCS / 20 CAR
6756	U 100	114743	97	0,360	25 PCS / 20 CAR

Étrier d'ajustage

Pour la fixation de profilés CD pour les contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6156	C 60-27	101419	60	0,034	100 PCS / 55 CAR
6158	C 60-27	106389	60	0,043	100 PCS / 65 CAR

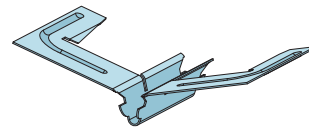
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Clip d'appui

Pour la fixation de profilés CD-60-27. Ne pas utiliser pour suspendre des constructions de plafond.
Pour épaisseurs de la bride de ≥ 7 à ≤ 28 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

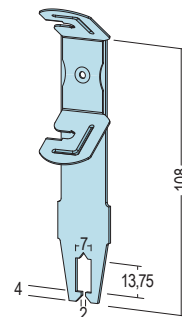


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6141	pour C 60-27	103372		0,024	100 PCS / 45 CAR

Suspension pour profilé principale en T

Pour la fixation de rails en T pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide avec un ressort de tension spécial pour l'insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6162		108001		0,034	100 PCS / 72 CAR



PROFILS SPÉCIAUX POUR LA CONSTRUCTION CRÉATIVE DE CLOISONS SÈCHES

Les plafonds et les murs sont les éléments de conception les plus importants pour façonner le caractère d'une pièce. Les constructions de cloisons sèches rondes et galbées sont en vogue pour la mise en scène d'installations lumineuses et de design. Pour les structures spéciales, les rayons, les courbes et les raccordements, Protektor flexibilo propose une gamme unique de différents profils spéciaux.

Les fourrures cintrables concaves ou convexes de la série Protektor flexibilo et les profilés de raccord correspondants permettent de créer une grande variété de types de voûtes, de plafonds sinueux, de dômes et de formes libres. Les profilés peuvent être pliés directement sur le chantier avec des moyens simples, dans toutes les directions et de manière indéformable.

Les profilés de cloison flexibilo sont également formables individuellement et peuvent être transformés en quelques étapes seulement en cloisons ronds, elliptiques et de conception architecturale libre.

 **flexibilo**
DIE FORMBAREN

PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

GAMME 6590

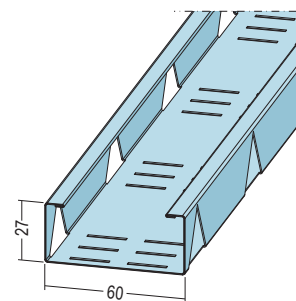
Fourrure concave pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5550	Fourrure 60-27	300	117004	60	0,570	8 UTE / 24 BTS



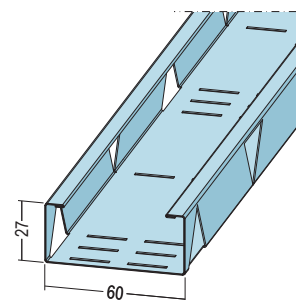
Fourrure pliable concave et convexe

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5549	Fourrure 60-27	300	119500	60	0,533	8 UTE / 24 BTS

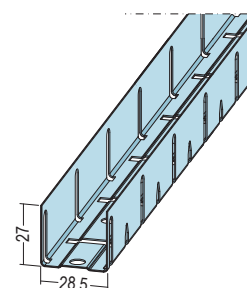


Profilé de raccord GR prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds voûtés et les raccords horizontaux convexes et concaves sur des murs/colonnes.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5241	U 28,5-27	300	108511	28,5	0,380	8 UTE / 24 BTS



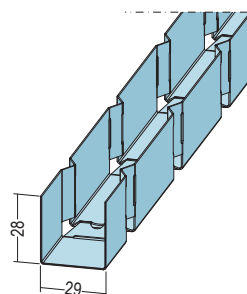
Profilé de raccord en U pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm.
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5552	UD 28	300	116996	29	0,380	8 UTE / 25 BTS



PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

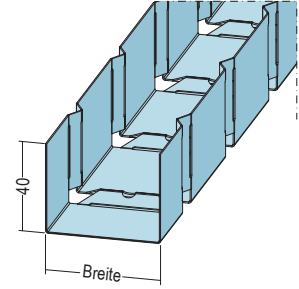
GAMME 6590

Rail U pliable

Domaine d'application pour les constructions de murs courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 200 mm.
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

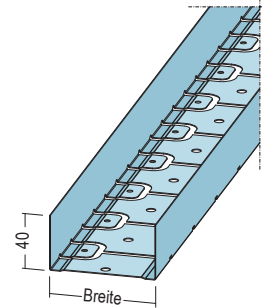


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5553	UW 50-06	300	117000	50	0,580	8 UTE / 25 BTS
5555	UW 75-06	300	117002	75	0,690	8 UTE / 20 BTS
5556	UW 100-06	300	117003	100	0,806	8 UTE / 15 BTS

Profilé de cloison RS UW prédécoupés

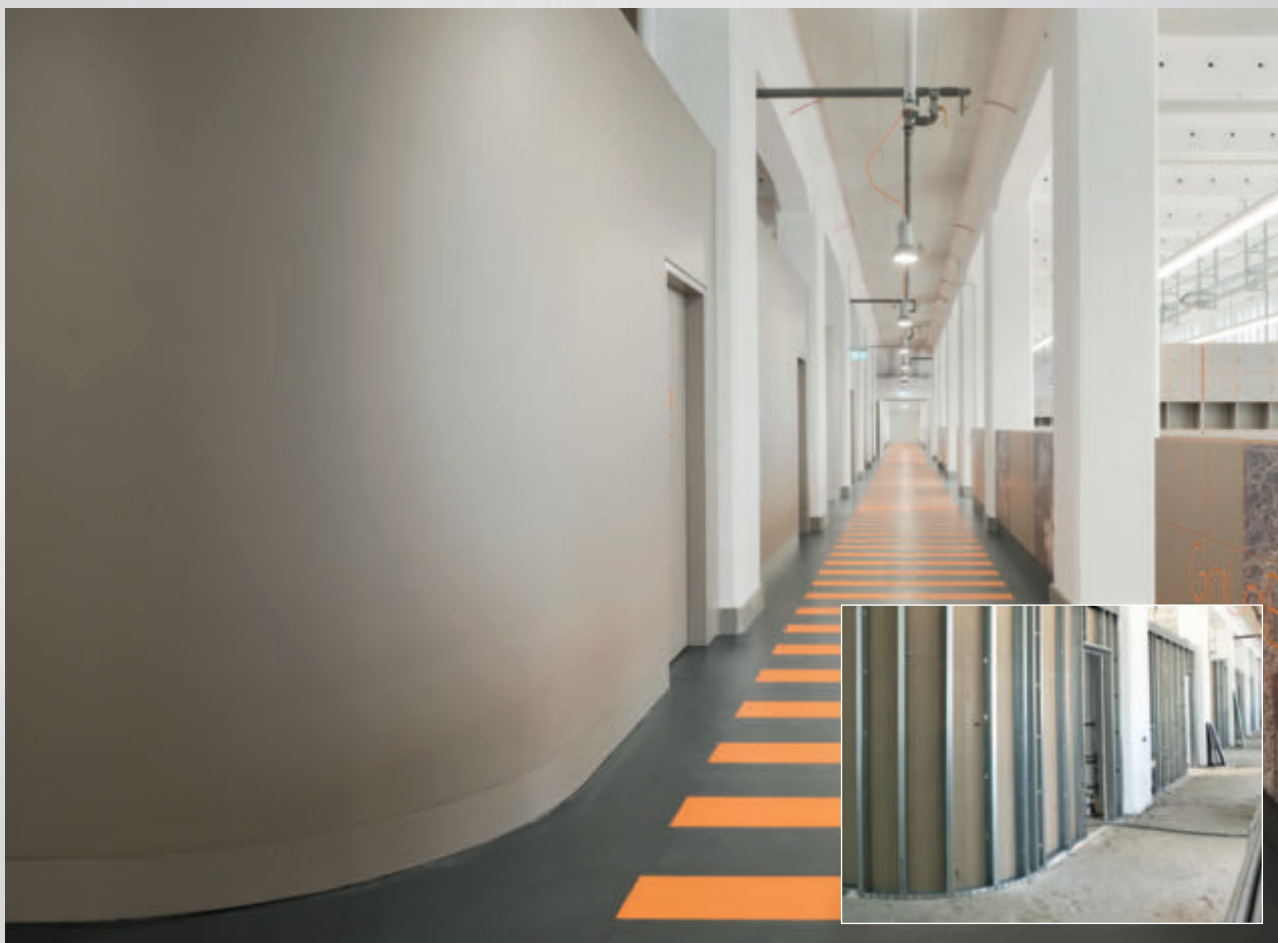
Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5272	U 50-06	300	107822	50	0,530	8 UTE / 20 BTS
5273	U 75-06	300	107823	75	0,630	8 UTE / 15 BTS
5274	U 100-06	300	107824	100	0,740	8 UTE / 10 BTS

PROFILÉ DE CLOISON RS UW PRÉDÉCOUPÉS DE PROTEKTOR UN PROFILÉ POUR DEUX DOMAINES D'APPLICATION



EST UN PRODUIT INNOVATEUR ET BREVETÉ QUI OFFRE PLUS DE POSSIBILITÉS



Le temps c'est de l'argent

Avec Protektor, vous ne perdez pas de temps à chercher le produit adéquat ou lors du montage. Notre profilé RS peut être utilisé de manière extrêmement flexible dans les immeubles neufs ou lors des travaux de rénovation. Il répond à différentes exigences de construction. Une disposition intelligente des perçages et des poinçonnages permet d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses et un montage rapide.

Extrêmement flexible

Un profilé de cloison en U spécial avec une structure unique en son genre, utilisable dans deux domaines :

- ▶ Constructions à cloisons arrondies
- ▶ Pour les raccords de cloisons de montage ou les plaques de parement en sous-pentes

Une combinaison géniale

Les perçages et les poinçonnages bien pensés permettent d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses. Les travaux de rénovation et d'assainissement ainsi que ceux réalisés dans les immeubles neufs sont nettement plus faciles.

Une conception convaincante

- ▶ Un produit adapté à plusieurs exigences de construction
- ▶ Simple à manier
- ▶ Une plus grande flexibilité
- ▶ Economie de temps
- ▶ Moins de surface de stockage

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das besondere Protektor RS-Profil aus unserem Fachbereich lässt mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur ist das spezielle U-Profil sowohl in einer Kleinfachbauweise einsetzbar, als auch bei Bauwerk-Konstruktionen als auch bei Anbauten oder Montagearbeiten oder Einbauten an Stützen.

Ausbauplanche für Schrägen

U-Profil für Kleinfachbau

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN HILFREICHER PROBLEMLÖSER

Die besonderen Lagen und Stärkungen des Protektor RS-Profiles lassen sowohl Kombinationen möglich sind durch natürliche Eigenschaften im Hinblick auf die Beanspruchung, Spannung, z. B.

- für ein Profil für mehrere Bauweise Anforderungen
- einfache Handhabung
- Flexibilität und Zeitersparnis
- weniger Lagerfläche

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTSPECIFISCHEN ABMESSUNGEN

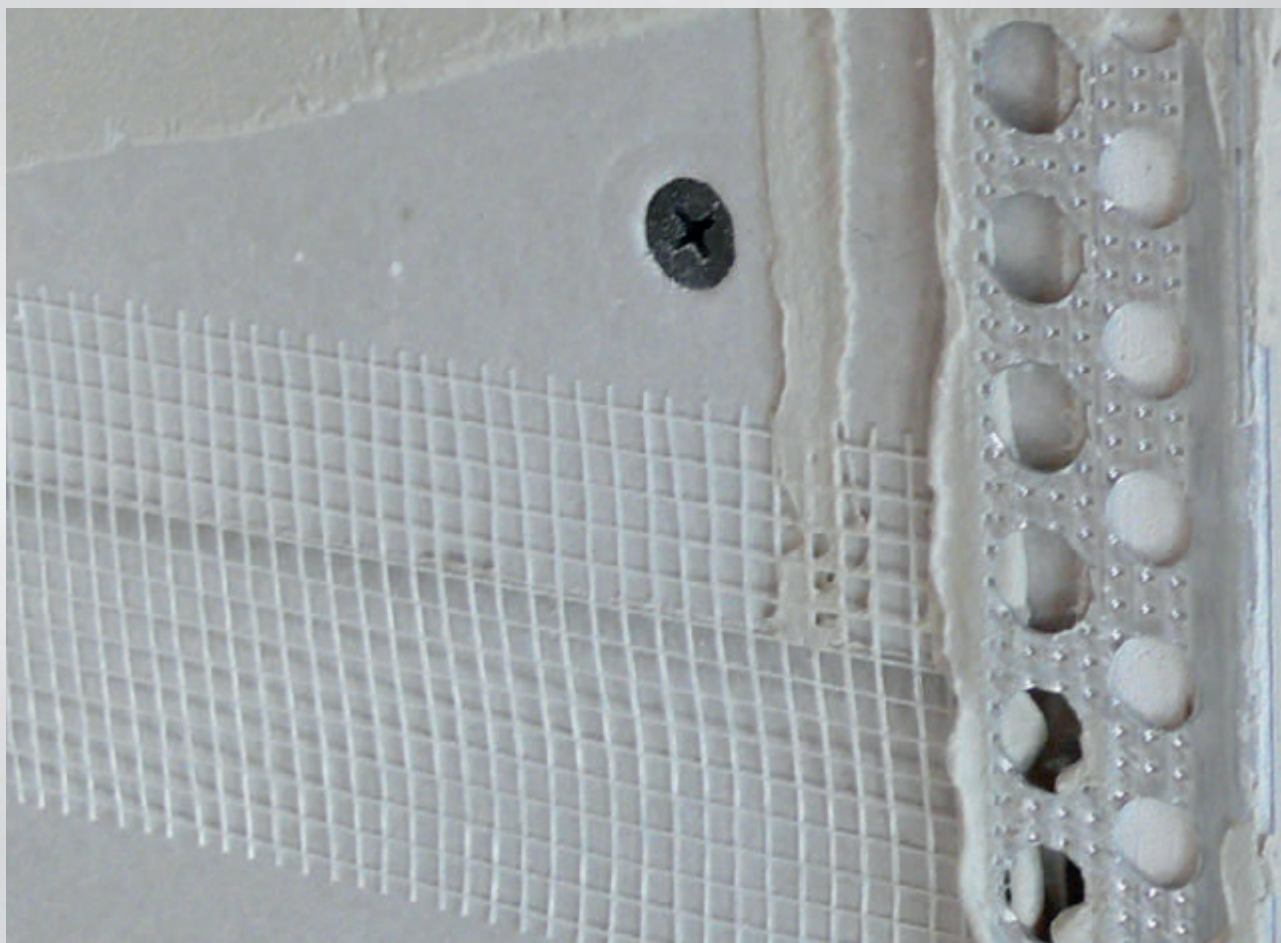
Profil	Art. Nr.	Stärke	Material	Standardlänge	Standardbreite	Standardhöhe
PROTEKTOR RS	10000	100	Alu	2,400	100	100
PROTEKTOR RS	10001	100	Alu	2,400	100	100
PROTEKTOR RS	10002	100	Alu	2,400	100	100

**Vidéo du produit
visionner maintenant »**



CONSTRUCTION
SÈCHE

BANDES DE JOINT GAMME 6650



PRATIQUES EN ROULEAU

Idéales comme bandes d'armature pour enduire les plaques de Placoplatre et les plaques de staff dans la zone du joint et pour rénovier des fissures et des trous. Conviennent également à renforcer les coins des murs, de l'aménagement des combles et des plafonds dans la construction sèche.

La qualité Protektor habituelle.

BANDES DE JONCTION

GAMME 6650

Bandes de cloison auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour les constructions de plafond.
Classe de matériau B2

Matériau: Polyéthylène
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6197	30 mm	3	101522	30	0,008	30 ROL / 12 CAR
6194	45 mm	3	101511	45	0,011	20 ROL / 12 CAR
6195	70 mm	3	101516	70	0,016	12 ROL / 12 CAR
6196	95 mm	3	101520	95	0,020	10 ROL / 12 CAR



Toison de fibres mixtes auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour cloisons.
Classe de matériau B3

Matériau: Non-tissé en fibres mélangées
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6187	50 x 3 mm	2	101506	50	0,022	6 ROL / 72 CAR
6188	70 x 3 mm	2	100125	70	0,035	4 ROL / 72 CAR
6189	95 x 3 mm	2	101509	95	0,045	3 ROL / 72 CAR



Bandes couvre-joint en papier

Avec rainure centrale et double perforation.
Convient comme bande de renforcement pour le remplissage des joints de plaques de plâtre ou fibres-gypse

Matériau: papier
Norme: EN 13963:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53110		2	112163	50	0,040	20 ROL / 66 CAR
53111		8	112165	50	0,500	20 ROL / 45 CAR



Protection des arêtes en alu zinc papier perforé

Papier perforé à bandes métalliques ;
Convient pour le renforcement des angles de murs, l'aménagement des combles et les plafonds en construction sèche.
Utilisable de manière variable pour les bords à angle aigu ou obtus.

Matériau: Papier avec des feuillards de métal
Norme: EN 14353

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53000	50 mm	3	112170	50,0	1,320	10 ROL / 42 CAR



Trennfix bandes de papier de séparation

Avec bande auto-adhésive sur un côté pour la séparation des composants et pour éviter les fissures lors du raccordement entre les composants.

Matériau: papier

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53400	65 mm	5	114231	65	0,350	24 ROL / 25 CAR





RAPIDITÉ ET PRÉCISION RÉUNIT

Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour réaliser des raccords stables. La précision et la qualité remarquable de nos moyens de fixation vous garantissent un travail rapide et précis. La gamme de produits comprend également des vis et chevilles autoperceuses pour un ancrage parfait.

MOYENS DE FIXATION

GAMME 6600

Kit de montage

Pour le raccordement de supports de connexion avec des profilés UA ou pour le boulonnage dos à dos de poutres de grande portée. Comprendant : Vis à tête plate avec 2mm collet carré spécial, DIN 603/4.6 avec rondelles et écrous, M8 x 20 mm.
Qualité 4.6

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6203	M 8 x 20	101533		0,021	100 PCS / 384 CAR

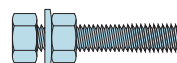
Kit de montage

Pour relier des composants en acier léger
Composé de: Vis hexagonales avec écrous correspondants M8x30.
Qualité 8.8

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: DIN EN ISO 4017

Norme de contrôle DIN: DIN EN ISO 4032



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6202	M 8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 PCS / 350 CAR

Vis de fixation rapide avec bit

Vis à fixation rapide universelle FN avec tête plate, filetage à double filet et pointe de clou. Pour les suspensions et les profilés en tôle d'acier sur le bois/les matériaux dérivés du bois et les profilés en acier à paroi mince.
embout inclus par carton

Matériau: Acier, phosphaté

Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6228	FN 4,2 x 35 mm	119453		0,000	500 PCS / 288 CAR
6229	FN 4,2 x 65 mm	119349		0,000	500 PCS / 96 CAR

Vis de fixation rapide à tête plate FM pour cloison sèche

Vis à cloison sèche FN à tête plate pour un montage en suspension sur des éléments de construction en bois

Matériau: Acier, phosphaté

Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2



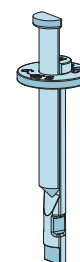
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6242	FN 4.2 x 35 mm	112447		0,611	200 PCS / 600 CAR

Cheville pour plafond

Chevilles en acier pour la fixation de systèmes de cloisons sèches dans le béton.

Matériau: Acier, galvanisé

Homologation technique européenne :
ETA-14/0390



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 PCS / 300 CAR

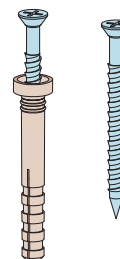
MOYENS DE FIXATION

GAMME 6600

Cheville à frapper

Pour le montage de profilés UW avec un diamètre de perçage de 6 mm.
Épaisseur de fixation max. 12 mm.
Ne convient pas aux suspensions de plafond !

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 PCS / 450 CAR

Vis de tôle

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe de vis pour une épaisseur de tôle jusqu'à 0,7 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6239	4,2 x 13 mm	112445		1,800	1000 PCS / 384 CAR

Vis à tête plate

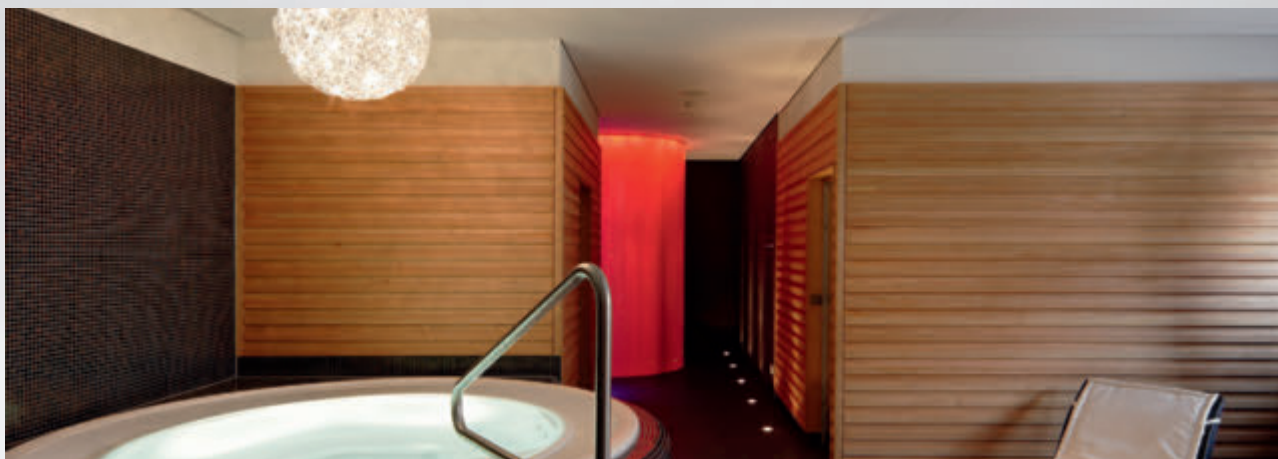
Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe autoperforante pour une épaisseur de tôle de 0,7 à 2,25 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6236	4,2 x 13 mm	112438		1,800	1000 PCS / 384 CAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2,500	1000 PCS / 388 CAR



APERÇU DES NORMES DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

La protection anticorrosion résistante garantit la durabilité des sous-structures métalliques pour construction sèche à long terme. Toutes les sous-structures métalliques PROTEKTOR sont protégées contre la corrosion conformément aux normes. Cette protection est absolument suffisante dans des conditions climatiques normales. Pour des exigences plus strictes, par exemple dans les zones extérieures ou les piscines, des revêtements supplémentaires sont nécessaires. Protektor propose pour cela des systèmes de profilés avec

accessoires conformes aux normes EN ISO 12944. Afin de garantir la sécurité requise, les couches de protection anticorrosion supplémentaires selon EN 13964 sont appliquées en usine. La qualité des revêtements spéciaux a été testée et validée.



Catégorie de corrosivité ou charge de corrosion selon EN ISO 12944-2	Exemples d'environnements selon EN ISO 12944-2 et EN ISO 9223		Système Protektor adapté la durée de protection	Contrôles	Revêtement
	extérieur	intérieur			
C3 modéré	Atmosphère urbaine et industrielle avec une pollution atmosphérique modérée, zones côtières à faible exposition au sel.	Salles de production avec une humidité élevée et une pollution de l'air modérée, par exemple dans les laiteries, les brasseries, les laveries, les usines de production alimentaire.	Profilés : C3 - très élevé C4 - élevé C5 - moyenne <hr/> Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h les profilés. Test au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés UA.	CD/UD/CW et UW sont revêtus de ruban. Les profilés UA et les accessoires sont revêtus de poudre.
C4 fort	Zones industrielles, zones côtières avec une exposition modérée au sel.	Pièces avec condensation fréquente et pollution élevée de l'air par les processus de production, par exemple dans les installations industrielles et les piscines. Pièces humides telles que zones de douche, les usines chimiques, les hangars de bateau au-dessus de la mer.	Profilés : C4 - élevé C5 - moyenne <hr/> Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h les profilés. Test au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés UA.	CD/UD/CW et UW sont revêtus de ruban. Les profilés UA et les accessoires sont revêtus de poudre.
C5 très fort	Zones côtières et offshore avec une forte exposition au sel. Dans le cas où la commande exige des bords scellés.	Les bâtiments et les zones avec une condensation presque constante et une forte contamination, par exemple les bains de saumure et les bains thermaux. Dans le cas où la commande exige des bords scellés.	Profilés : C5 - élevé <hr/> Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h et est au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés.	Les profilés et les accessoires sont revêtus de poudre.

Lors du choix du système approprié, veuillez au texte de l'appel d'offre.

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Fourrure avec replis arrondis C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

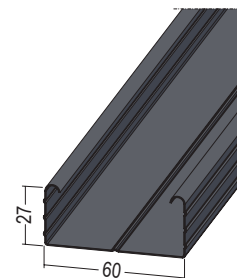
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Remarque:

Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58102	C 60-27	400	112237	60	0,575	12 UTE / 15 BTS

Profilé de raccord en U C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement

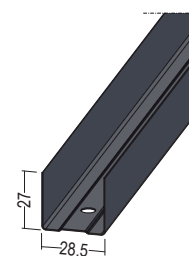
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58122	U 28-27	300	109447	28,5	0,370	16 UTE / 28 BTS

Profilé de raccord en U C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

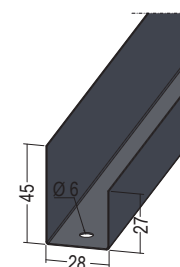
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58168	U 28-45/27	300	110274	28	0,471	16 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga pour plafond C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

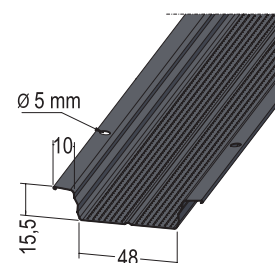
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59014	48-15.5	400	108912	48	0,473	10 UTE / 20 BTS

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

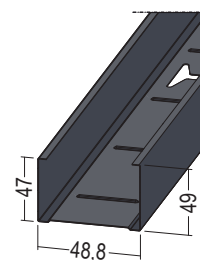
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 9005

Longueurs spéciales sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59011	C 50-06	300	110069	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	350	110502	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	110070	48,8	0,690	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	450	110503	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

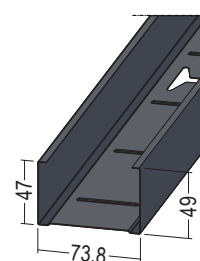
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 9005

Longueurs spéciales sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59015	C 75-06	300	110071	73,8	0,830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	350	110504	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	400	110073	73,8	0,830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	450	110505	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	500	118082	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

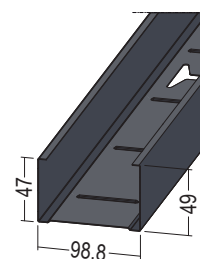
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Longueurs spéciales sur demande

Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59016	C 100-06	260	115736	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	300	110074	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	350	110506	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	110076	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	450	110507	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	500	115982	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

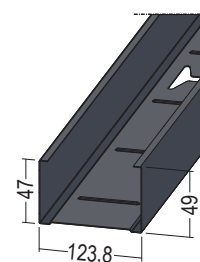
GAMME 6570

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Similaire à RAL 9005



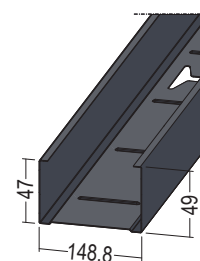
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59041	C 125-06	400	110436	123,8	1,067	8 UTE / 8 BTS

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Similaire à RAL 9005

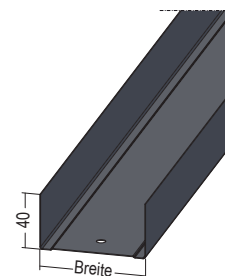


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59024	C 150-06	400	110651	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS

Rail C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005

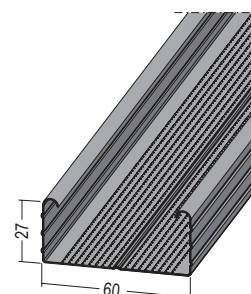


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59030	U 50	400	108079	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
59033	U 75	400	108080	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
59034	U 100	400	108081	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
59048	U 125	400	110430	125	0,917	4 UTE / 15 BTS
59047	U 150	400	108122	150	0,980	4 UTE / 15 BTS

Fouiture avec replis arrondis C4 très haut|C5 haut

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Norme: EN 13964
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58130	C 60-27	400	110068	60	0,575	12 UTE / 15 BTS

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO GAMME 6570

Profilé de raccord en U C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

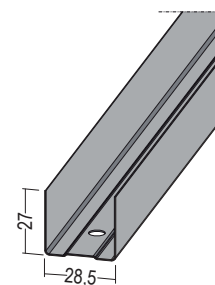
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58148	U 28-27	300	109485	28,5	0,370	16 UTE / 28 BTS



Montant C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

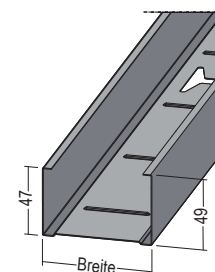
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59211	C 50-06	300	110083	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	110084	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
59215	C 75-06	300	110085	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	400	110086	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
59216	C 100-06	300	110087	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	110088	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS



Rail C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

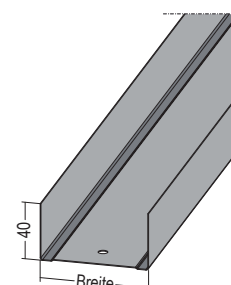
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59230	U 50	400	109688	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
59233	U 75	400	109689	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
59234	U 100	400	109690	100	0,806	8 UTE / 10 BTS



Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universel

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

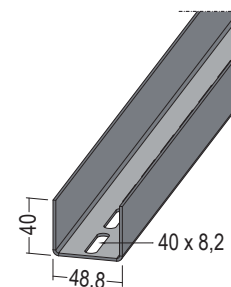
Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59019	U 50	300	110077	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	350	110508	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	400	110078	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	450	110509	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	500	114734	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS



PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universoel

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

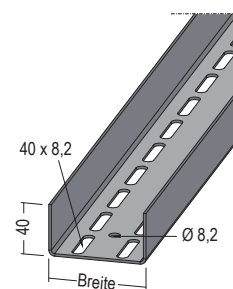
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195

Norme: DIN18182-1

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59020	U 75	300	110079	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	350	110510	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	400	110080	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	450	110511	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	500	114735	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
59021	U 100	300	109679	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	350	110512	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	400	109680	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	450	110513	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	500	114736	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
59022	U 125	400	110428	123.8	3,065	2 UTE / 30 BTS
59023	U 150	400	115813	148.8	3,678	2 UTE / 24 BTS
	U 150	600	115814	148.8	3,678	2 UTE / 24 BTS

Raccord rapide en croix CD C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés entre des profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

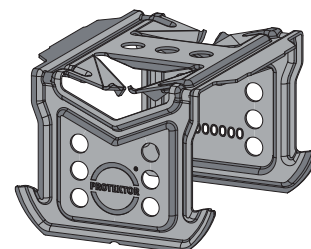
Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58104	C 60-27	109449		0,040	100 PCS / 45 CAR

Raccord rapide en croix CD plat C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

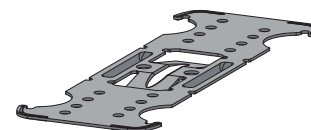
Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58304	U 50 sur C 60-27	110179		0,042	100 PCS / 45 CAR

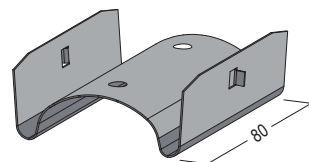
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Raccord de profilé pour plafond C3-C5 haut

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27 avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

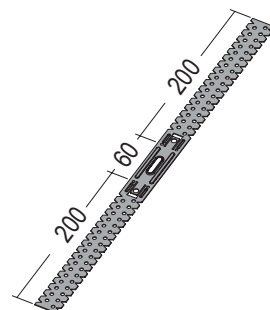


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58103	C 60-27	8	109448		0,043	100 PCS / 45 CAR

Suspension plate C3-C5 haut pour C60-27

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier, galvanisé avec revêtement C3-C5
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

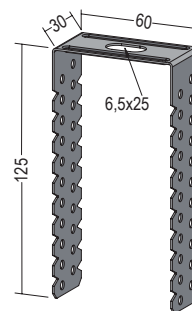


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58159	200 mm	115165		0,080	100 PCS / 66 CAR

Suspension en U C3-C5 préplié haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

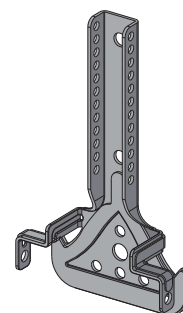


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58121	125 mm	109467		0,058	100 PCS / 45 CAR

Suspension Nonius C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
 Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58108	C 60-27	12	109452		0,048	100 PCS / 51 CAR

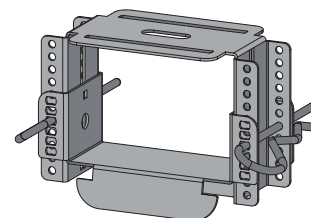
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Suspension directe ajustable pour C60-27 C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Hauteur de suspension jusqu'à la sous-structure pour le profilé CD de 59 à 108 mm. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Renvois: Bi
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

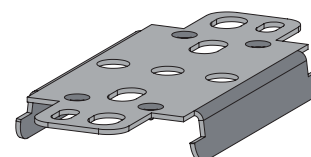


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 PCS / 16 CAR

Click-Fix Coulisseau de rail C3-C5 haut

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

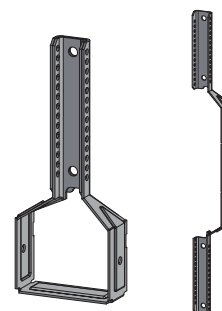


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58128	C 60-27	110704		0,028	100 PCS / 102 CAR

Suspension Nonius C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, sans clip de fixation avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

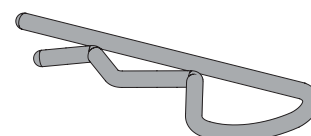


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58129	pour U 50-20	110705		0,053	100 PCS / 32 CAR

Goupille de blocage C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Utiliser 2 pièces par raccord.

Matériau: Fil d'acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Remarque:
 Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58107		119474		0,006	100 PCS / 600 CAR

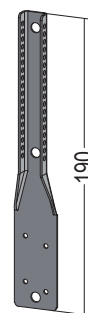
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Suspente Nonius pour ossatures bois C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

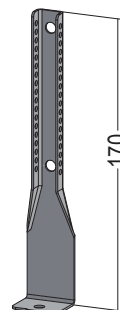


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58106	percé	19	110652		0,050	100 PCS / 45 CAR

Suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

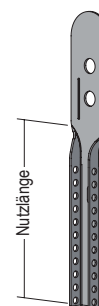


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58317	coudée	116151		0,050	100 PCS / 45 CAR

Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

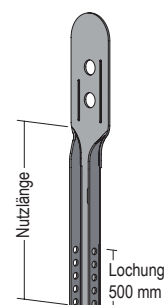


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58109	longueur effective 85 mm	109450		0,025	100 PCS / 100 CAR
58110	longueur effective 135 mm	109453		0,035	100 PCS / 100 CAR
58111	longueur effective 235 mm	109455		0,056	100 PCS / 84 CAR
58112	longueur effective 340 mm	109456		0,075	100 PCS / 56 CAR
58113	longueur effective 440 mm	109457		0,090	100 PCS / 40 CAR
58114	longueur effective 540 mm	109458		0,105	100 PCS / 40 CAR
58115	longueur effective 640 mm	109459		0,126	100 PCS / 32 CAR
58116	longueur effective 740 mm	109461		0,150	100 PCS / 32 CAR
58117	longueur effective 840 mm	109460		0,165	100 PCS / 24 CAR
58118	longueur effective 940 mm	109462		0,175	100 PCS / 24 CAR

Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58123	longueur effective 1140 mm	110168		0,212	50 PCS / 40 CAR
58124	longueur effective 1340 mm	110169		0,243	50 PCS / 40 CAR
58119	longueur effective 1640 mm	109463		0,310	50 PCS / 32 CAR
58125	longueur effective 1940 mm	110170		0,345	50 PCS / 32 CAR
58126	longueur effective 2440 mm	110171		0,429	50 PCS / 24 CAR

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO GAMME 6570

Raccord transversal de sûreté C3-C5 haut

Pour le raccordement de profilés CD pour les sous-structures de même hauteur avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

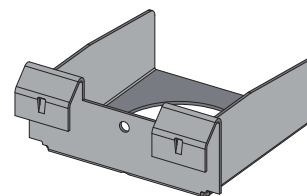
Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Par

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58105	C 60-27	110042		0,055	100 PCS / 45 CAR

Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

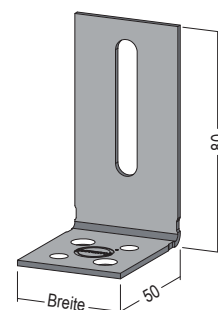
Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59185	pour UA 50	8	109835	40	0,098	25 PCS / 160 CAR

Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

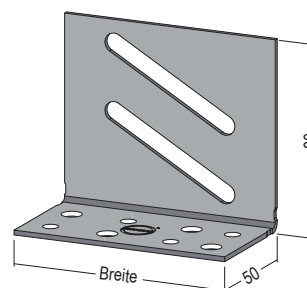
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: 12944

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59183	pour U 75 / U 100	8	109834	68	0,169	25 PCS / 252 BTS
59182	pour UA 100 / U 125	8	109833	93	0,234	25 PCS / 168 BTS

Vis de type tête trompette cruciforme universoel

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 mm avec double filetage avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

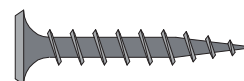
Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1000 PCS / 384 CAR
58206	TN 3,5 x 25 mm	112468		2,000	1000 PCS / 288 CAR

Vis fixation rapide C3-C5 tête fraisée et fente cruciforme

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

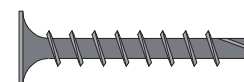
Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2

Remarque:

Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58215	TB 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1000 PCS / 384 CAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1000 PCS / 288 CAR

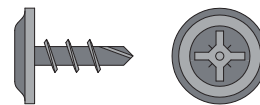
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Diamètre de tête de 11 mm.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

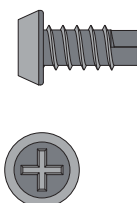


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58236	4.2 x 13 mm	112472		1,500	1000 PCS / 384 CAR

Vis de tôle, tête ronde C3-C5 universelle

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

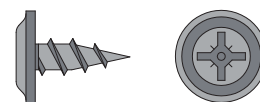


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58227	3,8 x 11,1 mm	118345		1,000	1000 PCS / 384 CAR

Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 0,7 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Norme: DIN18168-2
Remarque:
 Similaire à RAL 7016

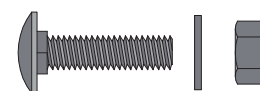


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58239	4.2 x 13 mm	112473		1,000	1000 PCS / 384 CAR

Kit de montage M 8 20 / SW 13 C3-C5 universel

Pour raccorder des profilés UA à des cornières de raccordement. Composé de vis à tête plate avec plot carré spécial DIN 603/4.6 avec rondelle et écrou.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Remarque:
 noir



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58203		109829		0,021	100 PCS / 350 CAR

Peinture de réparation universel

Pour le traitement des interfaces et des dommages mineurs directement sur le chantier
 Aérosol : contenu 0,4 l
 À appliquer généreusement à env. 200 µm

Matériau:
Remarque:
 Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58150	contenance 0,4 l	27	109712		0,450	12 PCS / 84 CAR

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Goujon d'ancrage C3 pour plafonds

Application : extérieur et pièces humides sans conditions agressives.

Matériau: Acier inoxydable A4

Homologation technique européenne :
ETA-09-0313



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58220	6 x 45 mm	4	111945		0,010	100 PCS / 880 CAR

Cheville de plafond avec tête de clou C4-C5

Application : atmosphère contenant du chlore, atmosphère avec une pollution chimique extrême, piscines intérieures, piscines d'eau salée.

Matériau: Acier inoxydable 1.4529

Homologation technique européenne :
ETA-09-0313



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58221	6 x 45 mm	4	111946		0,010	100 PCS / 880 CAR

SOLUTION ACOUSTIQUE SILENCIO

GAMME 6530



LE CALME QUI ÉVEILLE L'ATTENTION

Les éléments spéciaux de construction pour plafonds et cloisons garantissent une isolation phonique des plus efficace, comme par exemple sous les plafonds à poutres en bois, dans le cadre de constructions sur ossature bois, ou des rénovations de bâtiments anciens. Même les immeubles neufs se transforment en des lieux calmes où il fait bon vivre grâce à cette solution perfectionnée. La détente est ainsi possible.



CONSTRUCTION
SÈCHE

Vidéo du produit
visionner maintenant »



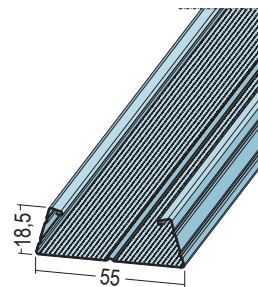
INSONORISATION SILENCIO

GAMME 6530

Fourrure TPS - système acoustique

Application en tant que profilé de plafond pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

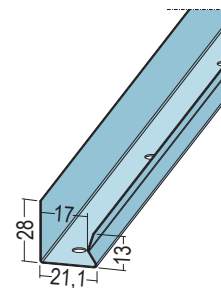


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5104	C 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 UTE / 40 BTS

TPS-Lisse pour fourrure

Application en tant que profilé de raccordement des profilés TPS pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,56 mm
Norme: EN 14195

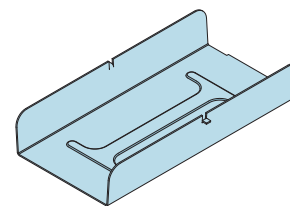


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5313	pour 5104	300	114096		0,250	12 UTE / 20 BTS

Éclisse d'assemblage TPS

Pour le raccordement longitudinal de profilés TPS pour un système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

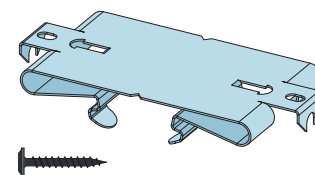


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6127	pour 5104	101337		0,048	100 PCS / 80 CAR

Clip d'assemblage TPS

Pour la fixation de profilés TPS-CD pour un système d'isolation contre les bruits d'impact sous des plafonds à poutres en bois. Incl. 200 vis à bois FN 4,2 x 35 mm (réf. 6242)
 Charge max. f ? 0,08 kN (8kg) par clip à ressort

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

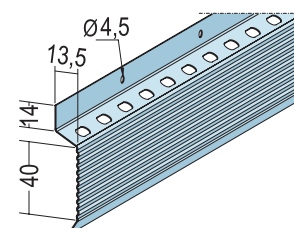


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6126	FN 4,2 x 35 mm	109714		0,058	100 PCS / 45 CAR

Profilé RC

Application pour les murs/contre-cloisons.
 Montage horizontal.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5100	pour contre-cloison	300	103576		0,380	10 UTE / 50 BTS

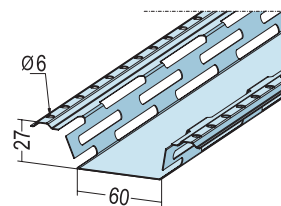
INSONORISATION SILENCIO

GAMME 6530

Profilé Oméga flexible

Application sous les plafonds à poutres en bois pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

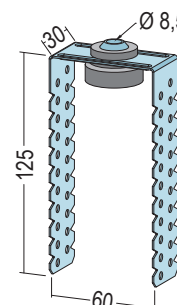


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 UTE / 54 BTS

Suspension en U acoustiquement isolée, prépliée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964
Norme: EN 13964
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

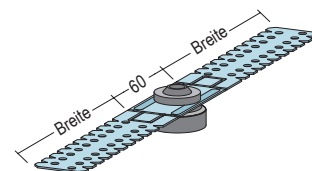


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6160	C 60-27	107907	60	0,072	100 PCS / 45 CAR

Suspension en U plate, acoustiquement isolée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

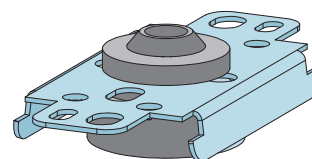


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56369	C 60-27	109842	70	0,058	100 PCS / 50 CAR
56367	C 60-27	109844	125	0,072	100 PCS / 50 CAR
56359	C 60-27	109843	200	0,094	100 PCS / 20 CAR

Click-Fix Coulisseau de rail acoustiquement isolé

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

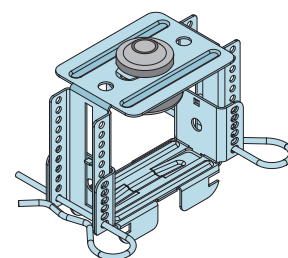


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56393	C 60-27	112115		0,042	100 PCS / 80 CAR

Suspension directe ajustable acoustiquement isolée F60-27

Pour la fixation de fourres pour les sous-structures de plafond suspendu et pour améliorer l'isolation acoustique. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 PCS / 48 CAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 PCS / 32 CAR

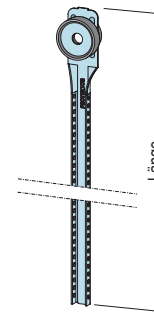
INSONORISATION SILENCIO

GAMME 6530

Barres d'ajustage p. suspension Nonius acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56321	190 mm	109846		0,049	100 PCS / 80 CAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 PCS / 50 CAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 PCS / 24 CAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 PCS / 15 CAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 PCS / 12 CAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 PCS / 15 CAR

Fil d'œillet acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: EN 13964:2014

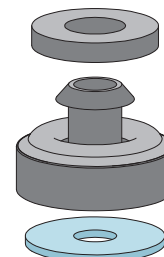


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56342		25	109853		0,041	100 PCS / 50 CAR
56344		50	109854		0,065	100 PCS / 16 CAR

Élément d'isolation phonique

Pour la fixation d'accessoires avec un trou Ø 12 mm. Élément de découplage acoustique 3 pièces (parties supérieure et inférieure et rondelle en U).

Matériau:

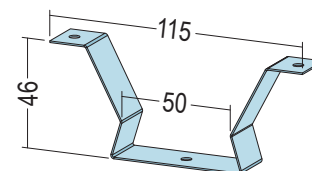


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56300		109841		0,014	100 PCS / 80 CAR

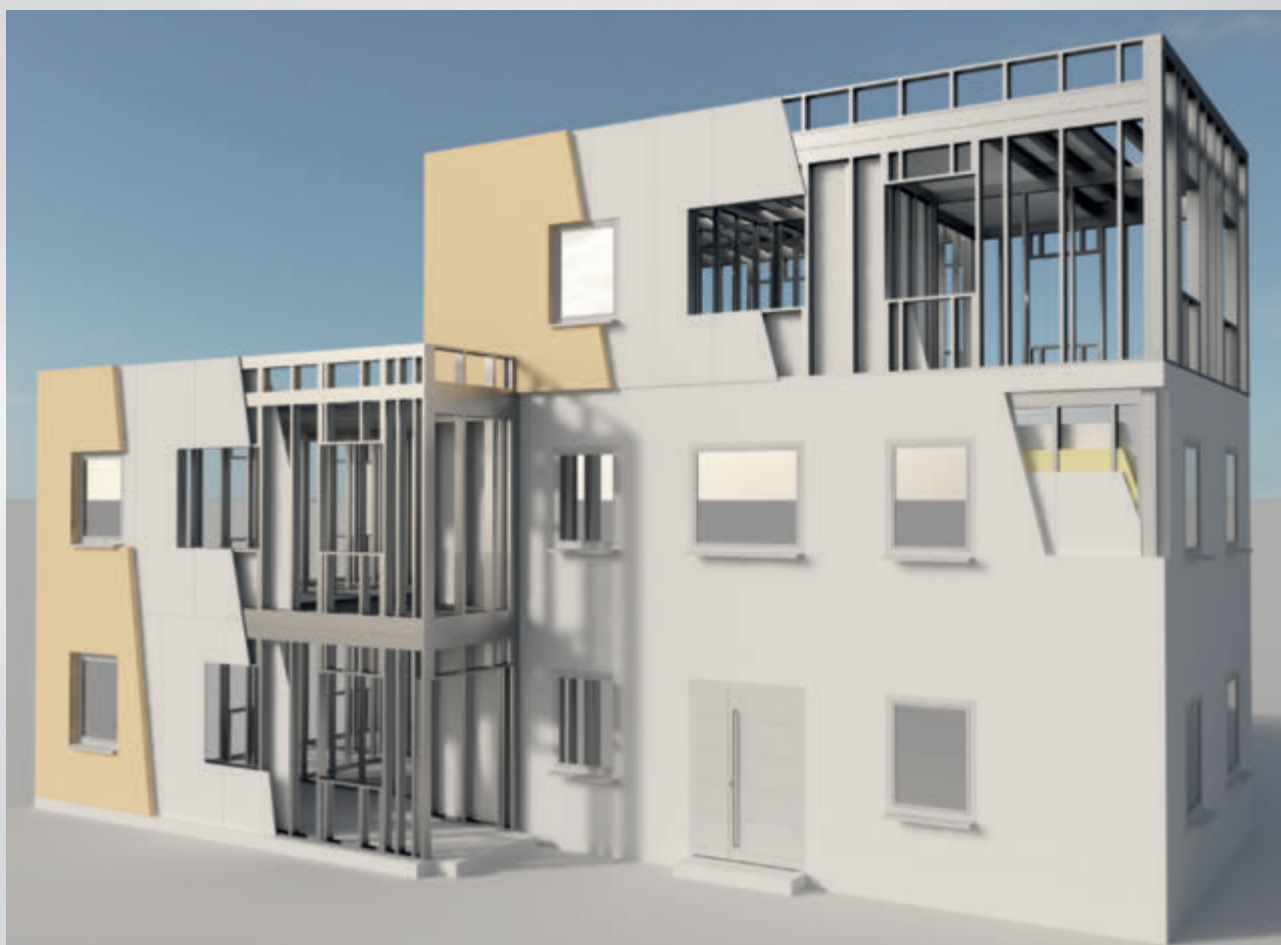
Fixation ressort en U

Pour la fixation des lattes de bois pour améliorer l'insonorisation.
 Charge max. f. ≤ 0,10 kN

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6129	suspension souple	101342		0,018	250 PCS / 36 CAR



EDIFICIO – LE SYSTÈME PRO DE CONSTRUCTION

Le système de construction légère en acier edificio de PROTEKTOR permet de maîtriser plus facilement de nombreuses opérations. Les travaux d'agrandissement, de rénovations, de nouvelles constructions, de façades, etc. se réalisent ainsi rapidement et avec précision.

Les profilés en C et en U usinés à froid sont la base des constructions légères en acier edificio. Le type de traitement harmonise avec la construction sèche d'entrepreneurs spécialisés.

Retrouvez plus de détails dans notre brochures spéciales.



edificio
CONSTRUCTION
LÉGÈRE EN ACIER



Vidéo du produit
visionner maintenant »



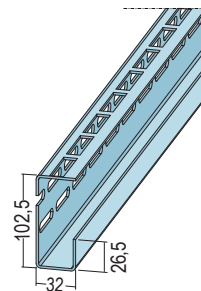
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Montant de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005

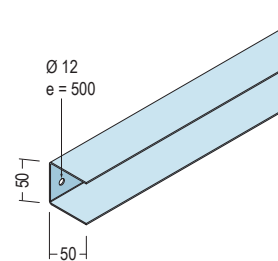


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 UTE / 96 UTE
	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 UTE / 96 UTE

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1

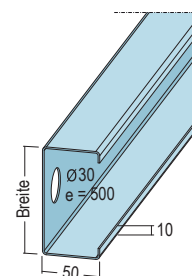


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 UTE / 15 BTS

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage

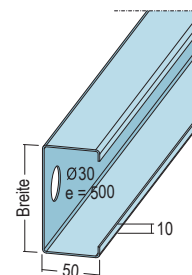


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4710	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	700	118841	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 UTE / 72 BTS
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 UTE / 72 BTS
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 UTE / 72 BTS

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 UTE / 72 BTS

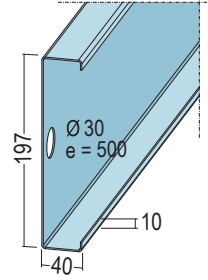
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlänge auf Anfrage

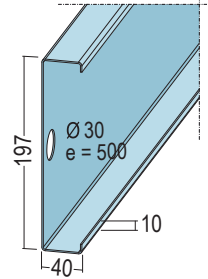


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 UTE / 60 BTS
4419	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 UTE / 60 BTS
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 UTE / 60 BTS

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

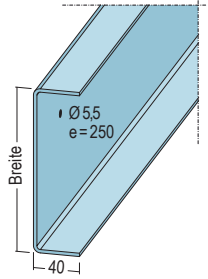


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 UTE / 60 BTS
4519	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 UTE / 60 BTS
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 UTE / 60 BTS

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande

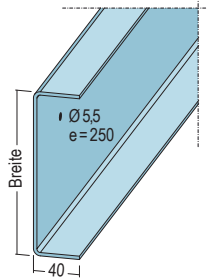


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 UTE / 50 UTE
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 UTE / 50 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
 Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 UTE / 50 UTE
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 UTE / 50 UTE
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 UTE / 50 UTE
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 UTE / 50 UTE

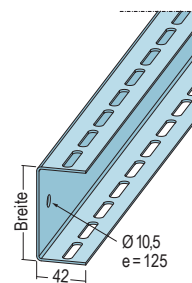
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005

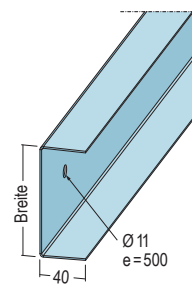


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5138	U 77	400	100585	108	3,500	1 UTE / 200 UTE

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour murs ou les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1

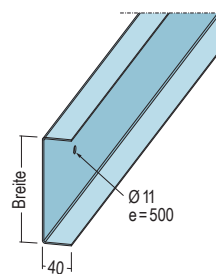


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 UTE / 96 BTS
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 UTE / 72 BTS
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 UTE / 60 BTS

Profilé de raccord en U

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Matériau: S320 GD + ZM
Norme: EN 1090-1
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

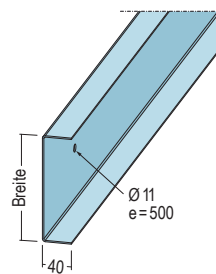


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 UTE / 96 BTS
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 UTE / 72 BTS
4520	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 UTE / 60 BTS

Rail de connexion

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freigespannte Decken.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Remarque:
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.

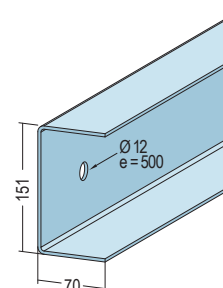


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 UTE / 50 UTE
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 UTE / 50 UTE

ediWall Profilé de raccord en U

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4477	151-70-20	500	118081	151	4,460	1 UTE / 50 UTE

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

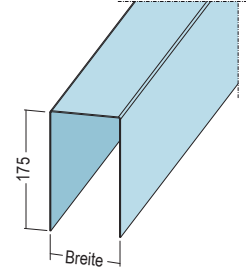
GAMME 6550

Rail d'ancrage

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 UTE / 50 UTE
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 UTE / 50 UTE

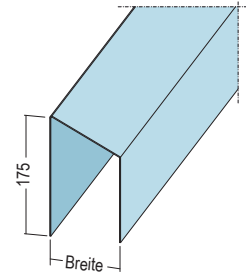


Rail d'ancrage oblique

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs,

Matériau: S320 GD + ZM
Remarque:
L'inclinaison doit être spécifiée dans la commande, max, 20°,

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 UTE / 50 BTS
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 UTE / 50 BTS

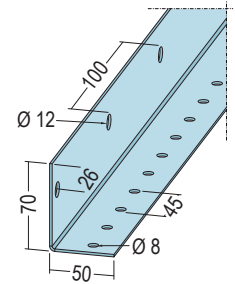


Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5503	70 x 50 mm	400	111844	50	2,340	1 UTE / 125 UTE

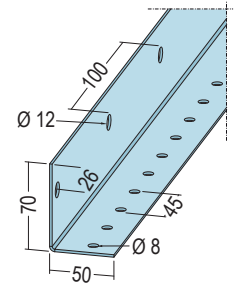


Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 UTE / 100 UTE

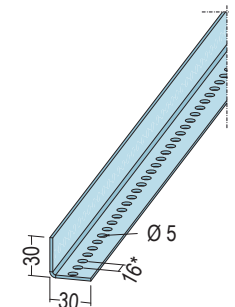


profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée.
e≤1500 mm

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 UTE / 25 BTS



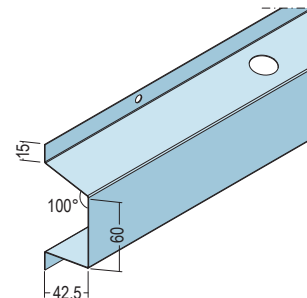
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Profilé de niveau d'installation

Pour créer un niveau de montage (42,5 mm) dans la zone murale. L'installation est horizontale.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

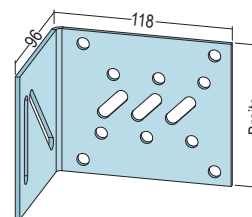


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 UTE / 200 BTS

Équerre de support mural pour montant

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

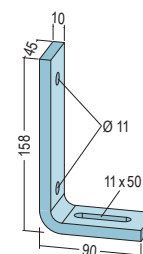


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6172	C 102	107361	97	0,397	1 PCS / 25 PCS

Équerre de support mural

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tiges filetées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 10 mm

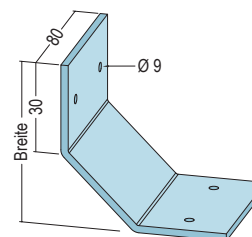


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6184	158 x 90 x 45 mm	101498		0,720	1 PCS / 25 PCS

Équerre d'appui TA

Pour la protection anti-basculant dans la zone de support des profilés de grande portée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

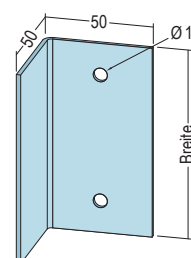


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 PCS / 25 PCS
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 PCS / 25 PCS
4542	TA 200-40	106581	148	0,000	1 PCS / 25 PCS
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 PCS / 25 PCS
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 PCS / 25 PCS

Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 PCS / 252 BTS
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 PCS / 252 BTS

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

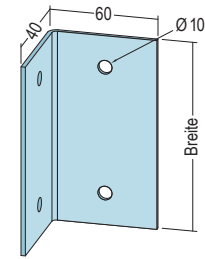
GAMME 6550

Coude perforé des deux côtés

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 PCS / 252 BTS
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 PCS / 252 BTS

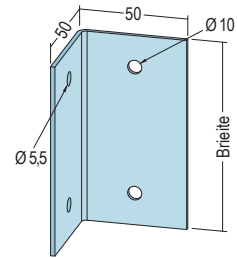


Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 PCS / 25 PCS
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 PCS / 25 PCS

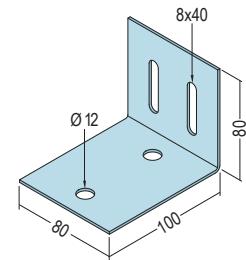


Raccord en équerre

Anschlusswinkel zur Befestigung von C-Ständerprofile bei Wandöffnungen in nicht tragenden Außenwänden.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Classe de capacité de charge: k.A.

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4548	L 100 x 80 x 2mm	116690	80	0,226	25 PCS / 40 BTS

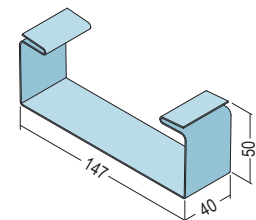


ediWall Clip de maintien

Halteklammer zur Fixierung der C-Ständerprofile bei gleitendem Deckenanschluss bei nicht tragenden eingestellten Außenwänden

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4597	150	116688	147	0,104	25 PCS / 40 CAR

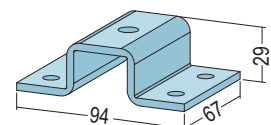


Cavalier pour tige filetée

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6186		9	106079		0,300	1 PCS / 25 PCS



CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

tige filetée galvanisée (set) M10 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

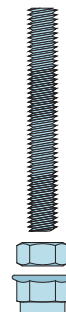
Bestehend aus:

10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



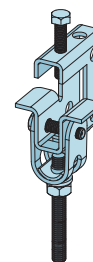
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 CAR

Agrafe de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 24 mm.

Partie inférieure articulée.

Matériau: Acier, galvanisé

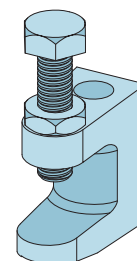


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6586	épaisseur de bride 2-24 mm	102067		0,275	1 PCS / 50 PCS

Pince de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 20 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

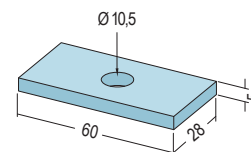


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6587	épaisseur de bride 2-20 mm	102068		0,220	1 PCS / 50 PCS

Cale d'épaisseur

Pour la répartition de charge pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 5 mm

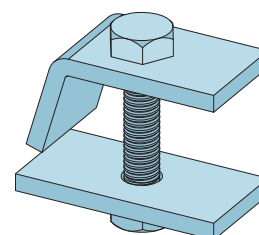


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6589	60 x 28 x 5 mm	6	102073		0,071	25 PCS / 110 CAR

Kit de pince pour profilé porteur

Pour la fixation de constructions de grande portée sur des supports en acier pour des épaisseurs de bride jusqu'à 25 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6588	M 10x50 pour C102	102070		0,170	10 PCS / 240 CAR
6590	M 8 x 50	105745		0,169	10 PCS / 240 CAR

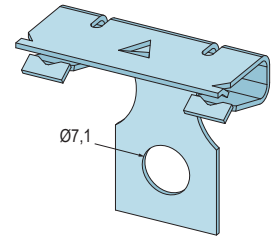
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Suspente pour montage horizontal

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage horizontal

Matériau: Acier à ressort, galvanisé

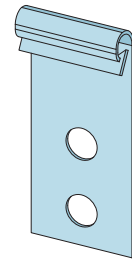


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6580	2 - 3 mm	102057		0,014	100 PCS / 50 CAR
6585	8 - 14 mm	108289		0,014	100 PCS / 50 CAR

Suspente pour montage vertical

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage vertical

Matériau: Acier à ressort, galvanisé



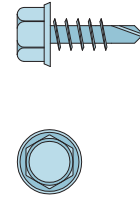
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6582		103111		0,009	100 PCS / 40 CAR

Vis super TEKS

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

European Technical Approval: ETA-10/0182



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 PCS / 250 CAR

Vis de raccordement SL4

Vis autoperceuse pour l'assemblage des profilés en acier léger edificio.
 $\Sigma_{\max} t_1+t_2 : 4,0 \text{ mm}$

Matériau: Acier, galvanisé

Remarque:

Bit art. n° 6490 requis pour le traitement



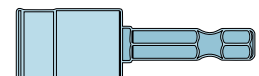
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4591	4,8 x 16 mm	116327		0,000	1000 PCS / 260 CAR
4592	4,8 x 16 mm	120205		0,000	250 PCS / 520 CAR

NOUVEAU

Embout pour la vis de connexion SL4

Embout pour le traitement de la vis de connexion SL4 N° d'art. 4591

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6490	Carré 6x6 mm	116322		0,000	1 PCS / 25 PCS

NOUVEAU

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Vis tarandée

pour l'assemblage d'éléments de construction en acier entre eux. $\sum \max. t1 + t2 : 13,0$ mm. Pré-perçage des éléments de construction en acier nécessaire.
Admission technique européen : ETA-11/0191

Matériau: Acier, galvanisé



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4593	tête hexagonale 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0,025	100 PCS / 275 CAR

Embout de vis avec magnet

Embout de vis pour l'utilisation de la vis réf. 4593

Matériau: Acier, galvanisé



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6491	pour l'art. n° 4593	119037		0,335	1 PCS / 40 PCS

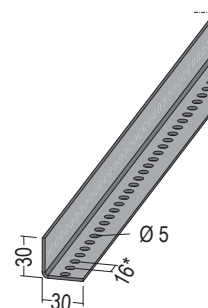
profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée avec des exigences accrues en matière de protection anti-corrosion

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14195:2005

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 UTE / 25 BTS

Suspension Nonius C3-C5

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Pour les plafonds extérieurs avec des hauteurs de suspension de 500 à 1000 mm

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

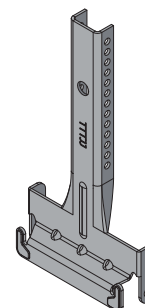
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Norme revêtement: DIN EN ISO 12944

Classe de capacité de charge: 0,25



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4599	pour les plafonds extérieurs	12	118390		0,048	100 PCS / 51 CAR



PASSAGIO SUPPORT TÉLESCOPIQUE

Lorsque les profilés conventionnels CW et UA atteignent leurs limites, les supports et les systèmes de portes Protektor constituent la base idéale pour absorber en toute sécurité des forces statiques élevées. Les supports réglables en hauteur sont faciles à installer sans soudure et conviennent parfaitement à l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

passagio
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

CONSTRUCTION
SÈCHE

Tableau des charges des supports télescopiques		Largeur du panneau de porte b = 1,01 m		Largeur du panneau de porte b = 1,26 m	
		Longueur max. Déflexion 2 mm	Longueur max. Déflexion mm	Longueur max. Déflexion 2 mm	Longueur max. Déflexion 4 mm
Hauteur du mur	Section du profilé	Poids maximal du panneau de porte			
2,50 m	QH 50x50x4	460 kg	570 kg	300 kg	450 kg
	RH 75x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
2,75 m	QH 50x50x4	185 kg	370 kg	120 kg	240 kg
	RH 75x50x4	510 kg	600 kg	320 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
3,00 m	QH 50x50x4	105 kg	215 kg	70 kg	140 kg
	RH 75x50x4	290 kg	590 kg	190 kg	385 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	395 kg	600 kg
3,50 m	QH 50x50x4	55 kg	110 kg	35 kg	70 kg
	RH 75x50x4	150 kg	300 kg	95 kg	195 kg
	RH 100x50x4	310 kg	600 kg	200 kg	400 kg
4,00 m	QH 50x50x4	35 kg	70 kg	20 kg	45 kg
	RH 75x50x4	95 kg	190 kg	60 kg	125 kg
	RH 100x50x4	200 kg	400 kg	125 kg	255 kg

Hauteur de porte < 2,10 m / charge de remplacement du vent 0,285 kN/m² / poids propre du mur 0,50 kN/m² / zone de montage 2 / charge linéaire horizontale 1,00 kN/m
Distance au profil suivant 0,15 m / hauteur de la structure du plancher : 0,00 m / distance à la bande inférieure : 0,424 m / distance entre les bandes : 1,435 m
Moyens de fixation : selon les exigences statiques et les indications du fabricant

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

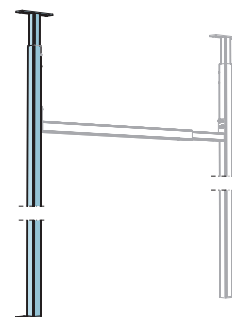
SUPPORT TÉLESCOPIQUE

Support télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917		16,300	1 PCS / 10 PCS
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919		17,700	1 PCS / 10 PCS
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929		19,100	1 PCS / 10 PCS
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930		20,500	1 PCS / 10 PCS
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931		21,900	1 PCS / 10 PCS
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933		23,300	1 PCS / 10 PCS

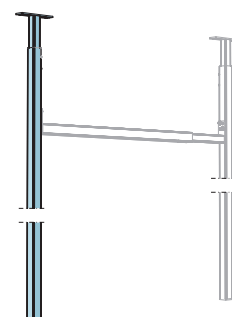


Support télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937		20,400	1 PCS / 10 PCS
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938		22,200	1 PCS / 10 PCS
6617	2,97 - 3,25 m	325	119939		23,900	1 PCS / 10 PCS
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940		25,800	1 PCS / 10 PCS
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941		27,400	1 PCS / 10 PCS
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943		29,200	1 PCS / 10 PCS

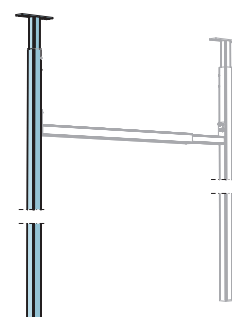


Support télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899		24,700	1 PCS / 10 PCS
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901		26,800	1 PCS / 10 PCS
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902		29,000	1 PCS / 10 PCS
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903		31,100	1 PCS / 10 PCS
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904		33,300	1 PCS / 10 PCS
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905		35,500	1 PCS / 10 PCS

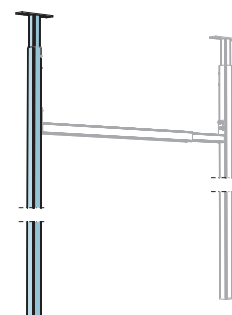


Support télescopique 100 x 100 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6591	3,01 - 3,25	325	119892		40,800	1 PCS / 10 PCS
6593	3,51 - 3,75	375	119893		46,700	1 PCS / 10 PCS
6595	4,01 - 4,25	425	119894		52,600	1 PCS / 10 PCS



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

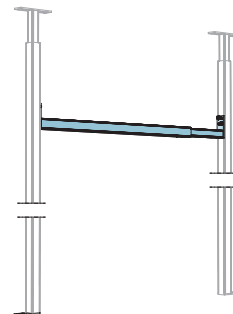
SUPPORT TÉLESCOPIQUE

Linéau télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908		7,400	1 PCS / 10 PCS
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909		8,800	1 PCS / 10 PCS
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910		10,200	1 PCS / 10 PCS

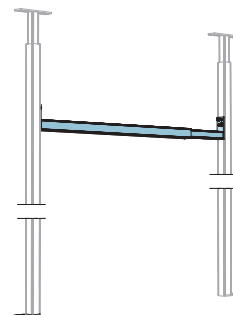


Linéau télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911		8,300	1 PCS / 10 PCS
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913		10,100	1 PCS / 10 PCS
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914		11,800	1 PCS / 10 PCS

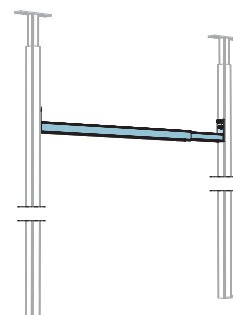


Linéau télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915		9,900	1 PCS / 10 PCS
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916		12,100	1 PCS / 10 PCS
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918		14,200	1 PCS / 10 PCS

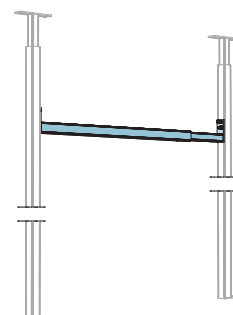


Linéau télescopique 100 x 100 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6598	0,76 - 1,00	100	119895		15,200	1 PCS / 10 PCS
6599	1,01 - 1,25	100	119900		18,200	1 PCS / 10 PCS
6602	1,76 - 2,01	100	119912		27,100	1 PCS / 10 PCS

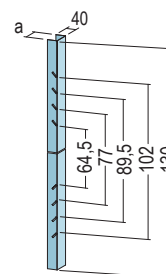


Profilé de linéaux de porte

Application pour les murs, profilés prédécoupés aux dimensions d'ouverture de gros œuvre DIN.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5261	U 50-06	130	100983	50	0,800	1 PCS / 100 PCS
5262	U 75-06	130	100984	75	0,950	1 PCS / 100 PCS
5263	U 100-06	130	100985	100	1,100	1 PCS / 100 PCS





PASSAGIO CA-SYSTÈME DE SUPPORT DE PORTE

Les exigences posées aux systèmes de portes dans l'aménagement intérieur ne cessent de croître - de la protection contre le bruit et l'incendie aux exigences visuelles croissantes. Cela entraîne une augmentation du poids des vantaux de porte et des cycles d'ouverture, ce qui peut entraîner des fissures visibles dans les surfaces murales. Les solutions courantes comme les profilés UA atteignent ici leurs limites statiques. Le système de support de porte Passagio CA de Protektor offre une solution robuste et portante pour les portes lourdes et protège contre les dommages dus aux charges répétées. Il a été spécialement conçu pour être pris en compte efficacement dans la phase de planification et constitue une alternative économique aux tubes carrés surdimensionnés. Avec Passagio, les concepteurs, les maîtres d'ouvrage et les entrepreneurs spécialisés bénéficient d'une mise en œuvre plus simple et d'une grande stabilité.



Hauteur du mur	Hauteur d'ouverture du mur	CA 50-50-20 (4850)			CA 75-50-20 (4851)			CA 100-50-20 (4852)		
		Largeur d'ouverture du mur			Largeur d'ouverture du mur			Largeur d'ouverture du mur		
		≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*
≤ 3,00 m	≤ 2,26 m	215 kg	190 kg	165 kg	250 kg	220 kg	195 kg	280 kg	245 kg	215 kg
≤ 3,50 m		125 kg	110 kg	95 kg	145 kg	125 kg	110 kg	160 kg	140 kg	125 kg
≤ 4,00 m		85 kg	75 kg	65 kg	100 kg	85 kg	75 kg	110 kg	100 kg	85 kg
≤ 4,50 m		65 kg	55 kg	50 kg	75 kg	65 kg	60 kg	80 kg	75 kg	65 kg

* Pour des largeurs d'ouverture de mur >1,02 m, le profilé de linteau de porte (5261, 5262 et 5263) ne suffit pas. Dans ce cas, le linteau doit également être réalisé par un profil CA.

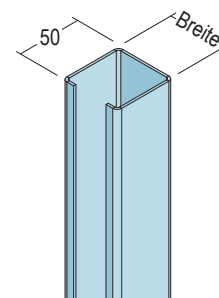
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

CA-SYSTÈME DE SUPPORT DE PORTE

Profilé CA support de porte

Domaine d'application pour le raccordement de portes lourdes dans les murs de construction sèche

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362	48,8	2,440	1 UTE / 100 BTS
	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363	48,8	2,440	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU 4851	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365	73,8	2,810	1 UTE / 100 BTS
	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366	73,8	2,810	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU 4852	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367	98,8	3,210	1 UTE / 100 BTS
	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368	98,8	3,210	1 UTE / 100 BTS

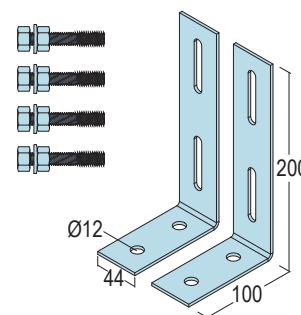
CA Kit d'équerres de raccordement

Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :

- 2 x équerres de raccordement
- 4 x kit de montage

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 4536	for CA 50	119371	44	0,000	1 PCS / 100 PCS

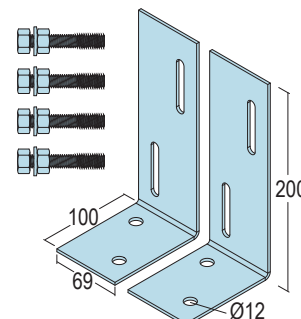
CA Kit d'équerres de raccordement

Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :

- 2 x équerres de raccordement
- 4 x kit de montage

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 4537	pour CA 75	119372	69	0,000	1 PCS / 100 PCS

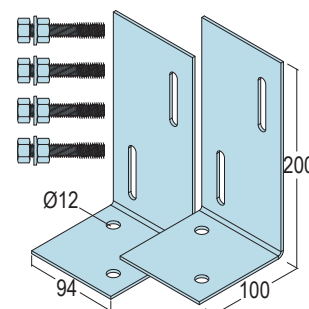
CA Kit d'équerres des raccordement

Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :

- 2 x équerres de raccordement
- 4 x kit de montage M8 8.8

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU 4538	CA 100	119373	94	0,000	1 PCS / 100 PCS



PASSAGIO ALLÈGES ET TABLIERS DE PLAFOND

Grâce à la flexibilité du système de construction, nos profilés C-BS et nos équerres de montage BS permettent de réaliser facilement aussi bien des allèges que des tabliers de plafond. Vous trouverez les variantes et détails de construction recommandés sur notre site Internet ainsi que dans les brochures techniques de chaque système.

Les allèges :

Les allèges Protektor offrent une protection antichute sûre en construction légère et sont basées sur les profilés légers en acier edifico qui ont fait leurs preuves. Différentes hauteurs minimales s'appliquent en fonction de la hauteur de chute :

- ▶ Jusqu'à 12,00 m de hauteur de chute : hauteur de l'allège $\geq 0,90$ m
- ▶ Plus de 12,00 m de hauteur de chute : hauteur de l'allège $\geq 1,10$ m

Lambrequins de plafond :

Des systèmes de cloisons de différents types ainsi que des vitrages à hauteur de plafond sont généralement raccordés aux tabliers de plafond sous forme de construction poteaux-traverses. Les tabliers de plafond Protektor sont disponibles en deux variantes de construction jusqu'à une hauteur de 1,50 m :

- ▶ Protektor tabliers de plafond système 75 : pour des hauteurs jusqu'à 1,00 m
- ▶ Tabliers de plafond Protektor Système 100 : pour des hauteurs jusqu'à 1,50 m

Les deux variantes se distinguent par la largeur de l'élément et les possibilités d'ancrage, qui sont choisies en fonction des exigences et de la hauteur de la cloison à raccorder. Vous trouverez toutes les informations techniques pertinentes dans la brochure technique correspondante.

Veuillez noter que pour les constructions porteuses, un calcul statique doit être effectué par un ingénieur en structure. Sous réserve de modifications techniques.

 **passagio**
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Infos sur le produit
Voir maintenant »

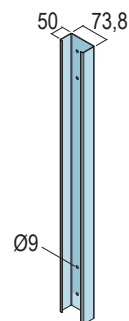


SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

ALLÈGES ET TABLIERS DE PLAFOND

Profil de parapet/tablier en C

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Matériau: S320 GD + ZM



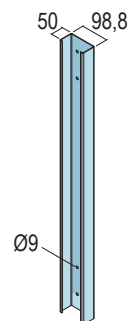
NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4859	C-BS 75-50-20	100	119954	73,8	3,250	1 PCS / 252 BTS

Profilé de parapet/tablier de plafond en C

Domaine d'application en tant que profilé de support pour les allèges ou les tabliers de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4862	C-BS 100-50-20	100	119338	98,8	3,250	1 PCS / 252 BTS
4863	C-BS 100-50-20	120	119339	98,8	3,900	1 PCS / 210 BTS
4864	C-BS 100-50-20	150	119515	98,8	3,900	1 PCS / 210 BTS

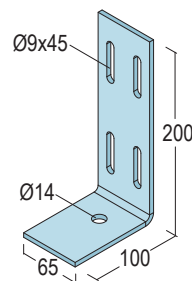
NOUVEAU

NOUVEAU

Support de montage BS 65

Equerre de montage pour fixer les profilés C-BS sur les allèges ou les jupes de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 5 mm
Matériau: S320 GD + ZM



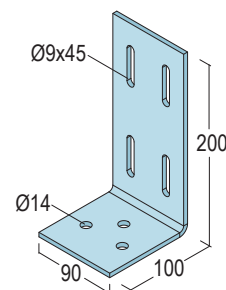
NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4534	BS LW 200x100x65x5 mm	119955	65	0,000	1 PCS / 25 PCS

Equerre de montage BS 90

Equerre de montage pour fixer les profilés C-BS sur les allèges ou les jupes de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 5 mm
Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4535	BS LW 200x100x90x5 mm	119328	90	0,000	1 PCS / 25 PCS



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Notre élément de porte coulissante passagio est entièrement fabriqué en acier galvanisé et convient pour une installation avec des cadres en bois.

Les détails et les solutions techniques font la différence en termes de fonctionnalité et de performance, tant lors de l'installation que lors de l'utilisation de la porte coulissante.

Installation facile

Grâce à l'élément de porte coulissante passagio, les étapes de montage et d'installation de la porte coulissante sont très rapides et flexibles.

Petite taille, grands résultats

Grâce à un système qui optimise le stockage, il est possible d'installer jusqu'à 6 tailles standard avec un seul produit.

 **passagio**
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES



Vidéo du produit
visionner maintenant »

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

Élément pour porte coulissante, kit d'installation

Élément de porte coulissante pour les cadres en bois. Convient pour trois largeurs de porte de 610 mm, 735 mm et 860 mm et deux hauteurs de portes de 1985 mm et 2110 mm. Piste de course amovible, avec amortissement des deux côtés en standard. Guides sur l'élément d'installation pour une installation directe dans la construction sèche. Épaisseur maximale du tablier de la porte : 42 mm. Convient aux portes jusqu'à 80 kg.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

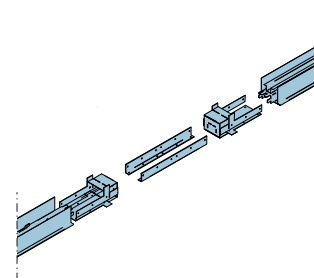


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6400	Mt 75 Épaisseur de la paroi 100/125	225	115798		0,000	1 PCS / 25 PCS

Élément de liaison pour portes coulissantes doubles

Élément de liaison pour relier deux éléments de porte coulissante article 6400 pour la réalisation d'une porte double. Pour des largeurs de porte de 610+610 mm, 735 + 735 mm et 860 + 860 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

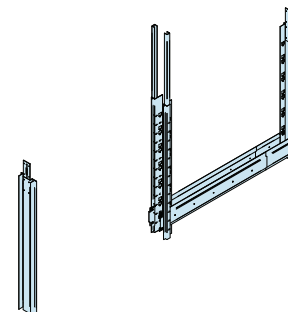


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6401	pour article 6400	34	115799		0,000	1 PCS / 25 PCS

Ensemble d'extension pour les portes coulissantes de hauteur

Kit d'extension pour élément de porte coulissante article 6400, pour des hauteurs de vantail de porte jusqu'à 2700 mm. Extension de la hauteur par pas de 5 cm. Profils d'extension pré-perforés et entretoises supplémentaires.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

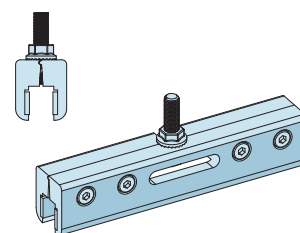


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6402	pour article 6400	120	115800		0,000	1 PCS / 25 PCS

Ensemble d'extension pour portes coulissantes en verre

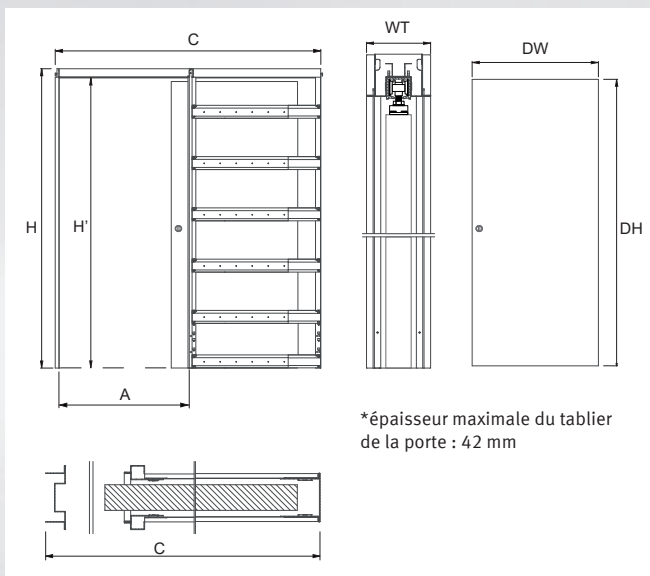
Pince (2 pcs) spécialement pour les portes en verre. Convient aux portes en verre jusqu'à 80 kg.

Matériau:



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6403	pour article 6400	40	115801		0,000	1 PCS / 25 PCS

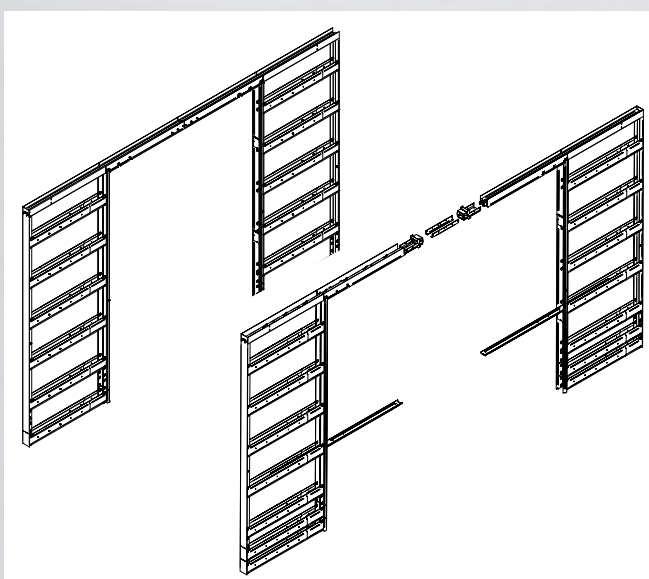
PASSAGIO ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



DONNÉES TECHNIQUES - Réf. 6400

DW x DH Feuille de porte- dimensions	C x H Élément - dimensions	A x H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm

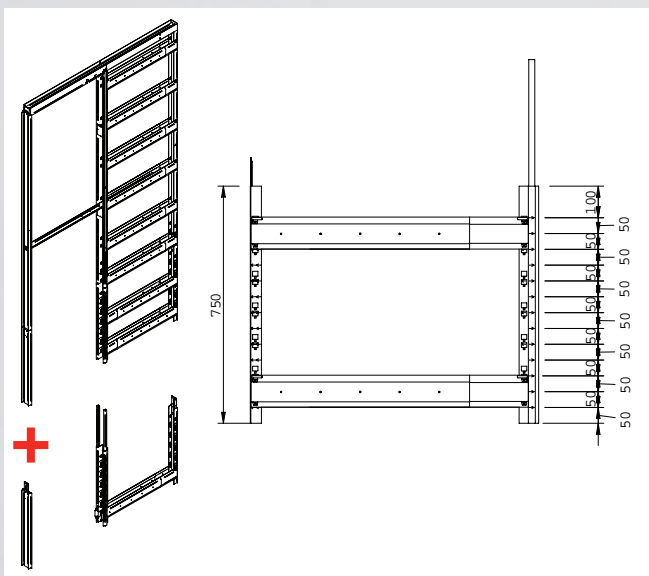
PASSAGIO ÉLÉMENT DE LIAISON POUR PORTES COULISSANTES DOUBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6401 EN COMBINAISON AVEC 6400

DW x DH Feuille de porte- dimensions	C x H Élément - dimensions	A x H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm

JEU D'EXTENSION PASSAGIO POUR HAUTEURS SPÉCIALES ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6402 EN COMBINAISON AVEC 6400

DH Feuille de porte- dimensions	H Élément - dimensions	H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm
2410 mm	2510 mm	2440 mm	100/125 mm
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm

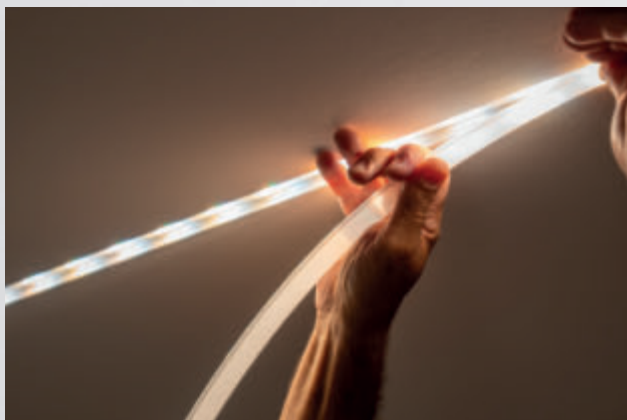


LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Le nouveau produit de Protektor LUMINO vous apporte la lumière idéale pour des concepts d'éclairage et de planification. Les barres de profil en aluminium procurent une ambiance particulière, là où des accents de décoration sont souhaités. Deux rails différents permettent l'installation de bandes LED allant jusqu'à 12 mm et assurent une lumière directe ou indirecte. Après les avoir tout simplement clipsés et enduits, les rails disparaissent et mettent en lumière votre créativité



Vidéo du produit
visionner maintenant »



LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

Profilé de corniche LED blanc

Profilé en corniche avec cache plastique opale pour bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 20 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

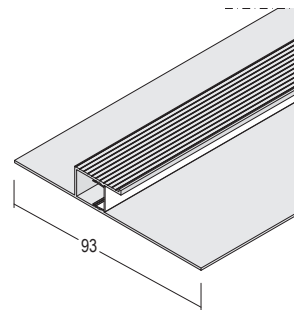
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6524	2000 mm	200	119114	93	0,806	4 PCS / 400 CAR

Element de plaque de plâtre avec profilé LED en alu

Bandes de plaques de plâtre droites avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED. Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6500	2000 x 145 mm	200	119048	145	2,660	5 PCS / 20 CAR

Plaque de plâtre raccord à angle 12,5 mm avec profilé LED

Plaques de plâtre pour raccord à angle avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED. Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6501	290 mm x 145 mm	119049	145	0,580	10 PCS / 80 CAR

LED profilé d'arrêt

Profilé de jonction et de finition avec cache plastique opale pour bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

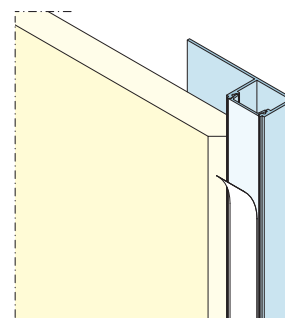
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

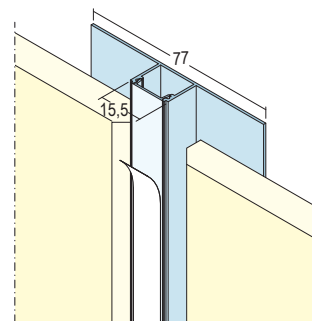
GAMME 6660

LED Profilé de surface

Profilé de raccordement avec cache plastique opale des deux côtés pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



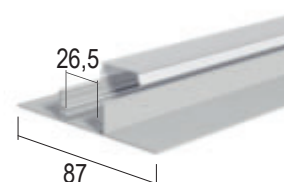
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 PCS / 100 CAR

LED Profilé de surface large

Profilé de connexion des deux côtés avec couvercle en plastique opale pour bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 20 mm et d'un maximum de 20 watts/m.
Rail LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de plaque 12,5 mm
Utilisable comme éclairage principal en combinaison avec une bande LED de 20 watts.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
Les profilés (anodisés ou thermolaqués) peuvent présenter de petites rayures, marques de pression et décolorations sur la surface en raison du processus de pressage et du traitement mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



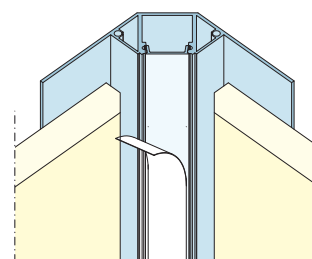
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 PCS / 100 CAR

LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



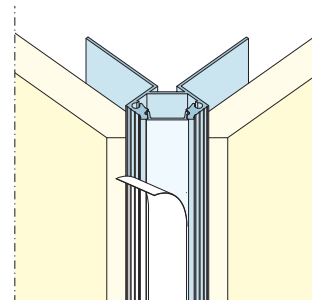
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 PCS / 100 CAR

LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

LED gaine de protection noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 PCS / 100 CAR

LED gaine de protection large noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.
Seulement pour l'utilisation avec le profilé de surface large (ref. 6533).

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 PCS / 100 CAR

Cache plastique opale

Cache opale comme pièce de rechange.
Les profilés sont déjà équipés du cache opale.

Matériau:



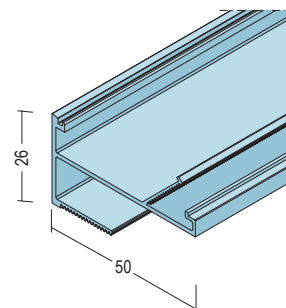
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 PCS / 400 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.
Sans bande LED

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

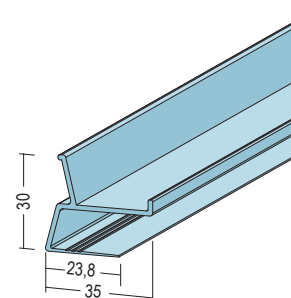
GAMME 6660

Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

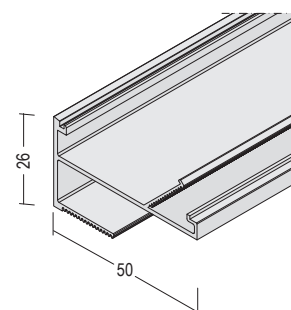
Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Remarque:
similaire RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



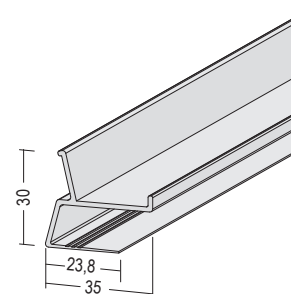
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc

Remarque:
similaire RAL 9010



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 PCS / 50 CAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 PCS / 100 CAR



PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOS BESOINS

Le bon outil est primordial. Les cisailles pour profilés de PROTEKTOR permettent de couper les profilés à la longueur respectueuse et idéale pour votre application – à l'équerre, avec précision, en toute sécurité et sans erreur. Les lames et le bloc de coupe sont en acier spécial trempé et fortement allié. Le matériau et la finition sont à la base d'une longue durée de vie malgré un usage quotidien. Des pinces éprouvées pour l'assemblage des profilés et des accessoires de qualité supérieure pour équiper ultérieurement les outils à poinçonner et à couper complètent la gamme de produits.

Vidéo du produit
visionner maintenant »



OUTILS

GAMME 6620

Cisaille pour profilé sans accessoires

Pour couper des profilés UW, CW (50, 75, 100), CD et UD avec des épaisseurs de tôle jusqu'à 0,7 mm. **Matériau:**



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6432		101793		14,000	1 PCS / 10 PCS

Accessoires pour les cisailles pour profilé MAXI



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6427	Lame de rechange	101785		0,500	1 PCS / 10 PCS
6429	perforation Ø 25 mm	101796		1,000	1 PCS / 10 PCS
6430	perforation Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 PCS / 10 PCS
6431	butée de longueur	101800		0,200	1 PCS / 10 PCS

Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 PCS / 16 CAR

PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

ALUMINIUM



PROFILÉS EN ALUMINIUM

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils d'arête pour angles extérieurs						Profils d'arête pour angles extérieurs	
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9448 9449	9080		9430		9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**		9430		9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9484*	9485* adaptés à cela 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils de joint verticaux et horizontaux						Profils de raccord et d'insertion			
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086		9042 9053 9054	9736	9311		9081			
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092	9042 9053 9054	9738	9311		9081	9450		9085
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9451		9090
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9407 9483**	9426**	
13 mm bis 20 mm	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027	9408 9409			
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027	9483* 9451* pour bande de plaque 10 mm	9487*		

Remarques : les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; revêtement en poudre des profilés de bardage selon RAL et possible dans des unités d'emballage entières ;

Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés voir :

<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/> Propriétés des profilés de bardage ;

* profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral

** profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral

PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de façade et de ventilation PROTEKTOR sont synonymes de design et de qualité reconnaissables et fabriqués en Allemagne.

REMARQUES GÉNÉRALES SUR LE MONTAGE DES PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de bardage doivent être choisis et montés conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Comme tous les produits et matériaux utilisés en construction, les profilés de bardage sont soumis à la dilatation thermique. Selon la norme DIN 18516-1, les températures limites à respecter sont de -20 °C et +80 °C.

De plus, il faut tenir compte de la température de montage; il est nécessaire de respecter les écarts correspondants pour les jointures de profilés. Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants des façades suspendues ventilées par l'arrière – subir aucune variation. Une variation de longueur des profilés doit être garantie.

Une différence de température de 50 °K entraîne une variation de la longueur des profilés en PVC dur d'environ 3,8 mm par mètre. La dilatation longitudinale des profilés en aluminium est d'environ 1,2 mm par mètre pour cette même différence de température

En général, les profilés de bardage doivent être montés raccourcis sur la longueur ou la largeur des plaques; les hauteurs d'étage ne devraient idéalement pas être dépassées.

Les chevauchements de profilés sont à éviter. Cela peut être résolu par des Cotes de construction ou par des encoches ou entailles des profilés découpés.

Veuillez tenir compte des recommandations d'utilisation des profilés. Les détails suivants montrent des exemples. **Tous les profilés de bardage PROTEKTOR doivent être montés sans pression ni tension.**

Propriétés physiques et thermiques des profilés en aluminium			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	24 x 10 ⁻⁶

Propriétés physiques et thermiques des profilés en PVC dur très résistant aux chocs			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Résistance à la traction	N/mm ²	DIN 53455	48
Dilatation	%	DIN 53455	35
Résistance aux chocs	KJ/m ²	DIN 53453	
à +21 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à 0 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à -20 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
Résistance aux chocs à +21 °C	KJ/m ²	DIN 53448	36,0
Résistance aux chocs à 0 °C	KJ/m ²	DIN 53448	7,5
Dureté de pénétration à la bille après 10 et 60 secondes	N/mm ²	DIN 53456	102,7/93,7
Densité	g/cm ³	DIN 53479	1.48
Module de traction E	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Absorption d'eau après 96 heures	%	DIN 53495	≤ 0,06
Stabilité dimensionnelle Vicat B	°C	DIN 53460	80
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	76 x 10 ⁻⁶

MATÉRIAUX, COULEURS

Les profilés de bardage PROTEKTOR en aluminium et PVC sont fabriqués selon les normes requises. L'EPDM est le terpolymère d'éthylène-propylène-diène, un caoutchouc synthétique aux propriétés optimales. Tous les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont produits sans stabilisateur au plomb !

Les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont notamment produits dans les couleurs standard suivantes (pour des raisons techniques d'impression, les couleurs représentées peuvent différer de l'original).

semblable à 9010 Blanc 10	semblable à 8014 Brun 47
semblable à 8004 Rouge 33	semblable à 9011 Noir 90

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE, AUX INTEMPÉRIES, COMPORTEMENT AU FEU

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique des profilés de bardage.

Le polyvinylchlorure plastifiant (PVC-U), PVC rigide, selon DIN 19531 est répertorié dans la classe de matériaux B1- difficilement inflammables - d'après la norme DIN 4102, partie 4.

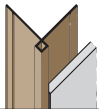

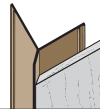
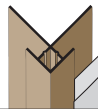
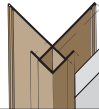

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

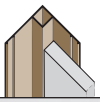

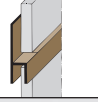
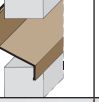
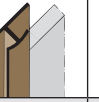
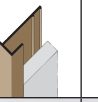
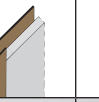

PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

PVC



PROFILÉS EN PVC

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles extérieurs					
							
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois					3590	

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles intérieurs		Profilés de joint verticaux et horizontaux					
									
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534	3557 3558			3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535	3546			3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536	3547			3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537	3548			3563	3589
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3528 3540					3527	

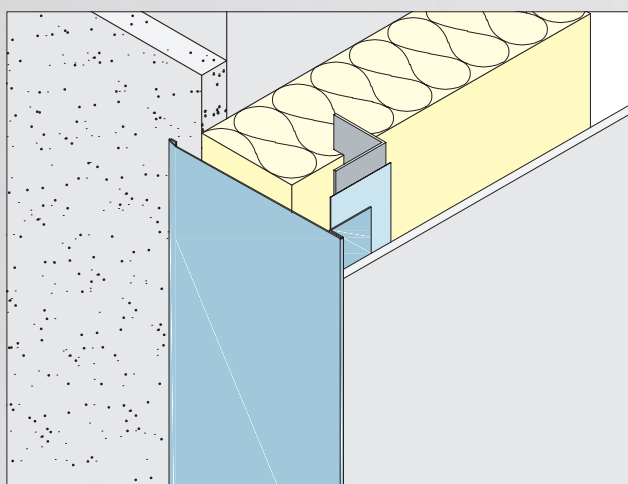
Remarques : les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc. ;
Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés, voir :
<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/>
Propriétés des profilés de bardage

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

PROFILÉS DE RACCORD AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE

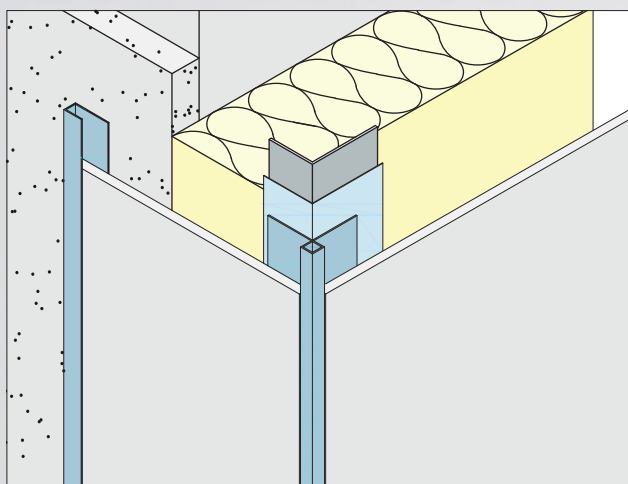


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



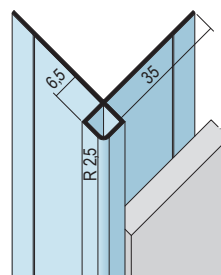
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé de chant pour revêtement de façade 6,5 mm.
 Veuillez noter les instructions de candidature et les exigences techniques.

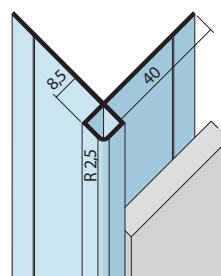


NOUVEAU

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
97018	Aluminium anodisé	300	118564	NA - natur	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

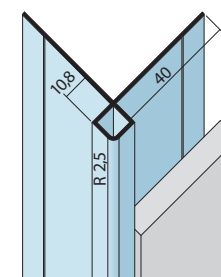
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 8,5 mm.
 Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9441	Aluminium	300	108198	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

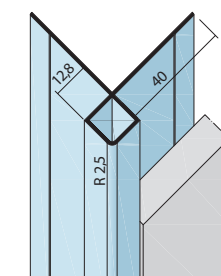
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 10,8 mm.
 Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9443	Aluminium	300	108200	EV - E6 EV1	10 UTE / 33 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

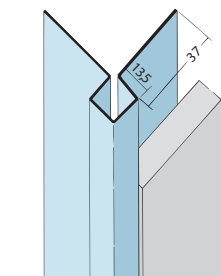
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 12,8 mm.
 Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9461	Aluminium	300	108268	EV - E6 EV1	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 13,5 mm.
 Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



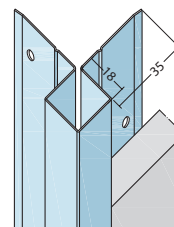
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 UTE / 35 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

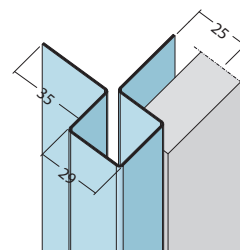
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 18 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 UTE / 31 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

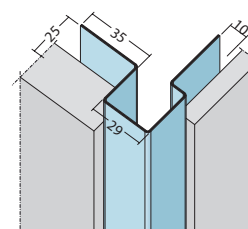
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

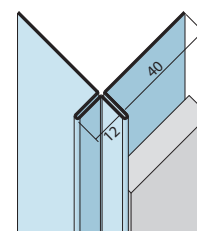
Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 ou 10 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

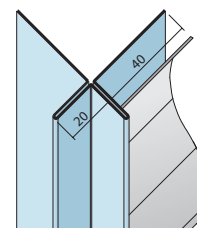
Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format de 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 UTE / 32 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format, bardages à recouvrement, tôle d'aluminium ondulé etc. de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



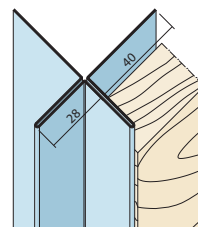
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 UTE / 24 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

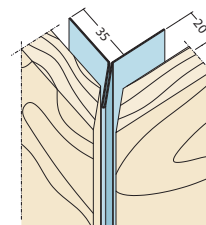
Profilé d'arête ou en croix pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 UTE / 18 BTS

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

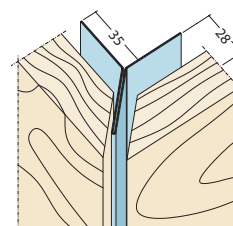
Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



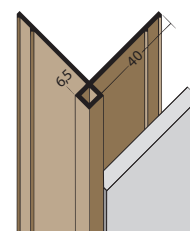
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 6,5 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3569	PVC dur	300	100737	90 - noir	10 UTE / 49 BTS
	PVC dur	300	100733	10 - blanc	10 UTE / 49 BTS

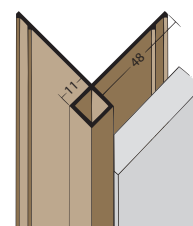


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3623	PVC dur	300	101299	90 - noir	10 UTE / 30 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

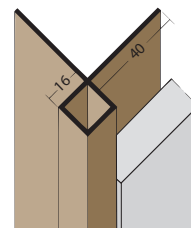
BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 16 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3506	PVC dur	300	100250	47 - brun	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100249	33 - rouge brique	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100248	10 - blanc	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100251	90 - noir	10 UTE / 28 BTS

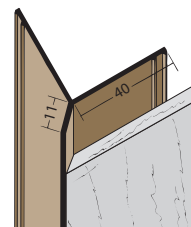


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête Y pour les revêtements de façades 11 mm et comme accessoire pour les dalles en ardoise naturelle.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3674	PVC dur	300	100059	90 - noir	10 UTE / 49 BTS

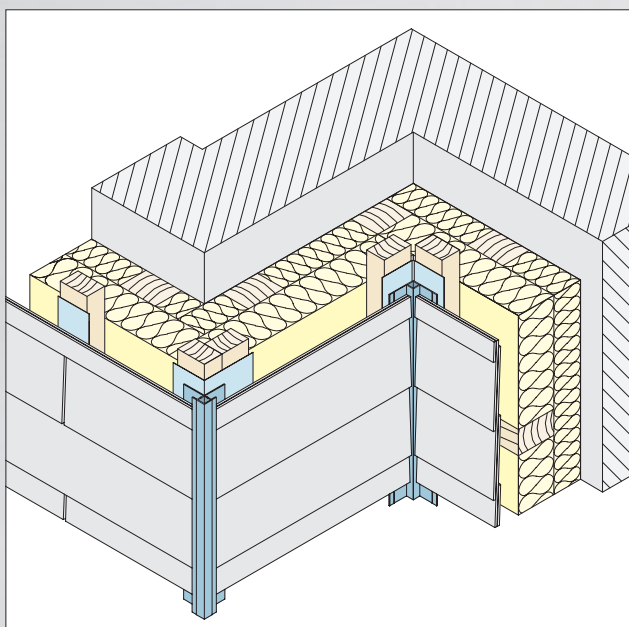


PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

CORNIÈRES D'ANGLE AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE



REMARQUES



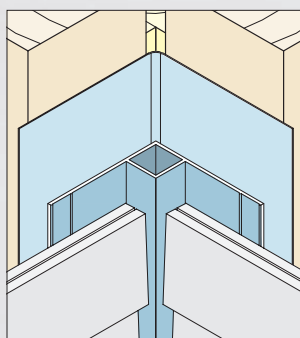
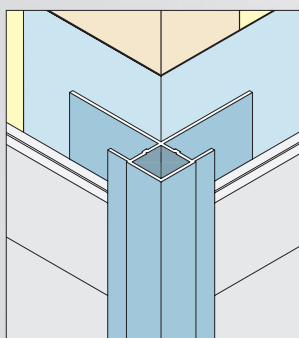
Les cornières d'angle permettent de structurer la façade. Elles recouvrent et protègent entièrement les bords de coupe des panneaux de façade et forment une arête propre.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des panneaux ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

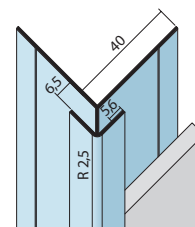


CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

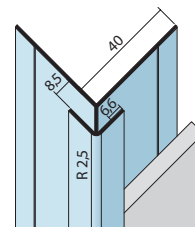
Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 UTE / 36 BTS
9445	Aluminium	300	108202	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

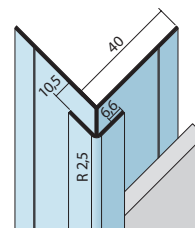
Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9447	Aluminium	300	108204	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



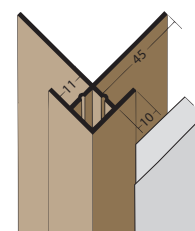
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9449	Aluminium	300	108206	EV - E6 EV1	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3624	PVC dur	300	101341	90 - noir	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101333	10 - blanc	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101336	33 - rouge brique	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101338	47 - brun	10 UTE / 30 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

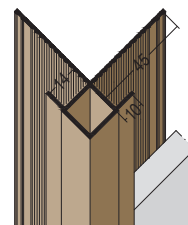
BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 14 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau. Le profilé de passage en coin 3503 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3504	PVC dur	250	113994	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113996	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113995	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113997	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	114000	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113999	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113998	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	114001	90 - noir	10 UTE / 24 BTS

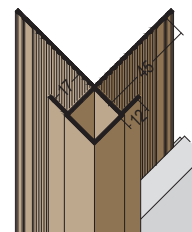


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau. La pièce de passage en coin 3575 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3555	PVC dur	250	100603	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100602	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100601	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100598	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100607	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100606	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100609	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100605	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS

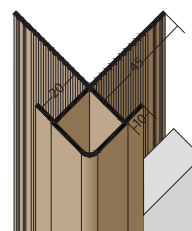


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 20 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3501	PVC dur	250	100197	90 - noir	10 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100201	90 - noir	10 UTE / 20 BTS

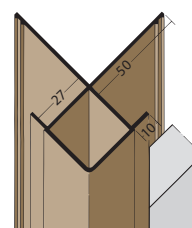


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 27 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3590	PVC dur	300	100913	10 - blanc	6 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100918	90 - noir	6 UTE / 20 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

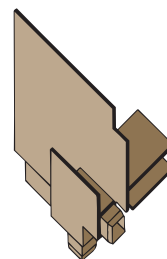
Cornière de raccord PVC

Pièce de passage en coin 3503 adaptée au profilé d'arête 3504.

Pièce de passage en coin 3575 adaptée au profilé d'arête 3555.

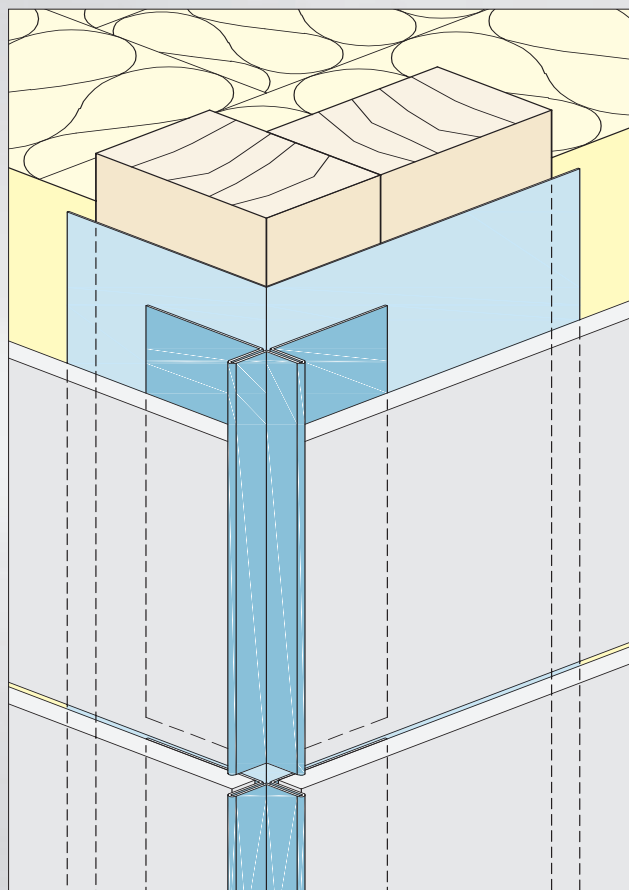
Remarque:

Le coloris des pièces de passage en coin peut légèrement différer de celui des profilés d'arête.

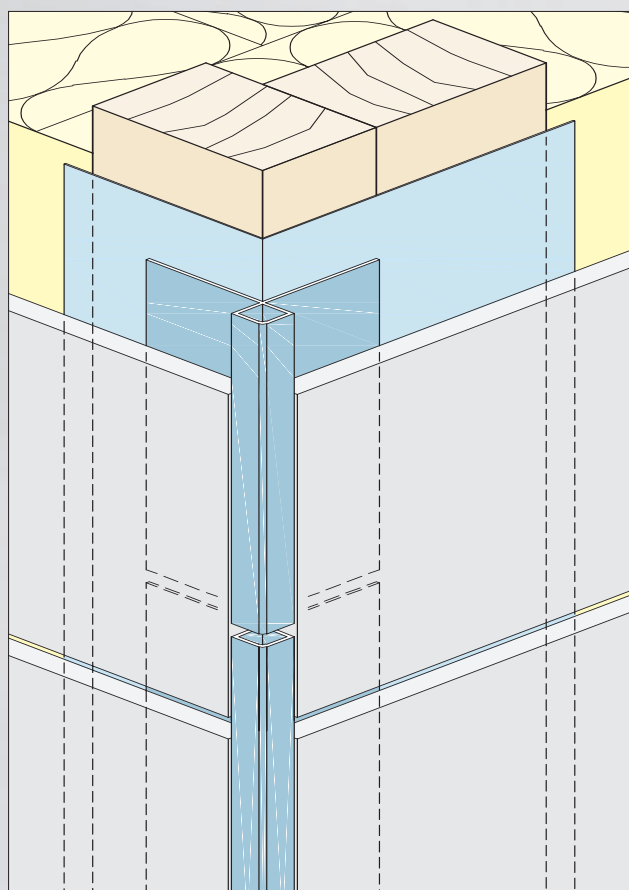


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3503	PVC dur	5	102260	90 - noir	50 PCS / 20 CAR
3575	PVC dur	8	102273	10 - blanc	50 PCS / 25 CAR
	PVC dur	8	102281	90 - noir	50 PCS / 25 CAR

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



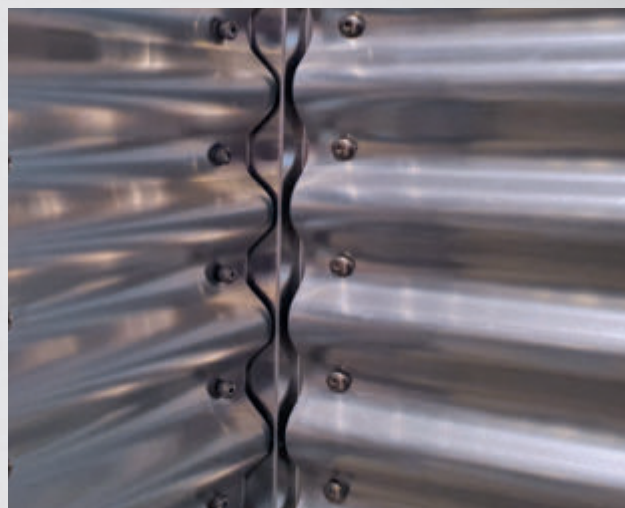
Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.



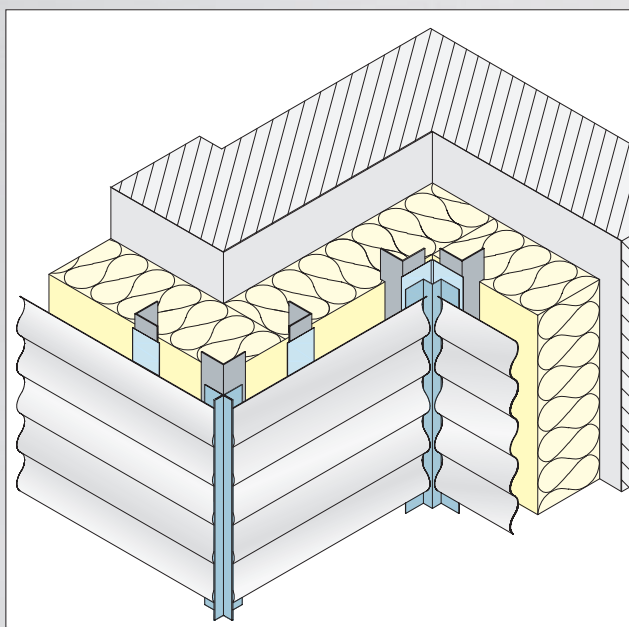
Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES CORNIÈRES D'ANGLES POUR ANGLES INTÉRIEURS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



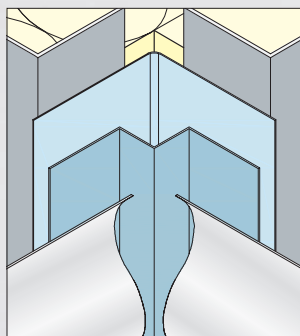
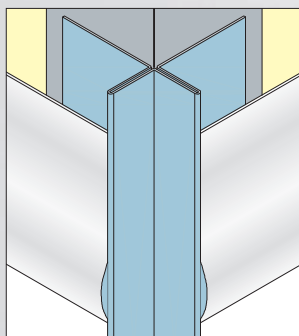
Les cornières d'angle pour angles intérieurs forment une jonction propre de l'habillage de façade.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

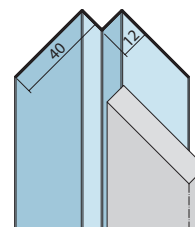


CORNIÈRES D'ANGLE

BORD INTÉRIEUR

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

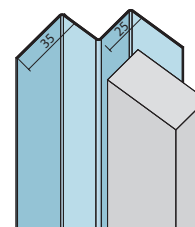
Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.

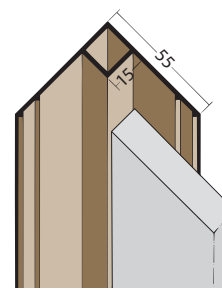


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 UTE / 100 BTS

Cornière d'angle pour angles intérieur PVC

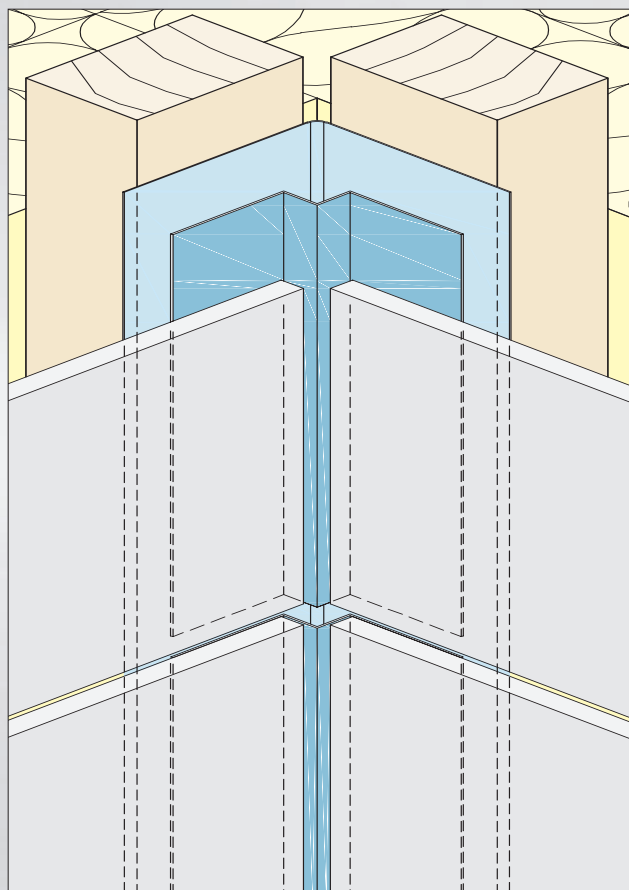
Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 15 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

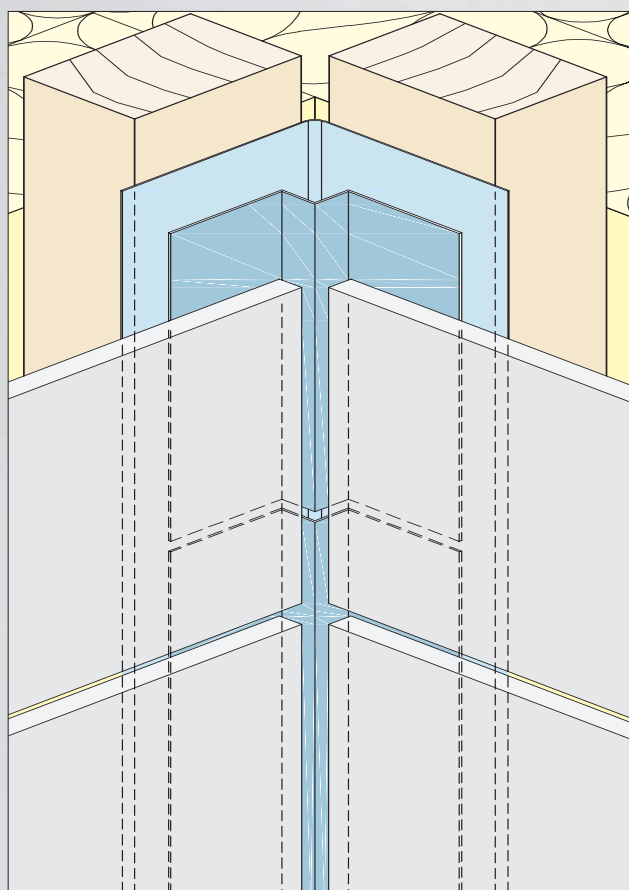


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3505	PVC dur	300	100236	10 - blanc	10 UTE / 34 BTS
	PVC dur	300	100239	90 - noir	10 UTE / 34 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

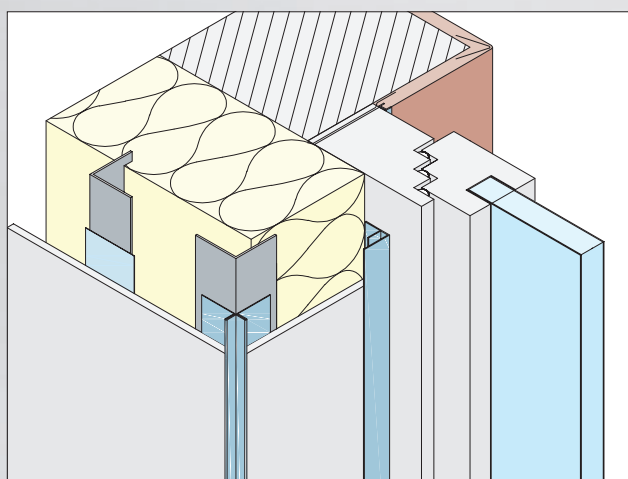


Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.



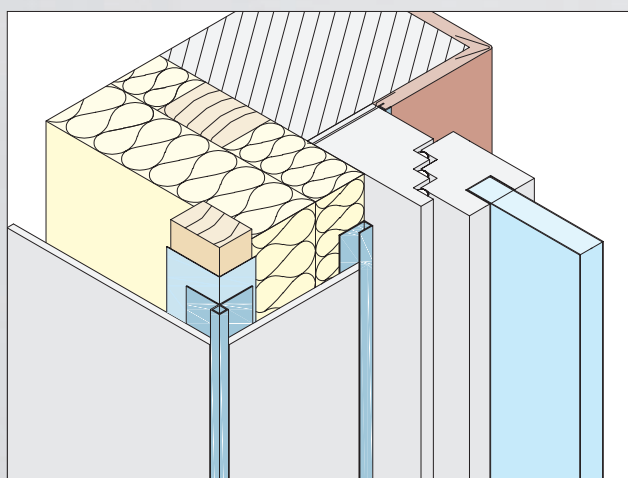
REMARQUES



La formation d'intrados peut être réalisée de différentes façons. En pratique, l'habillage de façade est complété dans l'intrados ou utilise les systèmes existants selon notamment le choix du maître d'ouvrage.

PROTEKTOR offre différents systèmes ou composants systèmes pour les applications.

Avec les profilés en F, il est possible de fixer les panneaux de façade de façon idéale à différentes positions comme par exemple aux intrados de fenêtres et de portes. En recouvrant les arêtes de coupe, il est possible de couvrir et de compenser les irrégularités.

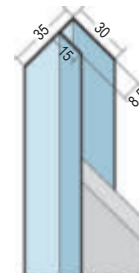


Avec les profilés d'achèvement et d'insertion ou les profilés en U, les panneaux de façade peuvent être fixés de façon idéale à diverses positions par exemple aux intrados de fenêtres et de portes.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion F-profilé Alu EV1

Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9085	Aluminium	300	106879	EV - E6 EV1	10 UTE / 40 BTS

Profilé de raccord et d'insertion F-profilé Alu EV1

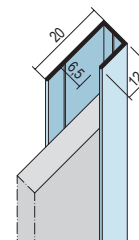
Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9090	Aluminium	300	110861	EV - E6 EV1	10 UTE / 80 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

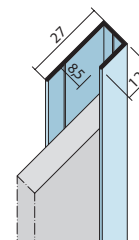


NOUVEAU

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
97043	Aluminium anodisé	300	118565	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

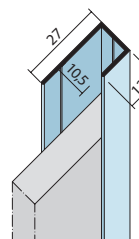
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.

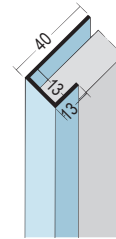


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9451	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 UTE / 150 BTS

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

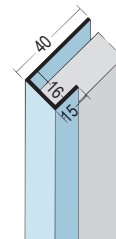
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

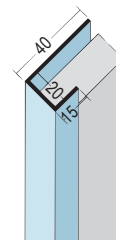
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 16 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

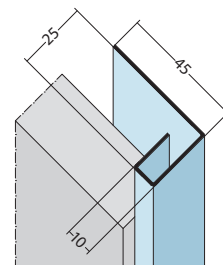
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé d'insertion Alu

Profilé d'encadrement pour revêtement de façade 25 mm.



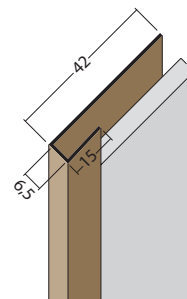
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9487	Aluminium	300	109705	NA - natur	10 UTE / 50 BTS

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 6,5 mm.

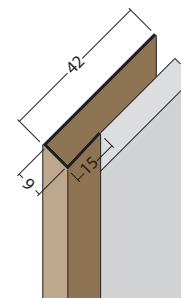
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3691	PVC dur	250	102076	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102094	47 - brun	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102095	90 - noir	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102091	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	500	102107	90 - noir	10 UTE / 55 BTS
	PVC dur	500	102098	10 - blanc	10 UTE / 55 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 9 mm.

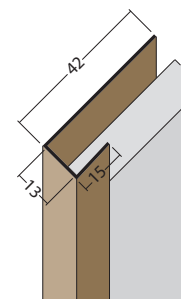
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3658	PVC dur	250	101541	10 - blanc	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101583	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101556	33 - rouge brique	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101567	47 - brun	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	300	101607	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	500	101642	90 - noir	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.

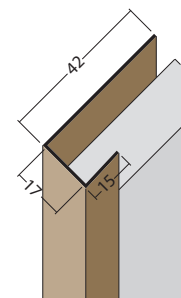
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3563	PVC dur	250	100688	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100693	47 - brun	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100690	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100692	33 - rouge brique	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100695	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	500	100697	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100702	90 - noir	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 17 mm.

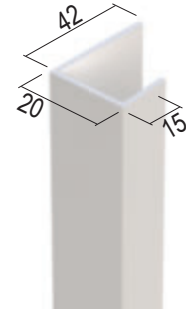
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3529	PVC dur	250	100344	10 - blanc	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100345	33 - rouge brique	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100346	47 - brun	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100347	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	300	100351	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	500	100355	90 - noir	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100354	47 - brun	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100352	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS



PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.

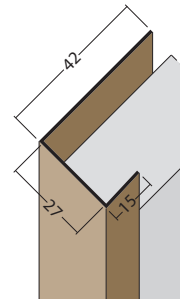


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3502	PVC dur	250	100206	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100209	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100211	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	500	100219	90 - noir	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100216	10 - blanc	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100218	47 - brun	10 UTE / 20 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 27 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3527	PVC dur	250	100327	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100324	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100326	47 - brun	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100328	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS

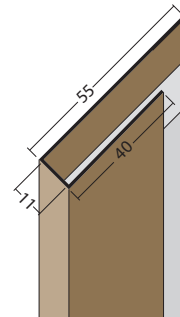


Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U 11 x 40 mm pour revêtements de façade jusqu'à 11 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3609	PVC dur	250	101017	90 - noir	20 UTE / 34 BTS

SOLDES



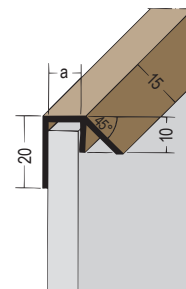
PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

PROFILÉS D'ENCADREMENT / DE PLUIE / DE SOCLE

Profilé de rejet d'eau PVC

Profilé anti-pluie pour protéger les revêtements de façade.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3588	PVC dur	250	100888	90 - noir	8,5 mm	20 UTE / 56 BTS
3589	PVC dur	250	100897	10 - blanc	12,5 mm	20 UTE / 56 BTS

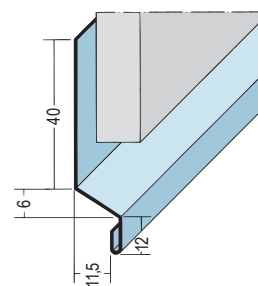


Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



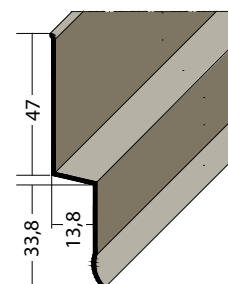
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS



Profilé de socle-Z PVC

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3820	PVC dur	200	102990	90 - noir	13,8 mm	20 UTE / 80 BTS

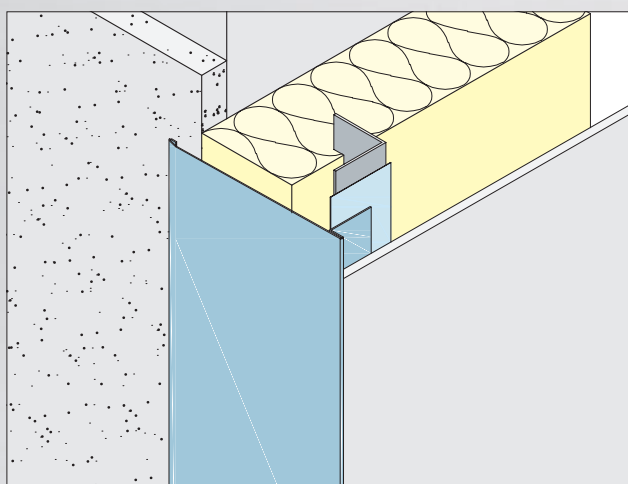


PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

PROFILÉS DE RACCORD AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE

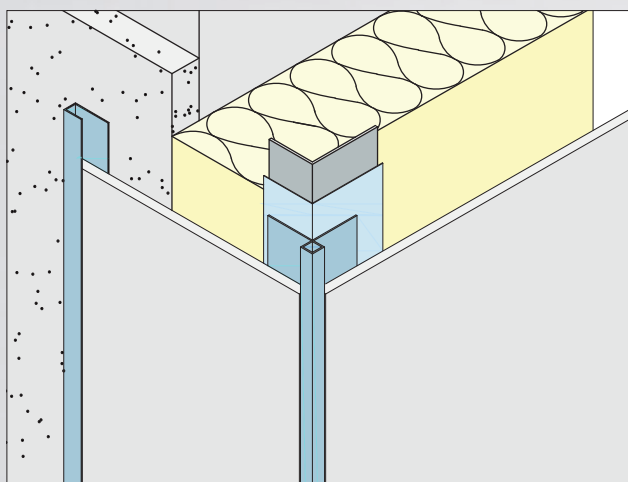


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



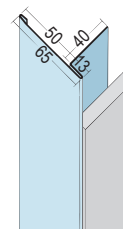
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

PROFILÉS DE RACCORDEMENT

Profilé de raccord sans recouv. des arêtes de coupe Alu

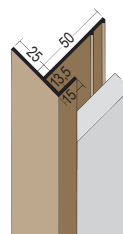
Profilé de raccord pour revêtements de façade de 13 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9081	Aluminium	250	101616	NA - natur	10 UTE / 40 BTS

Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.

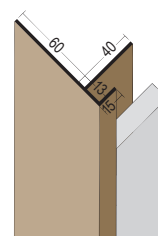


SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3560	PVC dur	300	100634	10 - blanc	10 UTE / 54 BTS
	PVC dur	300	100637	90 - noir	10 UTE / 54 BTS

Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13 mm.

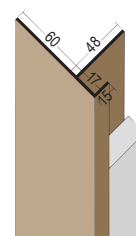


SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3561	PVC dur	300	100650	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	300	100655	90 - noir	10 UTE / 40 BTS

Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

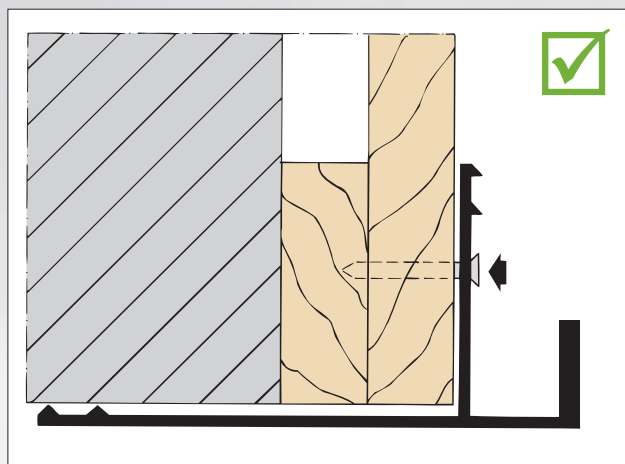
Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3562	PVC dur	300	100675	90 - noir	10 UTE / 36 BTS
	PVC dur	300	100670	10 - blanc	10 UTE / 36 BTS

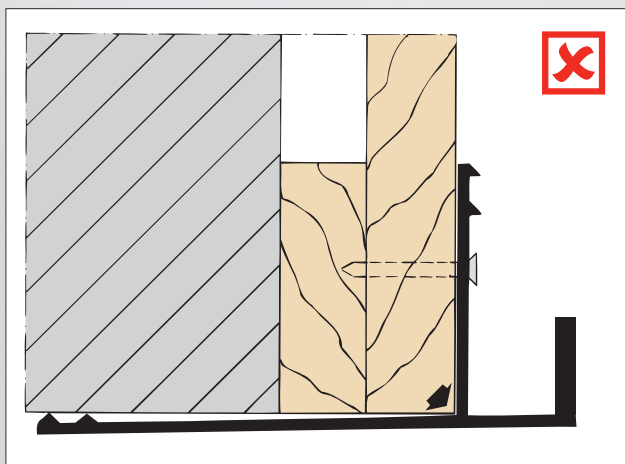
PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



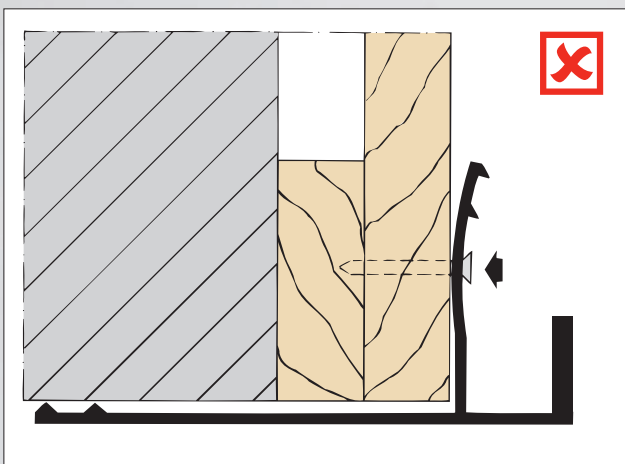
CORRECT

Pose légère du profilé sur l'arête et clouage sans pression. Dans ce cas, le montant cloué ne se comprime pas vers l'intérieur et le risque de contraction est écarté.



INCORRECT

Si le profilé est fortement comprimé sur l'arête, une tension s'applique sur la partie non fixée du profilé qui se met à gondoler.



INCORRECT

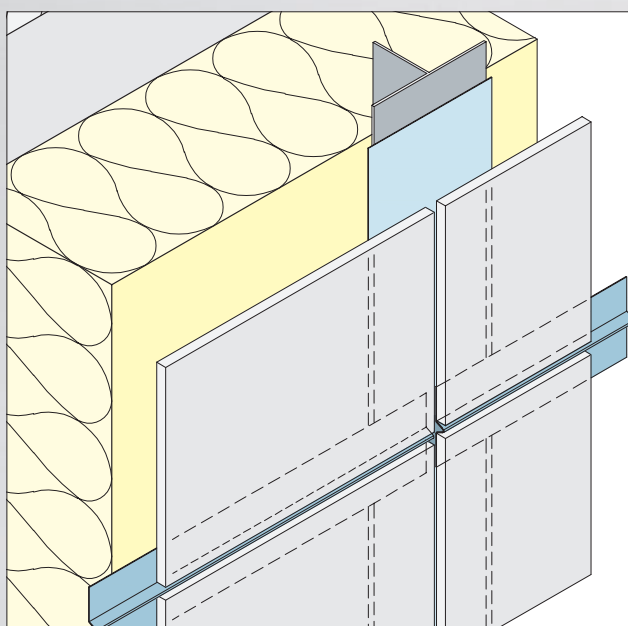
Si le clou est enfoncé trop profondément au point de fixation, une contraction trop importante s'applique. Le profilé se met à gondoler s'il est exposé à un ensoleillement direct.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS (PROFILÉS DE MOULURE) VERTICAUX ET HORIZONTAUX



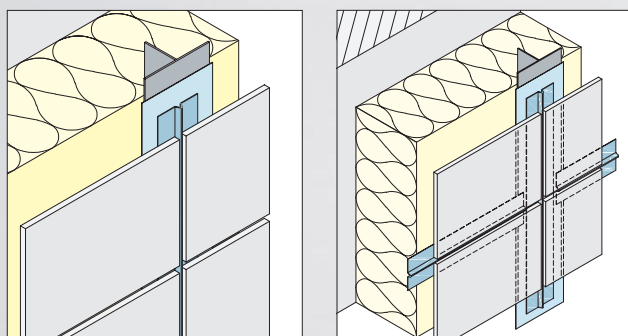
INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Le profilé de joint ou de moulure en aluminium ferme discrètement la jointure derrière laquelle il est posé. La moulure du profilé permet aussi un centrage et un guidage dans le joint de l'habillage de la façade. Il existe des profilés de largeur 6 et 9 mm pour différentes largeurs de joint. Le profilé de moulure peut être utilisé horizontalement ou verticalement.

En cas d'utilisation horizontale et de sous-structure horizontale manquante, le profilé doit être fixé par glissement selon les exigences et les distances de la sous-construction verticale avec un adhésif approprié ou par fixation mécanique (vis, rivets, etc.) sur la face arrière de l'habillage de façade. Les données du fabricant de l'habillage de façade doivent être prises en compte.

Pour la pose de panneaux de façade de grande dimension, il faut tenir compte d'un joint selon les directives du fabricant du panneau.



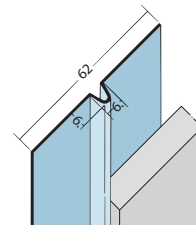
JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICALEMENT ET HORIZONTEMENT

Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 8 mm.

Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.

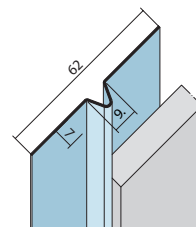


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 UTE / 90 BTS
9042	Aluminium	250	101191	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu noir

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 10 mm.

Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.



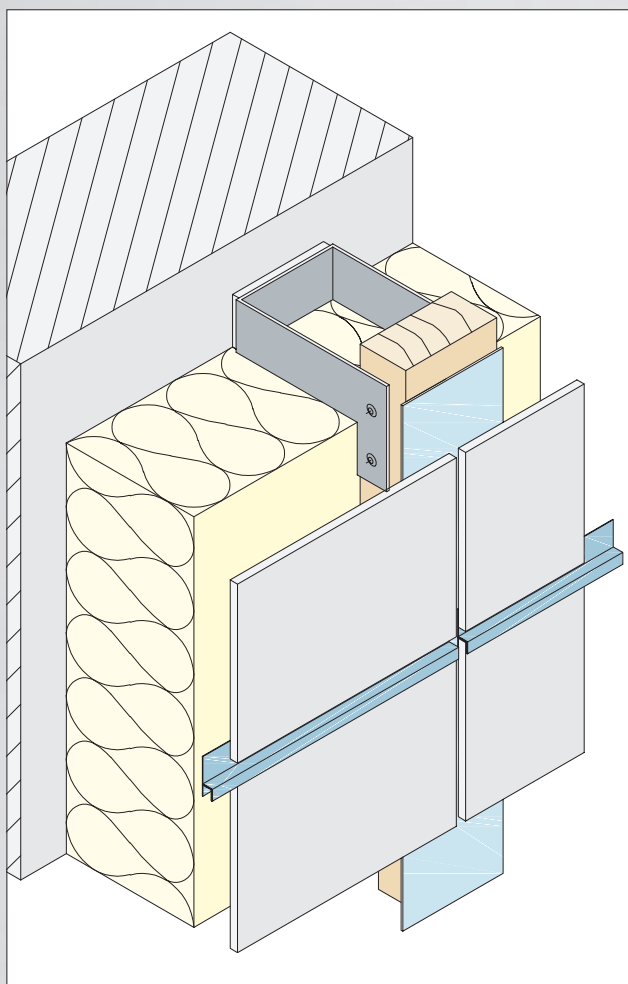
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9054	Aluminium	250	108209	90 - noir	20 UTE / 150 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS SEULEMENT HORIZONTAUX



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint (ou profilés en h) en aluminium et en PVC peuvent s'utiliser pour les joints horizontaux. Ils réduisent la pénétration d'humidité. Veuillez tenir compte du fait que les panneaux ne reposent pas directement sur le profilé, mais qu'un joint d'environ 5 à 10 mm est laissé selon les données du fabricant du panneau.

Dans le cas de profilés de joint horizontaux, il faut tenir compte de la dilatation des profilés due aux variations de température. Pour assurer un déplacement des profilés, il faut les fixer une fois en point fixe par exemple en leur milieu. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants. En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations.

Les profilés de bardage doivent être montés coupés à la longueur ou à la largeur des panneaux. Les profilés de joint en PVC ne doivent être utilisés qu'en blanc et pour des panneaux de façade de petit format. Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

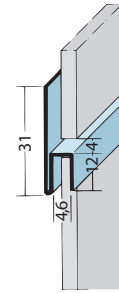
JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu noir

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 4,6 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



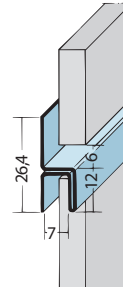
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9047	Aluminium	250	101214	90 - noir	20 UTE / 35 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

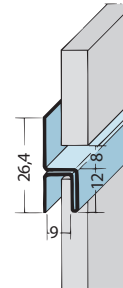


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9061	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9048	Aluminium	250	101227	90 - noir	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 9 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

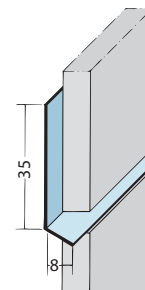


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9049	Aluminium	250	101233	90 - noir	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

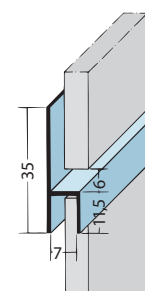


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9086	Aluminium	250	102462	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS

JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

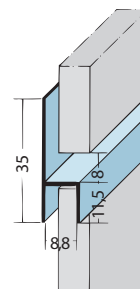
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9087	Aluminium	250	102469	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS



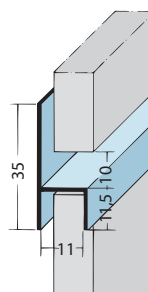
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9088	Aluminium	250	110860	EV - E6 EV1	10 UTE / 140 BTS



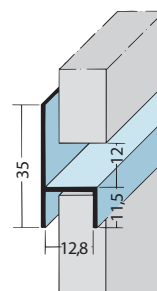
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9089	Aluminium	250	102475	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS

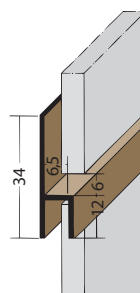


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3534	PVC dur	250	100364	10 - blanc	20 UTE / 98 BTS

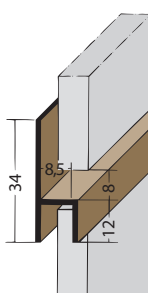


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3535	PVC dur	250	100372	10 - blanc	20 UTE / 91 BTS



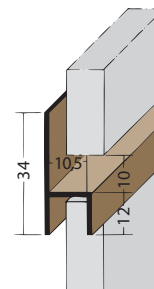
JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

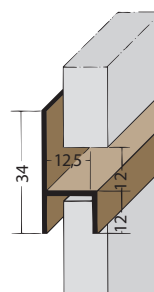


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3536	PVC dur	250	100381	10 - blanc	20 UTE / 65 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

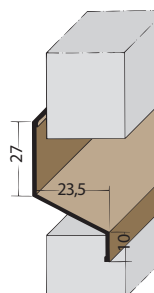


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3537	PVC dur	250	100394	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

Profilé de joint horizontaux seulement Z-profilé PVC

Profilé pour joint en Z pour revêtement de façade jusqu'à 23,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



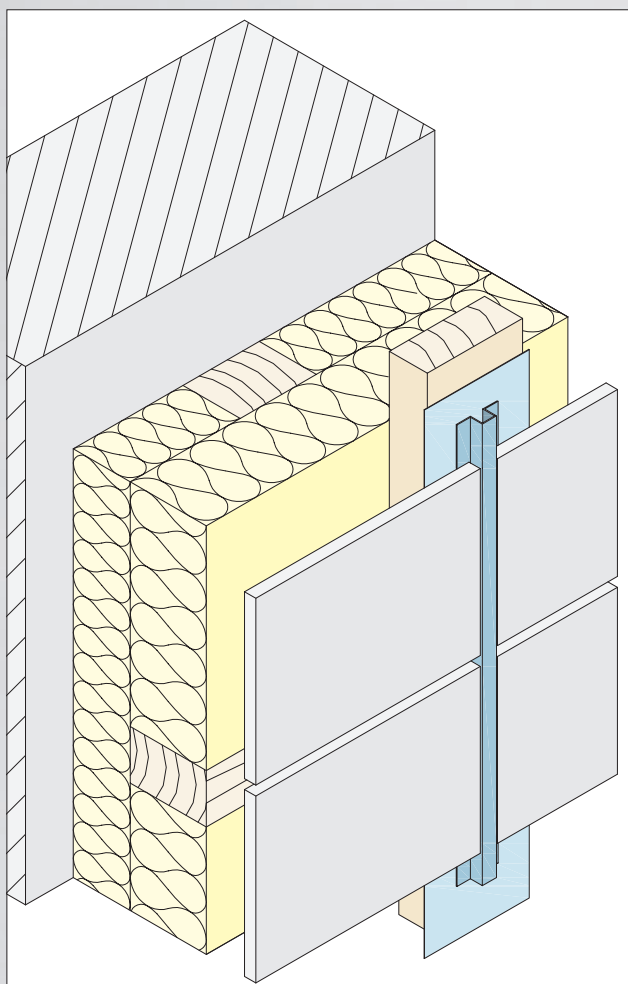
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3554	PVC dur	250	100590	90 - noir	20 UTE / 110 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS SEULEMENT VERTICAUX



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint en aluminium ou enPVC peuvent s'utiliser pour les joints verticaux. Selon l'application, il faut tenir compte du fait qu'une dilatation de l'habillage de façade est possible. Les profilés de joints (ou profilés chapeaux) en aluminium peuvent être installés sur l'arrière ou l'avant de l'habillage de façade.

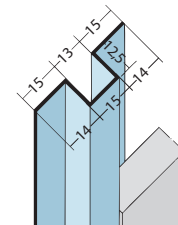
JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICAL

Profilé de joint verticaux seulement Alu

Profilé oméga pour revêtements de façade de 12,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

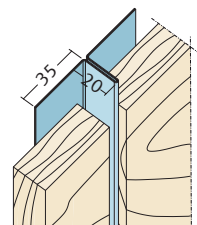


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 UTE / 100 BTS

Profilé de joint verticaux seulement Alu

Profilé pour joint ou lésène pour revêtement de façade de 20 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

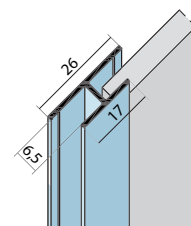


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 UTE / 48 BTS

Profilé-H de joint verticaux seulement Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

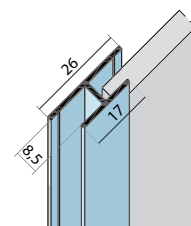


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9736	Aluminium	300	110375	EV - E6 EV1	10 UTE / 130 BTS

Profilé de joint-H verticaux Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

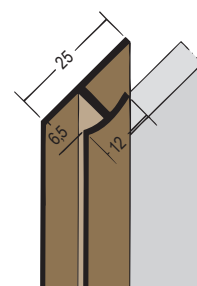


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9738	Aluminium	300	110376	EV - E6 EV1	10 UTE / 130 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3557	PVC dur	250	100621	47 - brun	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100618	10 - blanc	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100622	90 - noir	20 UTE / 100 BTS

JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICAL

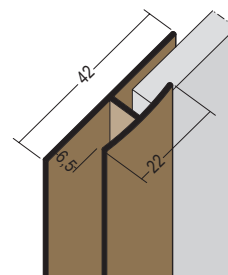
Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

Remarque:

Plus grande largeur de couverture et plus grande absorption des mouvements.



SOLDES

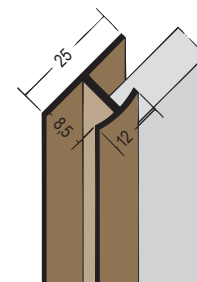
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3558	PVC dur	250	112411	10 - blanc	20 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	112413	90 - noir	20 UTE / 75 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

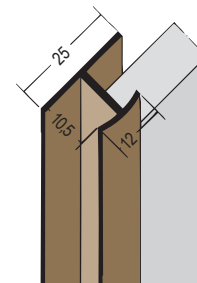


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3546	PVC dur	250	100504	90 - noir	20 UTE / 81 BTS
	PVC dur	250	100499	10 - blanc	20 UTE / 81 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

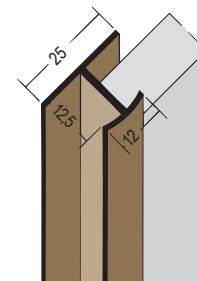


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3547	PVC dur	250	100512	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100517	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



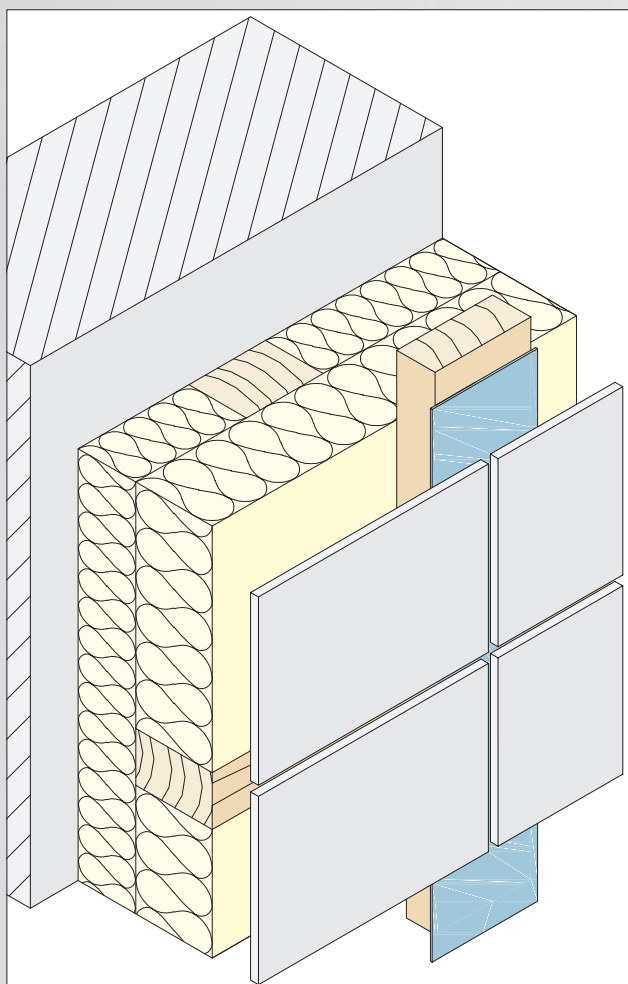
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3548	PVC dur	250	100526	10 - blanc	20 UTE / 64 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

BANDES COUVRE-JOINTS PRÉFORMÉES



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les bandes couvre-joint sont utilisées pour les joints verticaux et ont des fonctions différentes.

Les bandes couvre-joint elles découpent l'habillage de façade et réduisent la production de bruits. Elles diminuent la pénétration d'eau et protègent la sous-structure.

Pour une sous-structure en bois, la bande couvre-joint doit dépasser d'au moins 5 mm.

Les bandes couvre-joint PROTEKTOR sont en EPDM résistant au vieillissement et aux intempéries ou en PVC souple. Les bandes couvre-joint en EPDM respectent les exigences de la norme DIN 18516 partie 1 concernant les variations de température limites. Les bandes couvre-joint en EPDM à film adhésif posé en usine simplifient la pose de la sous-structure. Remarque : Le film adhésif augmente l'épaisseur du matériau indiquée md'environ 0,2 mm.

PROTEKTOR recommande l'utilisation des bandes couvre-joint sur les sous-structures en bois et aluminium.

BANDE À JOINT

BANDE À JOINT EPDM

Bande à joint EPDM noir

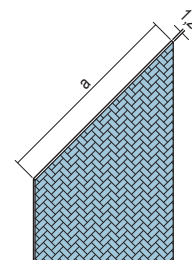
Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3316	EPDM	2	115544	90 - noir	80	3 ROL / 60 CAR
3317	EPDM	2	115543	90 - noir	120	2 ROL / 60 CAR



Bande à joint EPDM noir

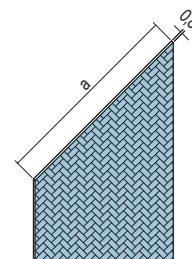
Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3310	EPDM	2	108446	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3311	EPDM	2	108447	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR
3314	EPDM	2	110284	90 - noir	130	2 ROL / 60 CAR



Bande à joint EPDM auto-adhésif noir

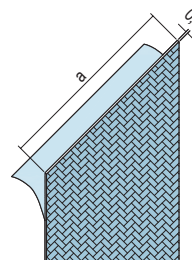
Bande de jonction en EPDM auto-adhésive pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3312	EPDM sk	2	109790	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3313	EPDM sk	2	109791	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR
3315	EPDM sk	2	110285	90 - noir	130	2 ROL / 60 CAR



BANDE À JOINT

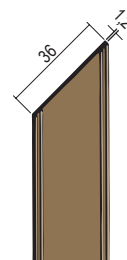
BANDE À JOINT PVC

Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3332	PVC souple	2	100177	90 - noir	36	2 ROL / 100 CAR

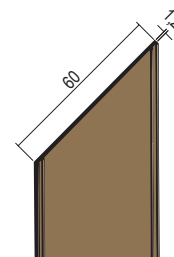


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3333	PVC souple	2	100181	90 - noir	60	2 ROL / 48 CAR
	PVC souple	2	100178	10 - blanc	60	2 ROL / 48 CAR

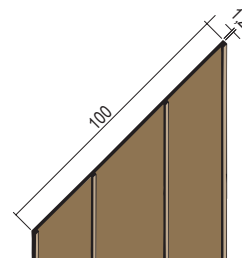


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3334	PVC souple	2	100185	90 - noir	100	1 ROL / 48 CAR

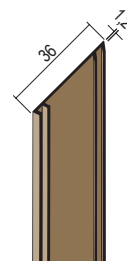


Bande à joint PVC

Bande à joint avec une lèvres d'étanchéité plus grande
Fabriqué en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3331	Weich-PVC	2	100173	90 - noir	36	2 ROL / 100 CAR

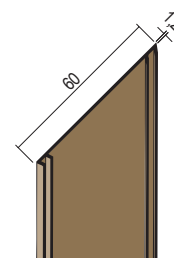


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvres d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3327	PVC souple	2	100156	90 - noir	60	1 ROL / 100 CAR



BANDE À JOINT

BANDE À JOINT PVC

Bande à joint PVC

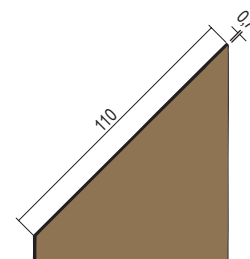
Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

Épaisseur du matériau: 0,7 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3336	PVC souple	5	100193	90 - noir	110	1 ROL / 48 CAR



Bande à joint PVC

Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.

Pas de peinture possible.

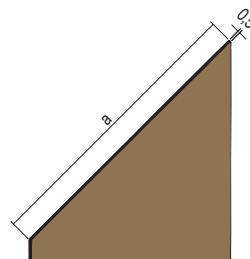
Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Remarque:

Utilisable sous certaines conditions.

En cas de fort ensoleillement et de sollicitation élevée ne convient pas en raison de l'épaisseur du matériau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
SOLDES 3326	PVC souple	5	100148	10 - blanc	36	2 ROL / 100 CAR
3325	PVC souple	5	100144	10 - blanc	60	2 ROL / 48 CAR
	PVC souple	5	100147	90 - noir	60	2 ROL / 48 CAR
3335	PVC souple	5	100189	90 - noir	80	1 ROL / 100 CAR
3322	PVC souple	5	100135	90 - noir	100	1 ROL / 100 CAR

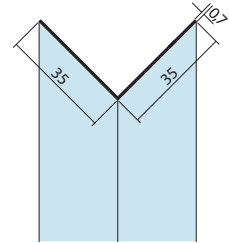


PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 35 x 35 x 0,7 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

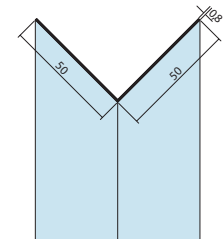


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9435	Aluminium	250	108215	35x35x0,7 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS

Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 50 x 50 x 0,8 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

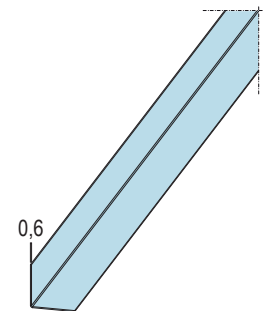


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - natur	20 UTE / 65 BTS
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque:
 Autres dimensions de cornières sur demande

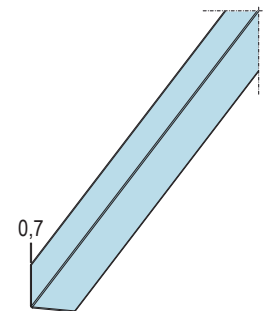


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5161	Tôle d'acier galvanisée	300	106601	28 x 28 mm		20 UTE / 50 BTS
5162	Tôle d'acier galvanisée	400	100654	41 x 41 mm		20 UTE / 50 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque:
 Autres dimensions de cornières sur demande



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5186	Tôle d'acier galvanisée	300	110249	30 x 50 mm		20 UTE / 55 BTS

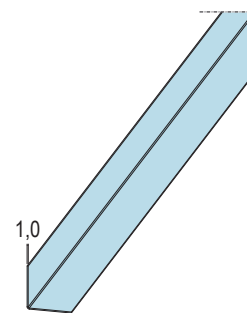
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 14195:2005
Remarque:
 Autres dimensions de cornières sur demande

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5189	Tôle d'acier galvanisée	300	110251	30 x 30 mm		10 UTE / 50 BTS
5165	Tôle d'acier galvanisée	300	100663	40 x 20 mm		8 UTE / 60 BTS
5177	Tôle d'acier galvanisée	300	100723	40 x 40 mm		10 UTE / 50 BTS

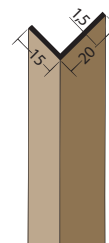


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 15 x 20 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3578	PVC dur	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 230 BTS
	PVC dur	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 230 BTS

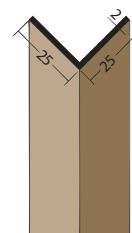


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 25 x 25 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3520	PVC dur	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - noir	20 UTE / 135 BTS
	PVC dur	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - blanc	20 UTE / 135 BTS

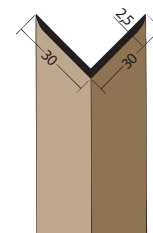


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 30 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3524	PVC dur	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100309	30x30x2,5 mm	33 - rouge brique	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - brun	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS



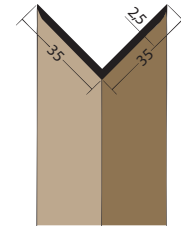
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3519	PVC dur	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

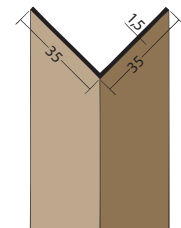


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3528	PVC dur	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 99 BTS
	PVC dur	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 99 BTS

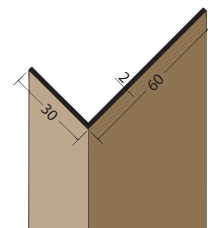


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 60 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3525	PVC dur	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - blanc	10 UTE / 97 BTS
	PVC dur	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - noir	10 UTE / 97 BTS
	PVC dur	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - brun	10 UTE / 97 BTS

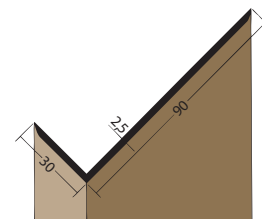


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 90 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3518	PVC dur	250	100283	30x90x2,5 mm	90 - noir	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - brun	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 59 BTS

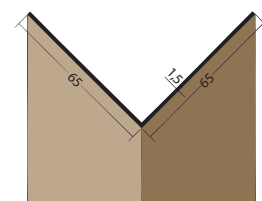


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 65 x 65 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3540	PVC dur	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - noir	10 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 75 BTS



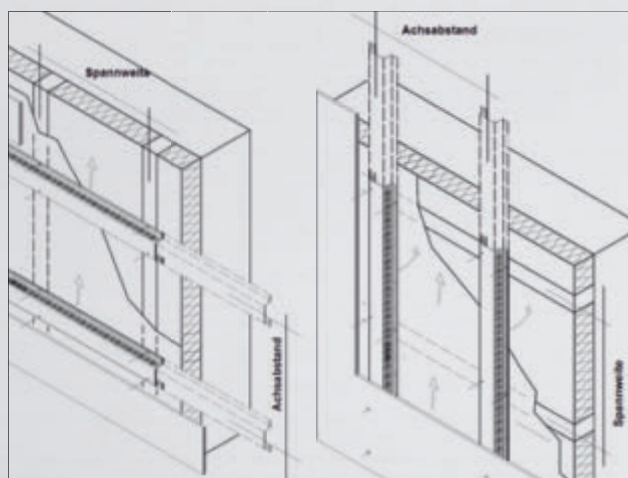


PROTEKTOR PROFILÉ OMÉGA – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le profilé d'aération PROTEKTOR Omega (Art.-Nr. 9363) est un profilé chapeau en aluminium avec des trous d'aération. La hauteur du profilé est de 30 mm ; la largeur du fond est de 60 mm. Le long du profilé se trouvent des trous d'aération d'un diamètre de 5 mm. La section d'aération libre au niveau de l'aile de 30 mm est de 75 cm²/mètre linéaire. L'épaisseur du matériau est de 1 mm. Le profilé d'aération Protektor Omega peut être utilisé de manière polyvalente.

REMARQUE : Le profilé d'aération Omega ne figure pas dans la liste des règles de construction et n'a pas été testé par le DIBt en ce qui concerne l'homologation. L'aptitude du profil d'aération Omega pour l'objet doit donc être clarifiée par le maître d'ouvrage au préalable, lors de la phase de planification ou avant le montage.



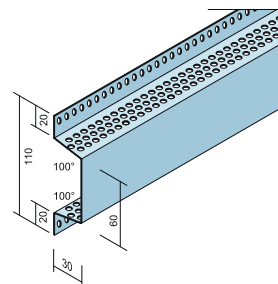
Infos produits
visionner maintenant »

PROFIL OMÉGA

Bande de ventilation Alu

Profilé oméga à trous de ventilation.

Épaisseur du matériau: 1 mm
Largeur du produit: 60/110 mm
Hauteur (b): 30 mm
Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 UTE / 42 BTS



GÉNÉRALITÉS SUR LA VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE

Les profils de ventilation ont pour tâche d'assurer la plus grande ventilation possible et l'évacuation de l'humidité du toit ou du mur rideau ventilé et afin d'assurer la meilleure protection possible des petits animaux et des insectes en même temps.

En ce qui concerne la ventilation de toiture, il faut respecter, selon la norme DIN 4108 partie 3, pour les profilés de ventilation une section de ventilation minimale de $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$ jusqu'à une longueur de toiture de 10 m.

En ce qui concerne la ventilation de façade, il faut respecter, selon la norme DIN 18516 partie 1, une section minimale de $50 \text{ cm}^2/\text{ml}$ avec une ventilation arrière toujours d'au moins $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$.

Selon la norme DIN partie 1, des ouvertures de la zone du socle pour la ventilation arrière de l'habillage de la paroi externe sur une largeur de 20 mm par une grille de ventilation doivent être prévues. Les orifices rectangulaires en quinconce des profilés de ventilation PROTEKTOR permettent d'obtenir une proportion de perforation optimale. On atteint ainsi une ventilation de 20 % supérieure à celle réalisée avec la plupart des perforations rondes ou ovales.

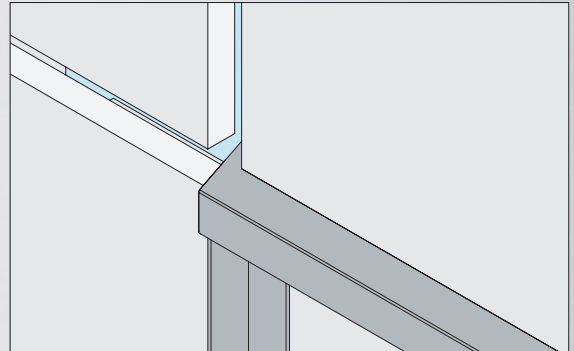
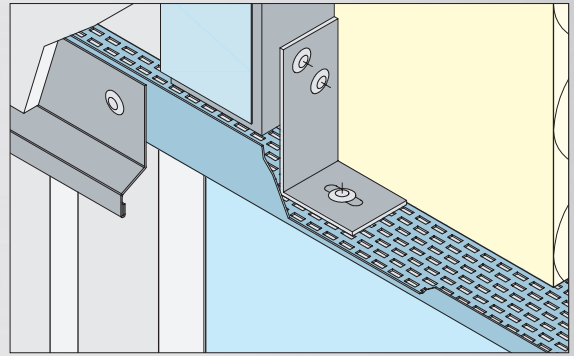
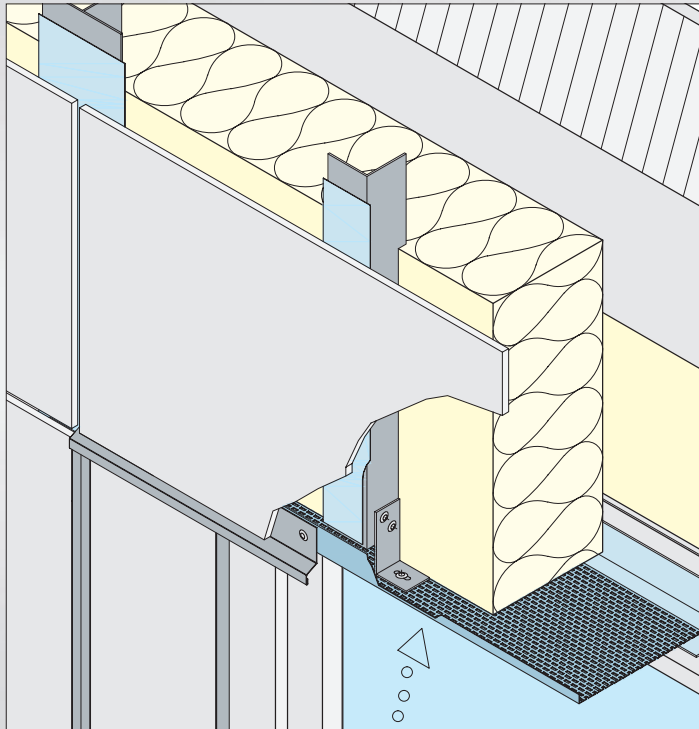
Une ventilation optimale et efficace ainsi qu'une évacuation de l'humidité par diffusion ou formation d'eau de condensation sont ainsi garanties au niveau de la toiture ou de la façade suspendue ventilée. Cela prévient aussi l'entrée indésirable de petits animaux par la ventilation.

Les profilés de ventilation doivent être choisis en respectant les exigences de section de ventilation minimales. Les sections de ventilation libres peuvent être extraites des données des profilés.

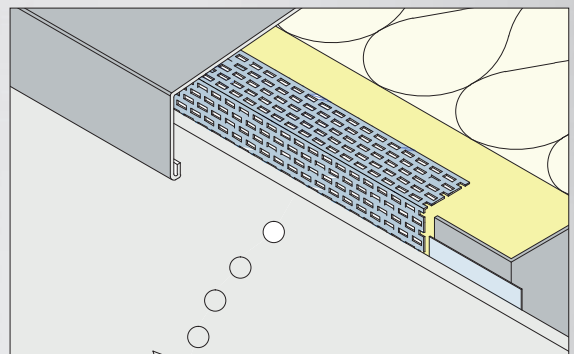
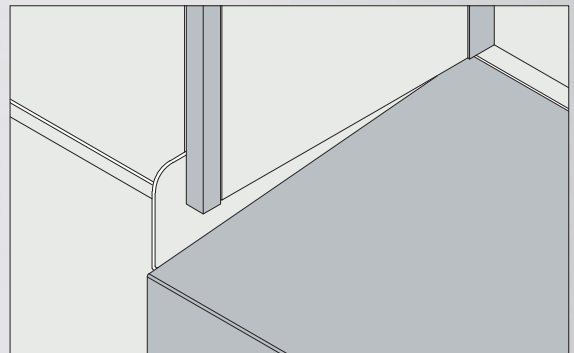
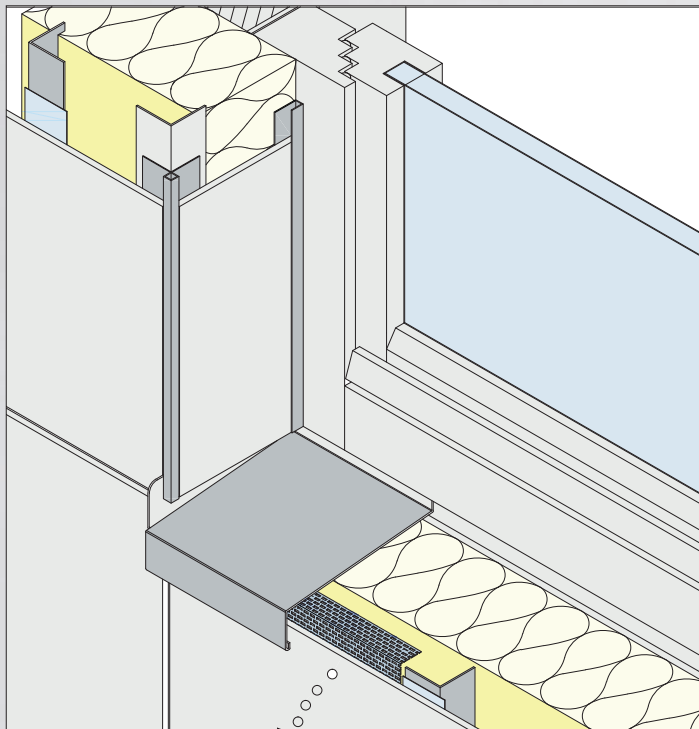
Les profilés de ventilation en aluminium ou en PVC doivent être installés sans tension. C'est pourquoi il est recommandé de centrer la fixation dans les orifices de ventilation.

PROTEKTOR propose les sections libres de ventilation en cm^2/mc , les normes correspondantes indiquant également les sections de ventilation requises en cm^2/mc . Cela facilite le choix des profilés, il faut cependant tenir compte de la section libre de ventilation restante lors du montage des profilés.

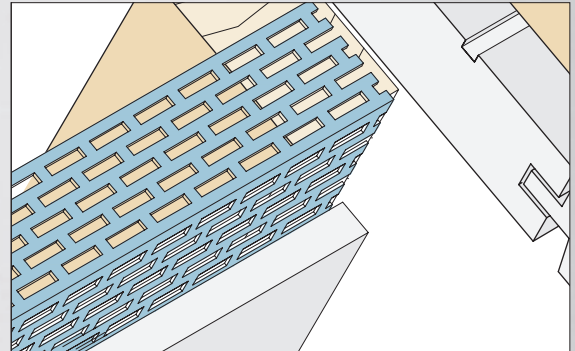
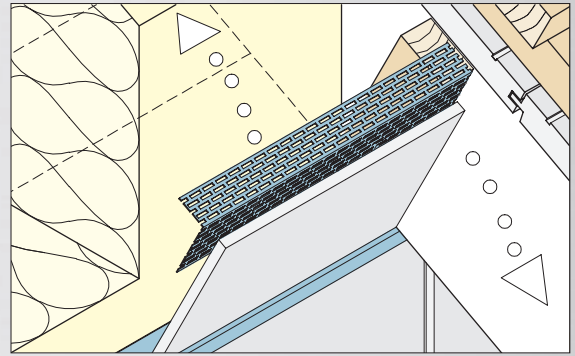
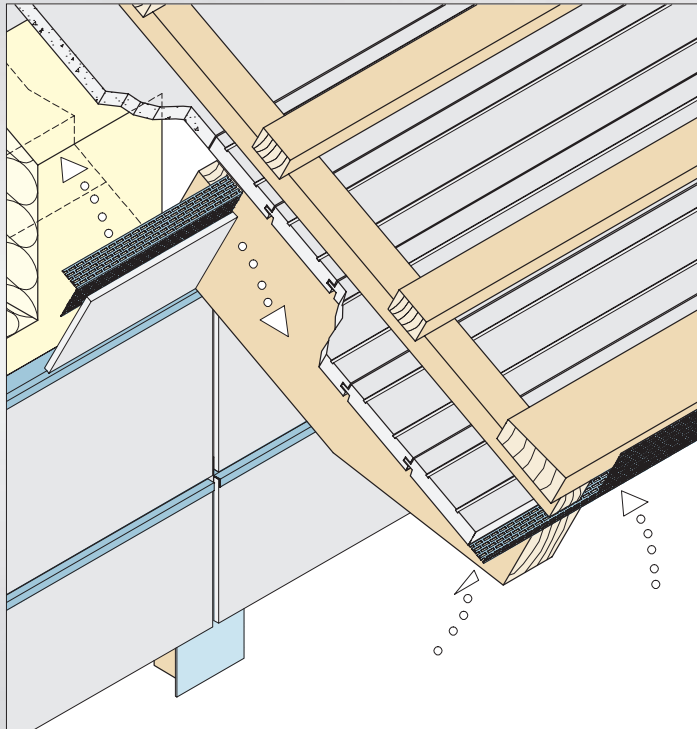
FORMATION DE LINTEAU



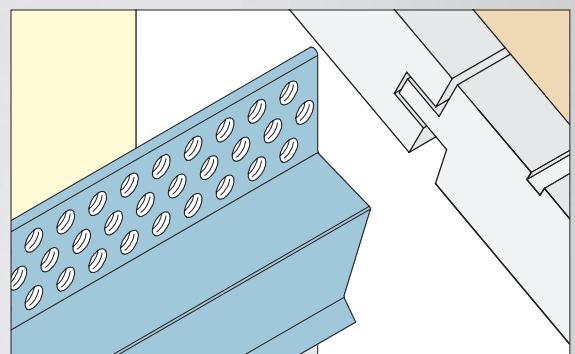
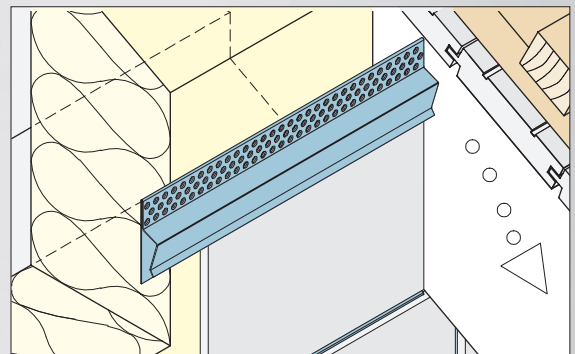
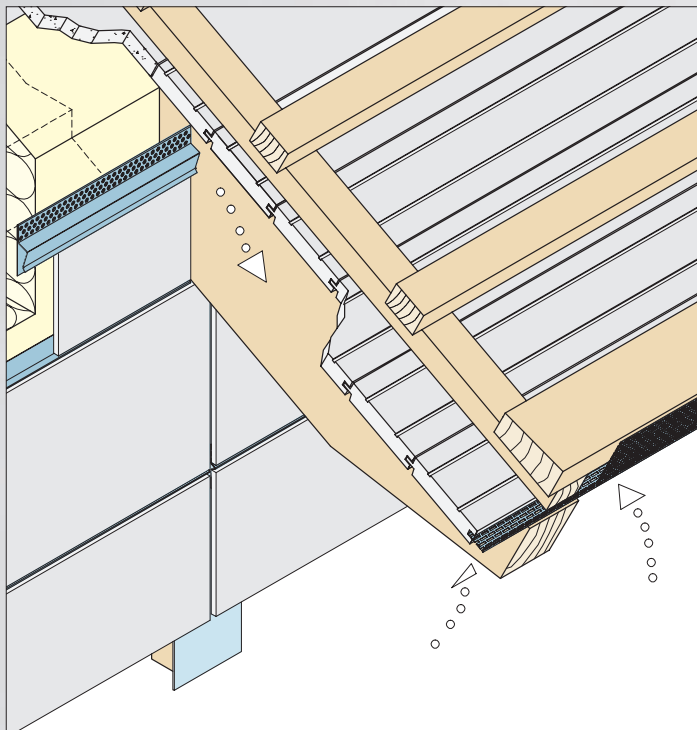
RACCORD DE L'APPUI DE FENÊTRE



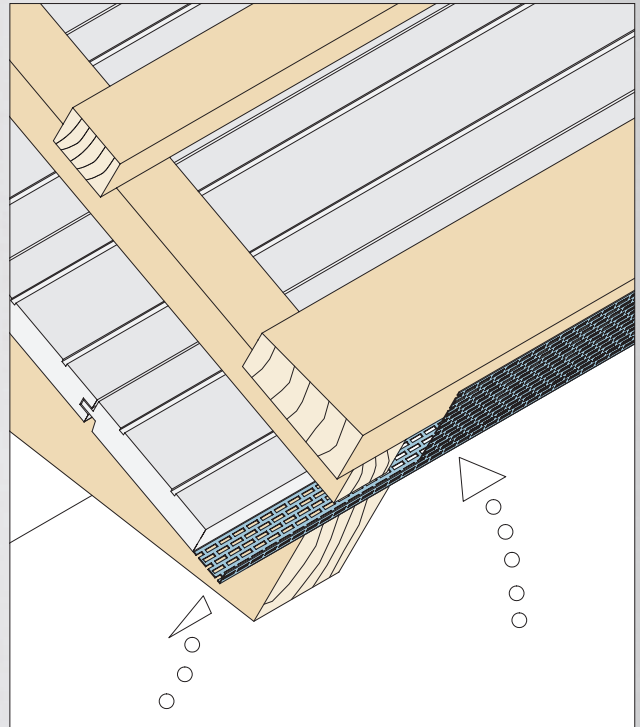
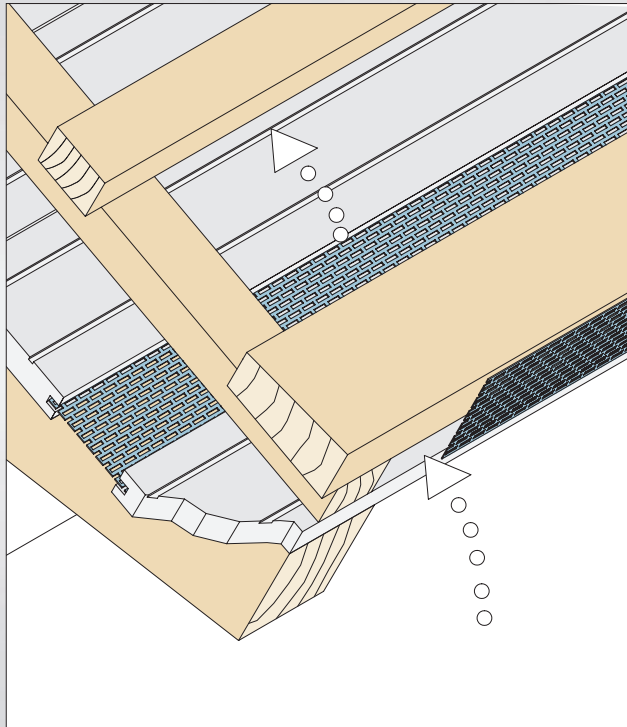
RACCORD DE FAÇADE



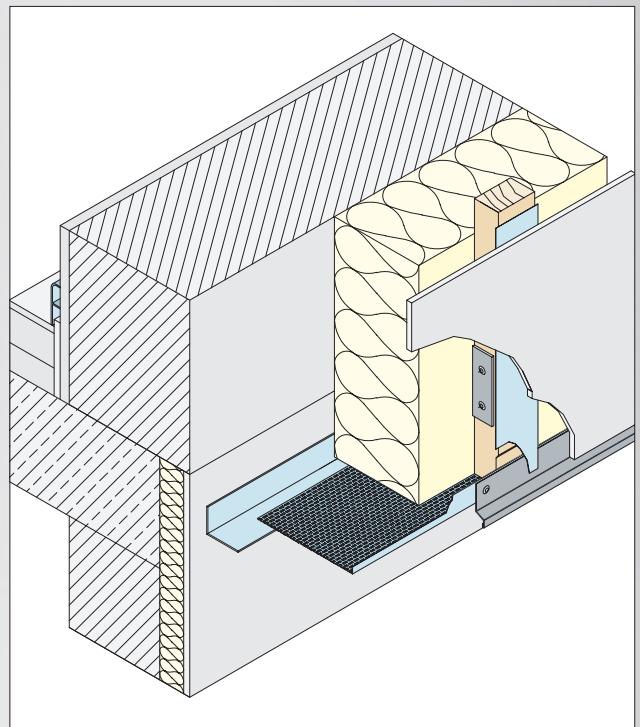
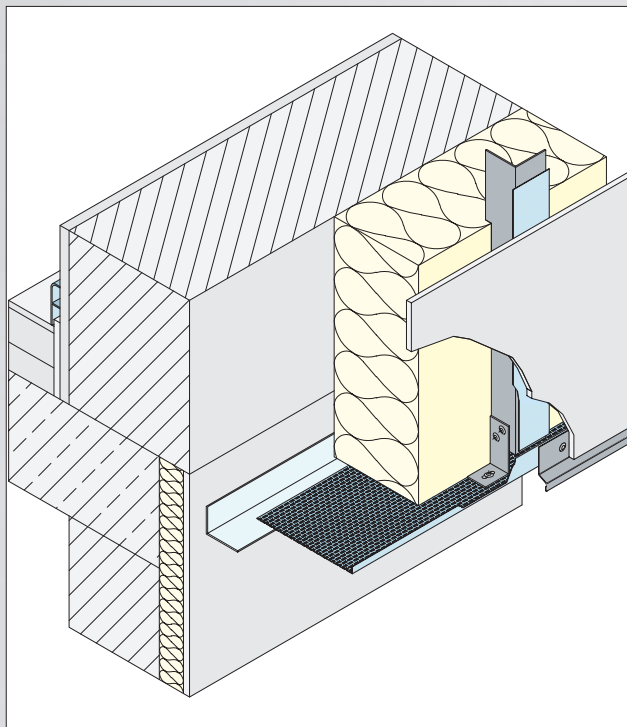
RACCORD DE FAÇADE

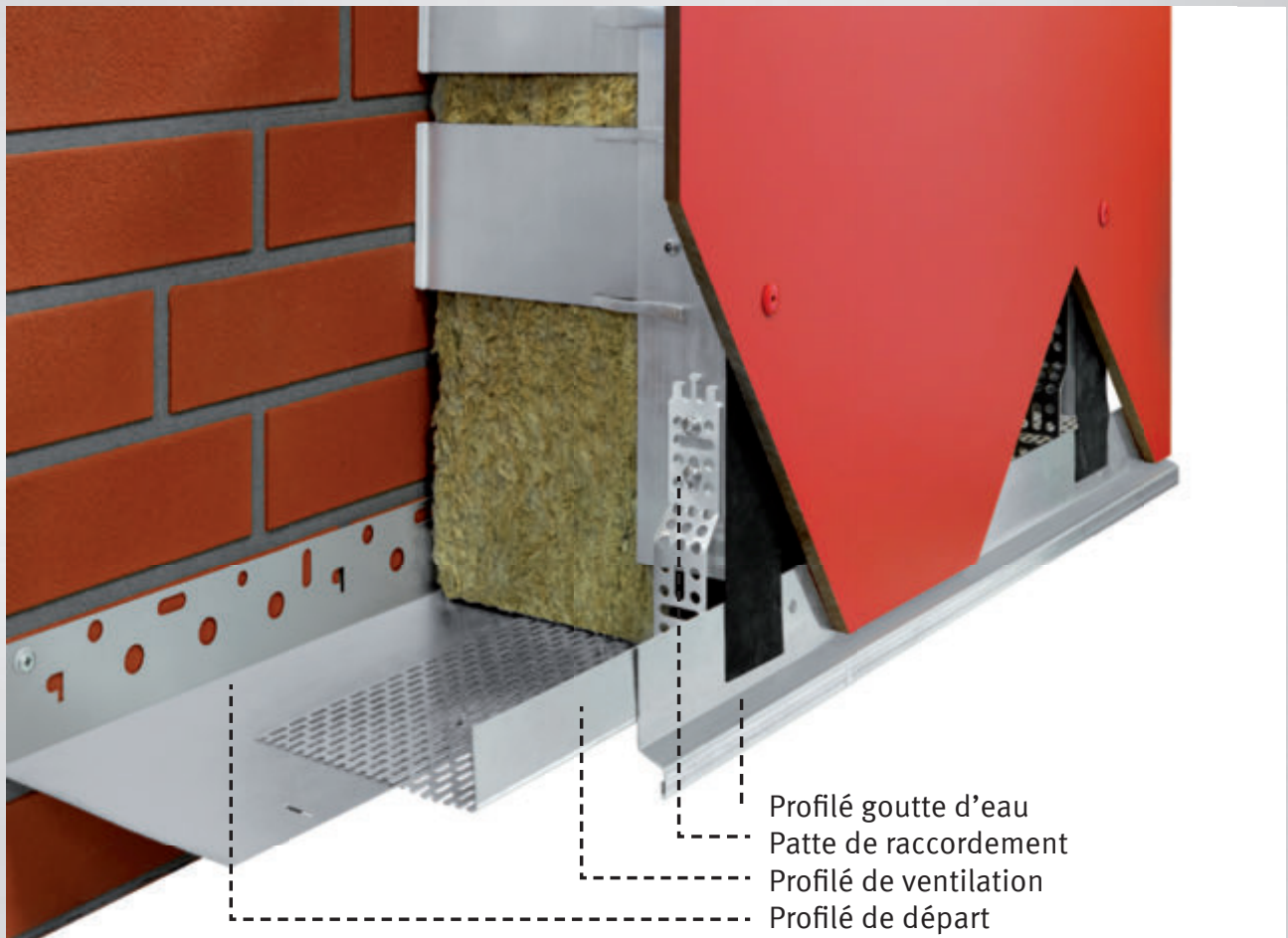


VENTILATION DE TOITURE



FORMATION DE SOCLE





Profilé goutte d'eau
 Patte de raccordement
 Profilé de ventilation
 Profilé de départ

SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le nouveau Système de ventilation Protektor pour façade suspendue ventilée se caractérise par une manipulation confortable et une qualité durable. Il s'agit du premier système assurant, par l'intermédiaire de raccords, un montage sans contrainte (conforme à la norme DIN). La fonction de réglage en continu de la largeur constitue un autre avantage. Différentes largeurs peuvent être atteintes avec seulement deux profilés, la cornière et le profilé de ventilation. Les angles sont simplement reliés par rivetage, sans pré-perçage. Le connecteur empêche la distorsion de la sous-structure et exclut les dommages.

Ce qui distingue le système de ventilation PROTEKTOR :

- ▶ Assurer une installation non contraignante à l'aide d'un connecteur
- ▶ Conforme à la norme DIN 18516-1, 4.3, revêtement mural extérieur ventilé
- ▶ Possibilité de dilatation du profilé de ventilation par rapport à la sous-structure
- ▶ Pas de distorsion de la sous-structure
- ▶ Pas de dégâts
- ▶ Le système et les profilés de ventilation permettent un ajustement continu
- ▶ Différentes largeurs peuvent être obtenues avec seulement deux profilés
- ▶ Rivetage pratique du profilé de ventilation et de la cornière sans pré-perçage
- ▶ Idéal pour la formation d'un socle, d'un linteau de porte et de fenêtre

PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)
 PRIMA KLIMA FÜR JEDE FAÇADE

NEU

konstruktive Neuentwicklung und neue Details stellen sicher, dass das PLS die verengte Luftschicht im Winter durch die Luftdichtung des Bauteils und im Sommer durch die Lüftung des Bauteils optimal reguliert. Ein weiterer Vorteil liegt in der einfachen Montage dank der Verbindungselemente. Die Verbindungselemente sind so konstruiert, dass sie ohne Vorbohren, ohne Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur an jedem Winkel montiert werden können. Die Verbindungselemente verhindern die Verformung der Unterstruktur und verhindern das Durchdringen von Feuchtigkeit.

Justierbar und verstellbar mit PLS- als Vergleich

Das zeichnet das PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM aus:

- ▶ Verbindungselemente ohne Vorbohren
- ▶ kein Vorbohren für die Anbohrung der Verbindungselemente
- ▶ Montage ohne Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur
- ▶ Montage an jedem Winkel
- ▶ keine Verformung der Unterstruktur
- ▶ keine Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur
- ▶ einfache Montage ohne Vorbohren
- ▶ einfache Montage ohne Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur
- ▶ einfache Montage ohne Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur
- ▶ einfache Montage ohne Spalten und ohne Verformung der Unterstruktur

www.protektor.com



SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR

Connecteur Alu

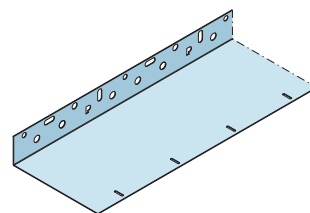
Raccord pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 PCS / 999 CAR

Profilé de départ Alu

Cornière 48 x 140 mm pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).

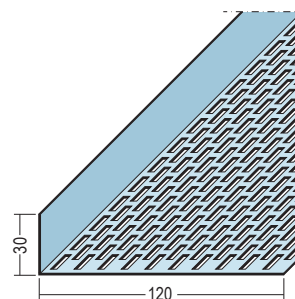


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

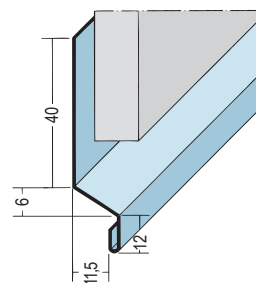
Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



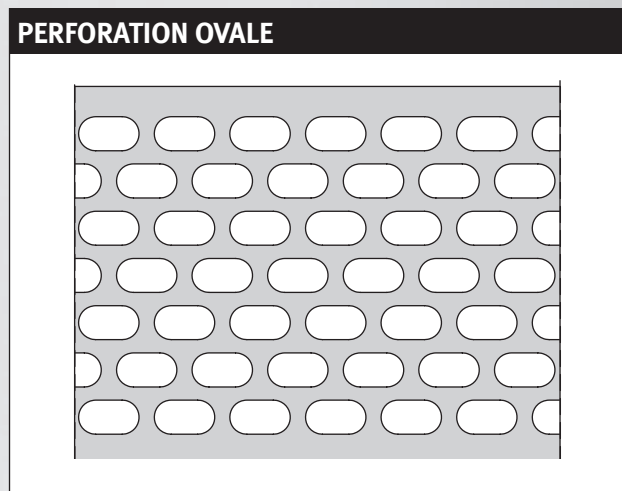
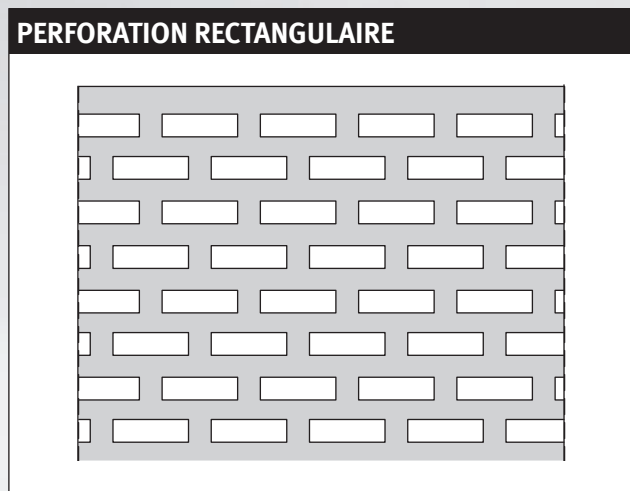
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS

Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS



Forme des trous	PVC Bandes 3 x 6 mm PVC Angles 3 x 6 mm	PVC Bandes 4,5 x 8 mm PVC Angles 4,5 x 8 mm
	Alu Bandes 3 x 10 mm Alu Angles 3 x 10 mm	Alu Bandes 4,5 x 8 mm Alu Angles 3,6 x 7,2 mm
Protection contre les petits animaux	Donnée	Donnée
Protection contre les insectes	Donnée jusque pour les petits insectes	Donnée jusque pour les moyennes insectes
Design	Perforation agissant en longueur	Perforation agissant en largeur

Exemples de sections d'aération libres

PVC-Bandes d'aération 80 mm	426 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
Alu-Bandes d'aération 80 mm	300 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
PVC-Angle d'aération 30 x 50 mm	246 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	220 cm ² /lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 50 mm	92/185 cm ² /lfm perforée des deux côtés	126/252 cm ² /lfm perforée des deux côtés
PVC-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	470 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	410 cm ² /lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	346 cm ² /lfm perforée d'un seul côté	126/441 cm ² /lfm perforée des deux côtés

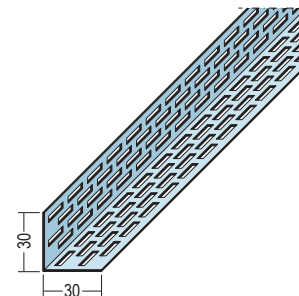
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/92 cm²/lfm.

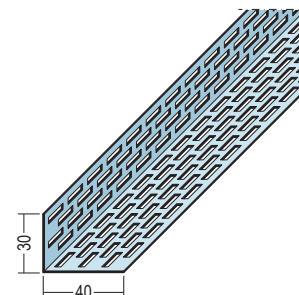


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 UTE / 198 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/139 cm²/lfm.

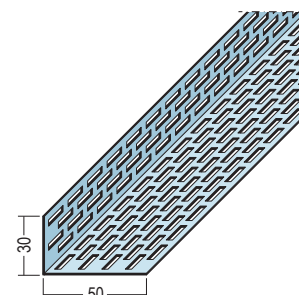


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 UTE / 168 BTS
9300	Aluminium	250	101674	90 - noir	20 UTE / 168 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/185 cm²/lfm.

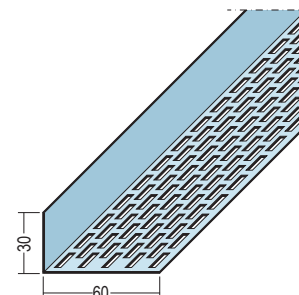


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9043	Aluminium	250	101193	90 - noir	20 UTE / 144 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 208 cm²/lfm.

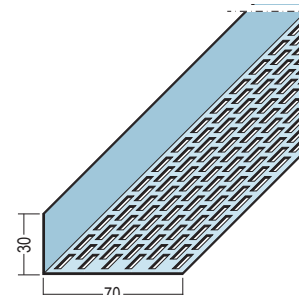


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 UTE / 165 BTS
9331	Aluminium	250	107032	90 - noir	10 UTE / 165 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 UTE / 108 BTS
9044	Aluminium	250	101197	90 - noir	20 UTE / 108 BTS

PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

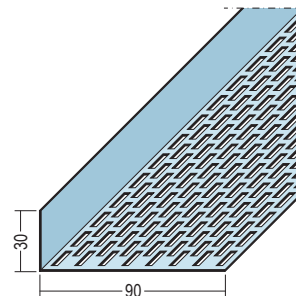
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 UTE / 84 BTS



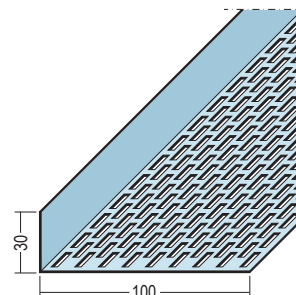
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 UTE / 100 BTS
9333	Aluminium	250	107033	90 - noir	10 UTE / 100 BTS



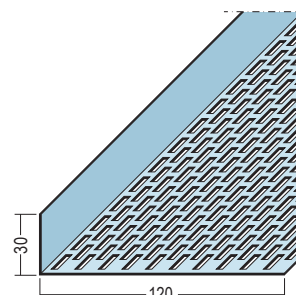
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS



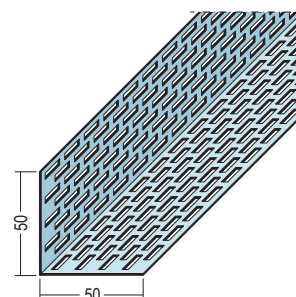
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 50 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 UTE / 99 BTS
9046	Aluminium	250	101204	90 - noir	20 UTE / 80 BTS



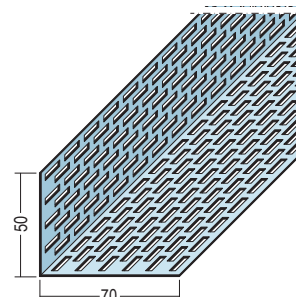
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 70 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/255 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 UTE / 72 BTS
9303	Aluminium	250	101681	90 - noir	20 UTE / 72 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

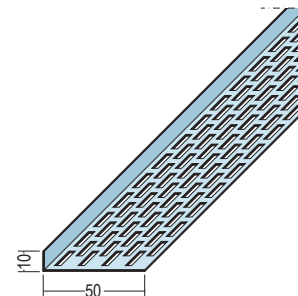
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 UTE / 163 BTS



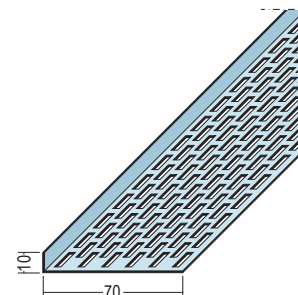
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 UTE / 180 BTS



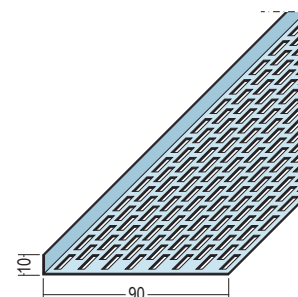
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 UTE / 147 BTS



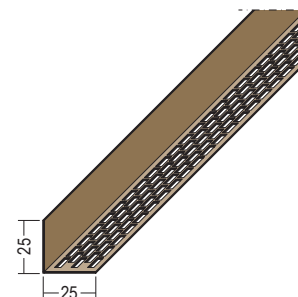
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 25 x 25 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 112 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3614	PVC dur	250	101105	47 - brun	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101107	90 - noir	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101098	10 - blanc	20 UTE / 160 BTS



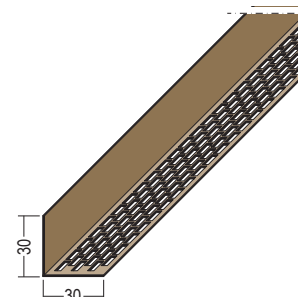
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 134 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3612	PVC dur	250	112030	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112028	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112029	47 - brun	20 UTE / 140 BTS



PROFILS DE VENTILATION

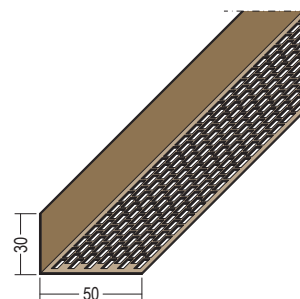
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 246 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3610	PVC dur	250	112026	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	112025	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	112027	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	101030	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS

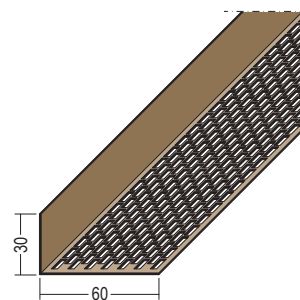


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 291 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3611	PVC dur	250	101050	90 - noir	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101048	47 - brun	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101046	33 - rouge brique	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101043	10 - blanc	10 UTE / 120 BTS

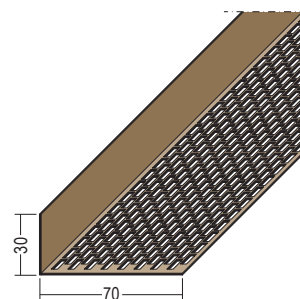


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 358 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3613	PVC dur	250	112031	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	101083	33 - rouge brique	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	112033	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	112032	47 - brun	10 UTE / 117 BTS

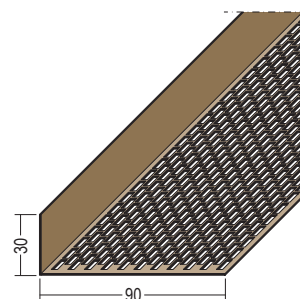


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 470 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3617	PVC dur	250	101122	33 - rouge brique	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101127	90 - noir	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101125	47 - brun	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101119	10 - blanc	10 UTE / 77 BTS



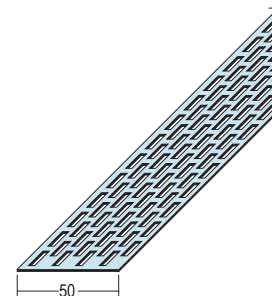
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 50 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.

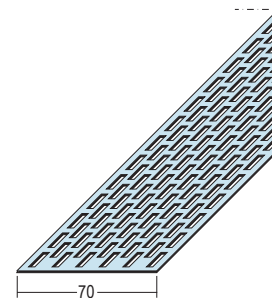


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 UTE / 196 BTS
9321	Aluminium	250	107026	90 - noir	20 UTE / 132 BTS

Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.

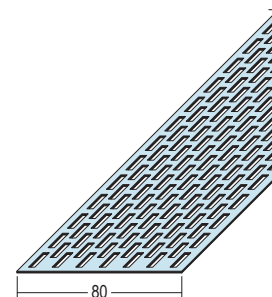


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 UTE / 140 BTS
9041	Aluminium	250	101188	90 - noir	20 UTE / 140 BTS

Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.

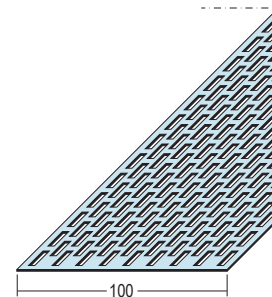


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 UTE / 95 BTS
9323	Aluminium	250	107027	90 - noir	20 UTE / 119 BTS

Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.

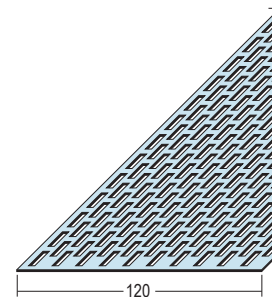


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 UTE / 98 BTS
9325	Aluminium	250	107028	90 - noir	20 UTE / 98 BTS

Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9096	Aluminium	250	101671	90 - noir	20 UTE / 63 BTS

PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9340	Aluminium	6	108736	NA - natur	2 ROL / 46 CAR
9344	Aluminium	6	108739	97 - blanc/brun	2 ROL / 46 CAR
9348	Aluminium	6	109167	98 - noir/rouge	2 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9341	Aluminium	6	108737	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9345	Aluminium	6	108740	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9349	Aluminium	6	109168	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9342	Aluminium	6	108738	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9346	Aluminium	6	108741	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9350	Aluminium	6	109169	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR



PROFILS DE VENTILATION

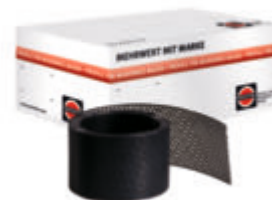
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 269 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3686	PVC dur	500	102036	10 - blanc	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102047	47 - brun	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102051	90 - noir	24 ROL / 40 CAR
3677	PVC dur	6	101861	10 - blanc	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101895	90 - noir	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101893	47 - brun	2 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 426 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3685	PVC dur	500	102017	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102033	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102020	33 - rouge brique	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102029	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
3678	PVC dur	6	101908	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101896	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101911	90 - noir	1 ROL / 46 CAR

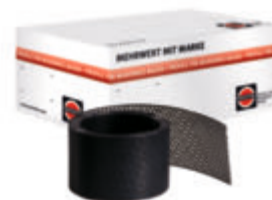


Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 538 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3681	PVC dur	500	101953	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101931	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101958	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101940	33 - rouge brique	12 ROL / 40 CAR
3679	PVC dur	6	101926	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101930	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101916	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	101933	90 - noir	1 ROL / 46 CAR

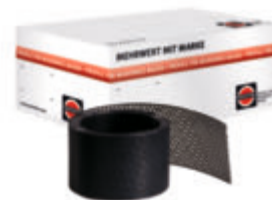


Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3682	PVC dur	500	101981	47 - brun	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	101965	10 - blanc	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	102000	90 - noir	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	101970	33 - rouge brique	12 ROL / 24 CAR



PROFILS DE VENTILATION

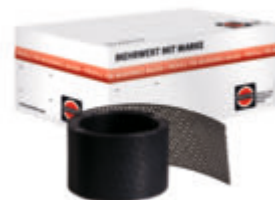
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3683	PVC dur	500	102015	90 - noir	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102007	10 - blanc	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102013	47 - brun	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102011	33 - rouge brique	6 ROL / 40 CAR



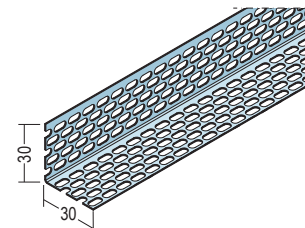
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/137 cm²/lfm.

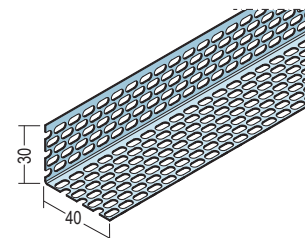


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 UTE / 224 BTS
9613	Aluminium	250	115259	90 - noir	20 UTE / 224 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/191 cm²/lfm.

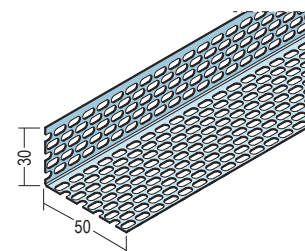


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 UTE / 168 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/246 cm²/lfm.

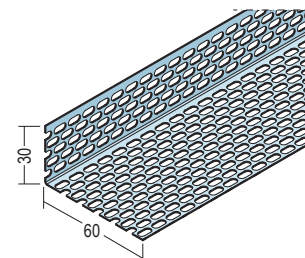


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9615	Aluminium	250	115264	90 - noir	20 UTE / 144 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/300 cm²/lfm.

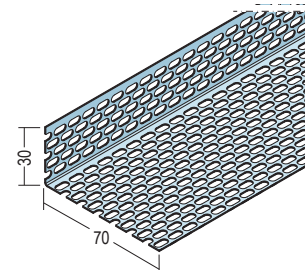


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9606	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/355 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 UTE / 117 BTS
9617	Aluminium	250	115268	90 - noir	20 UTE / 103 BTS

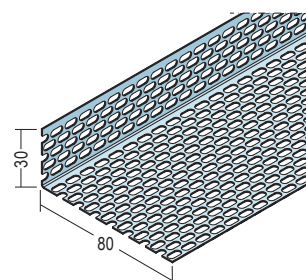
PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 80 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/409 cm²/lfm.

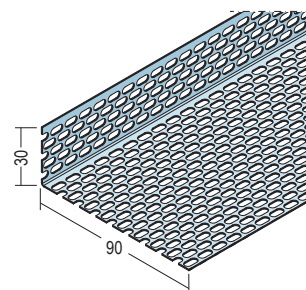


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 UTE / 104 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/464 cm²/lfm.

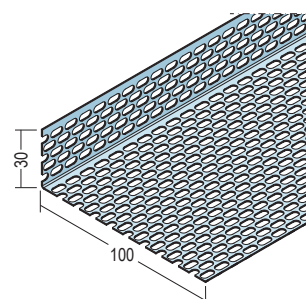


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9619	Aluminium	250	115272	90 - noir	20 UTE / 84 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/518 cm²/lfm.

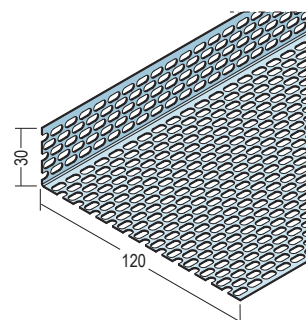


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 UTE / 83 BTS

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/627 cm²/lfm.

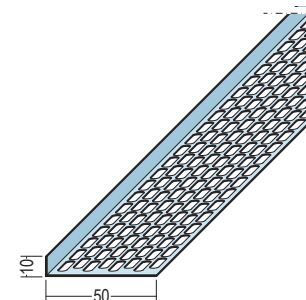


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 UTE / 69 BTS

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

PROFILS DE VENTILATION

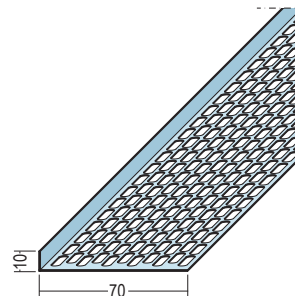
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

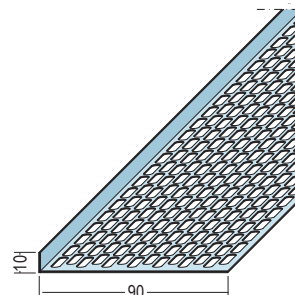


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

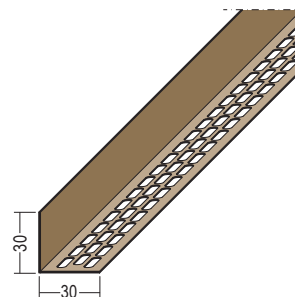


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 94 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3830	PVC dur	250	108460	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108458	33 - rouge brique	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108457	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108459	47 - brun	20 UTE / 140 BTS

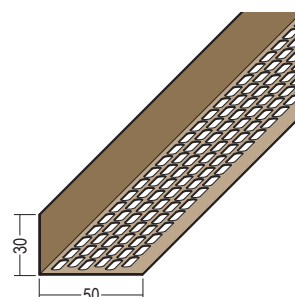


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 188 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3832	PVC dur	250	108464	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108462	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108463	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108461	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS

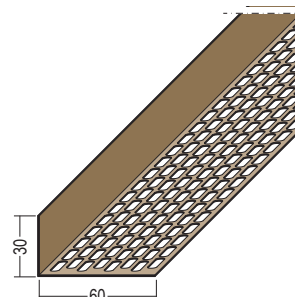


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 252 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3833	PVC dur	250	108468	90 - noir	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108465	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108466	33 - rouge brique	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108467	47 - brun	20 UTE / 90 BTS



PROFILS DE VENTILATION

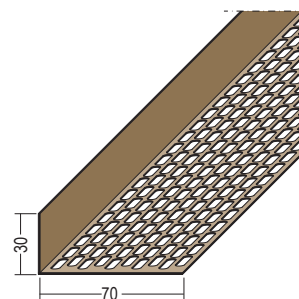
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3834	PVC dur	250	108469	10 - blanc	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108472	90 - noir	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108471	47 - brun	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108470	33 - rouge brique	20 UTE / 72 BTS

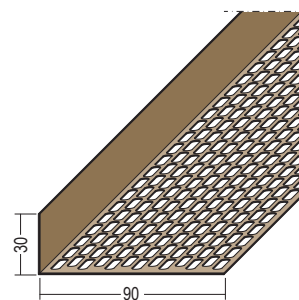


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3836	PVC dur	250	108474	33 - rouge brique	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108473	10 - blanc	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108475	47 - brun	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108476	90 - noir	20 UTE / 48 BTS



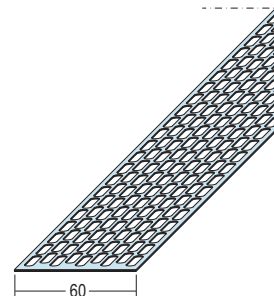
PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 60 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 284 cm²/lfm.



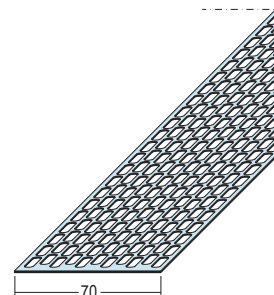
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9626	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 UTE / 154 BTS

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 315 cm²/lfm.



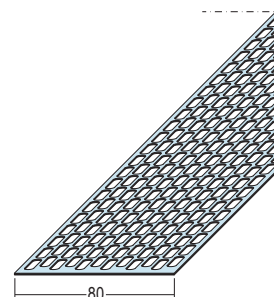
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9627	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 UTE / 135 BTS

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.



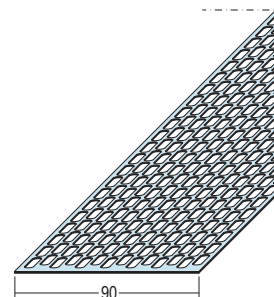
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9628	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 90 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.



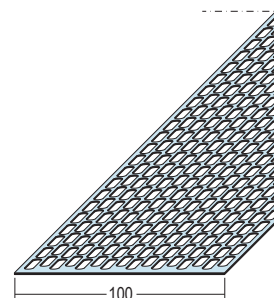
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9629	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 UTE / 106 BTS

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9630	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 UTE / 80 BTS

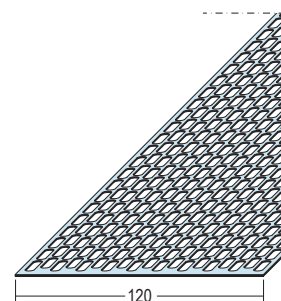
PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 567 cm²/lfm.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9632	Aluminium	250	108932	NA - natur	20 UTE / 75 BTS

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 221 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9640	Aluminium	6	109408	NA - natur	2 ROL / 46 CAR
9644	Aluminium	6	109420	97 - blanc/brun	2 ROL / 46 CAR
9648	Aluminium	6	109414	98 - noir/rouge	2 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9641	Aluminium	6	109410	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9645	Aluminium	6	109422	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9649	Aluminium	6	109416	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR

Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9642	Aluminium	6	109412	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9646	Aluminium	6	109424	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9650	Aluminium	6	109418	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR

PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3841	PVC dur	500	108478	33 - rouge brique	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108477	10 - blanc	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108479	47 - brun	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108480	90 - noir	32 ROL / 42 CAR
3846	PVC dur	6	108492	90 - noir	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108490	33 - rouge brique	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108491	47 - brun	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108489	10 - blanc	2 ROL / 46 CAR

SOLDES



Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3842	PVC dur	500	108482	33 - rouge brique	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108483	47 - brun	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108481	10 - blanc	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108484	90 - noir	16 ROL / 42 CAR
3847	PVC dur	6	108494	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108496	90 - noir	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108493	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108495	47 - brun	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 472 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3843	PVC dur	500	108488	90 - noir	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108485	10 - blanc	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108486	33 - rouge brique	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108487	47 - brun	16 ROL / 42 CAR
3848	PVC dur	6	108454	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108456	90 - noir	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108455	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6	108453	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3844	PVC dur	500	108624	90 - noir	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108623	47 - brun	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108621	10 - blanc	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108622	33 - rouge brique	12 ROL / 24 CAR



PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées avec perforation rectangulaire.

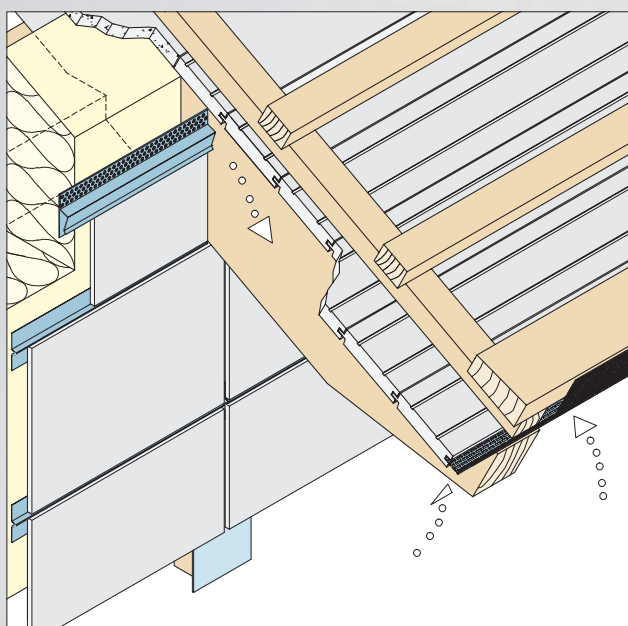
Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3845	PVC dur	500	108628	90 - noir	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108626	33 - rouge brique	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108627	47 - brun	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108625	10 - blanc	6 ROL / 40 CAR



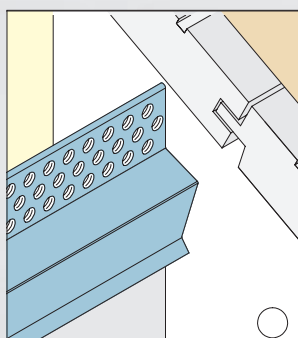
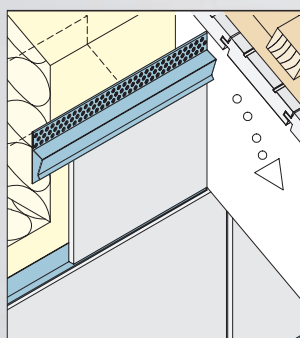


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de ventilation 9056 et 9059 sont utilisés dans la zone supérieure de la façade ainsi que sous les appuis de fenêtre. Il est possible d'utiliser des profilés pour des façades de panneaux de 4–6 mm et 8–15 mm.

Les profilés de ventilation 3662, 3663, 3664 garantissent un raccord de façade propre et affleurant pour les côtés horizontaux et inclinés de toiture.



AÉRATION DE GOUTTIÈRE

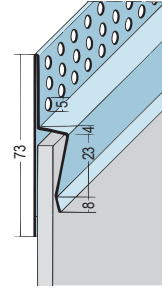
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 4 à 6 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



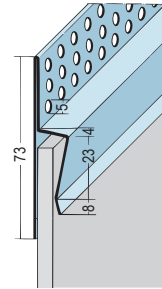
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 8 à 15 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 UTE / 100 BTS

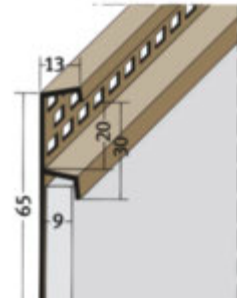


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 9 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3662	PVC dur	250	102315	90 - noir	20 UTE / 35 BTS
	PVC dur	250	102308	10 - blanc	20 UTE / 35 BTS

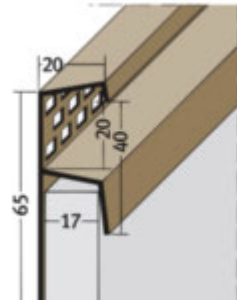


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 17 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3663	PVC dur	250	102328	10 - blanc	20 UTE / 23 BTS
	PVC dur	250	102335	47 - brun	20 UTE / 23 BTS
	PVC dur	250	102337	90 - noir	20 UTE / 23 BTS

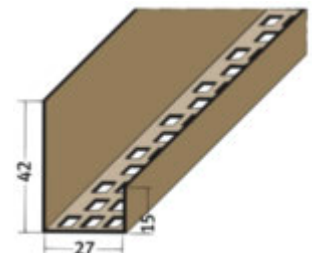


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 27 mm.

Zone de ventilation: 104 cm²/lfm.

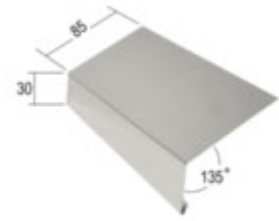
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3618	PVC dur	250	101141	10 - blanc	10 UTE / 88 BTS
	PVC dur	250	101154	90 - noir	10 UTE / 88 BTS



AÉRATION DE GOUTTIÈRE

Profil d'avant-toit

Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°.
Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrière ou de la condensation.

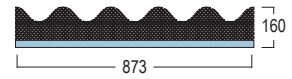


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS

Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 362 cm²/lfm.

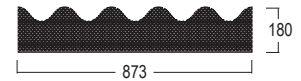


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9063	Aluminium	87	105841	NA - natur	50 PCS / 26 CAR

Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.

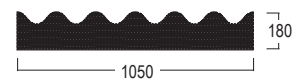


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3687	PVC dur	87	102424	90 - noir	50 PCS / 99 CAR
	PVC dur	87	102420	47 - brun	50 PCS / 36 CAR

Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 6.

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3688	PVC dur	105	111783	47 - brun	50 PCS / 28 CAR
	PVC dur	105	111639	90 - noir	50 PCS / 28 CAR

PROFILÉS SPÉCIAUX SOLUTIONS SPÉCIALES



PROFILÉS SPÉCIAUX

Nous disposons d'outils de préparation des profilés pour des applications spéciales non représentés dans ce catalogue. Pour pouvoir valider la faisabilité d'un projet, nous avons besoin des documents suivants :

- dessin coté
- spécification sur les matériaux

Nous vous conseillerons volontiers.

Nos collaborateurs vous conseilleront avec plaisir. Veuillez tenir compte de la quantité minimale de commande de 200 mètres par dimension.

Les profilés spéciaux précités ne peuvent être fabriqués que par commande écrite et présentation des dessins et des spécifications de matériaux correspondants.

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur.

En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

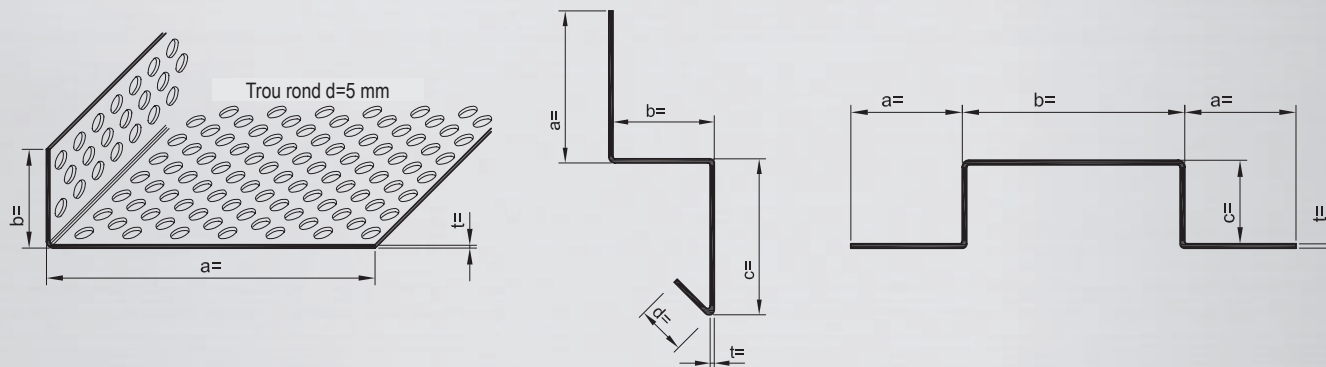
Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un

droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits

de tiers. Nous ne garantissons pas la stabilité statique et la fonction des structures spéciales réalisées selon les souhaits du client.

EXEMPLES



FINITION PEINTURE

Tous les profilés standards et spéciaux en aluminium peuvent être dotés d'un revêtement de poudre polyester de couleur RAL. Veuillez nous contacter ! Une peinture de finition est possible à partir de deux unités d'Conditionnement.





PROFILÉS POUR SSIT

Nous fabriquons les gouttières en plastique depuis 1964. Les gouttières Protektor ne contiennent aucun plastifiant et ne peuvent pas devenir cassantes. La matière première de haute qualité assure la résistance aux chocs de la gouttière, la résistance aux UV et la stabilité de la forme.

Des séries de tests approfondies documentent ces caractéristiques de qualité. Les influences environnementales telles

que les pluies acides, les dépôts de gaz de combustion et l'air salé près de la mer n'affectent pas la gouttière Protektor, car elle est résistante aux acides et aux alcalis.

Une installation de gouttière dans un support de gouttière métallique existant est possible sans aucun problème, car les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées selon la norme DIN.

LIVRAISON, EMBALLAGE, RÉACTION AU FEU

Livraison offerte à partir de 650€ de valeur marchande nette

Veillez comprendre que si la quantité commandée ne correspond pas à la quantité incluse dans l'unité de conditionnement pour les gouttières, les tuyaux de descente, les bandes stop-feuilles, les grillages stop-feuilles, les chenilles pour gouttière et les bandes de toit, nous facturons un supplément de 10,00 € par commande pour le déballage et le réemballage. L'élimination des emballages est réglementée par Interseroh. Certificat de recyclage n° 25608

Réaction au feu : Les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées en PVC-U. Ce polychlorure de vinyle sans plastifiant (PVC-U), conforme à la norme DIN 19531, est classé DIN 4102, partie 4 de la classe de matériaux de construction B1, difficilement inflammable.

COULEURS

semblable à RAL 9003

blanc (BA)

semblable à RAL 7035

gris (BB)

semblable à RAL 8024

brun (BD)

semblable à RAL 8019

brun foncé (BC)

semblable à RAL 7016

anthracite (91)

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique.

VOILÀ COMMENT TROUVER LA BONNE GOUTTIÈRE POUR LE DRAINAGE DE VOTRE TOIT.

How to find the correct pipe for your roof drainage. Les valeurs de m² des surfaces de plan de toiture données ici sont une indication pour trouver la bonne taille de gouttière.

Selon les normes DIN EN 12056-3 et DIN 1986-100, un calcul de l'écoulement de l'eau de pluie devrait être effectué pour chaque objet afin de déterminer avec précision la taille de la gouttière.

PROTEKTOR – Gouttière arrondies

surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière arrondie
jusqu'à env. 50 m ²	DN 75	8 pièces (NW 100)
jusqu'à env. 80 m ²	DN 85	7 pièces (NW 125)
jusqu'à env. 150 m ²	DN 100	6 pièces (NW 150)
jusqu'à env. 220 m ²	DN 125	5 pièces (NW 180)

PROTEKTOR – Gouttière carrée

surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière carrée
jusqu'à env. 15 m ²	DN 50	10 pièces (NW 68)
jusqu'à env. 30 m ²	DN 75	8 pièces (NW 83)
jusqu'à env. 80 m ²	DN 85	6 pièces (NW 115)

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 100
en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Largeur du sol: 120
Remarque:
Largeur du bas: 125 mm
Hauteur du cordon: 65 mm
Hauteur de couture: 75 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84501	PVC-U	200	105627	BA - blanc	5 UTE
84500	PVC-U	400	105624	BA - blanc	5 UTE
82000	PVC-U	200	105628	BB - gris	5 UTE
81000	PVC-U	400	105617	BB - gris	5 UTE
83601	PVC-U	200	105629	BD - marron	5 UTE
83600	PVC-U	400	105625	BD - marron	5 UTE
86101	PVC-U	200	105630	BC - brun foncé	5 UTE
86100	PVC-U	400	105618	BC - brun foncé	5 UTE
88601	PVC-U	200	114020	91 - anthracite	5 UTE
88600	PVC-U	400	114019	91 - anthracite	5 UTE

Jonction à joint

Raccord de gouttière
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour la compenser la dilatation
des gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Avec échelle de température de pose!
Instructions de traitement: Seulement à
enclisper, pas à insérer!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84520	PVC-U	19	116356	BA - blanc	10 PCS
81020	PVC-U	19	116357	BB - gris	10 PCS
83620	PVC-U	19	116358	BD - marron	10 PCS
86120	PVC-U	19	116359	BC - brun foncé	10 PCS
88603	PVC-U	19	116360	91 - anthracite	10 PCS

Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour l'extrémité gauche d'une
gouttière arrondie NW 100.

Remarque:
Extrémité gauche.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84513	PVC-U	4	104549	BA - blanc	5 PCS
82013	PVC-U	4	104686	BB - gris	5 PCS
83713	PVC-U	4	104845	BD - marron	5 PCS
86113	PVC-U	4	104515	BC - brun foncé	5 PCS
88605	PVC-U	4	118584	91 - anthracite	5 PCS

Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour l'extrémité droite d'une
gouttière arrondie NW 100.

Remarque:
Extrémité droite.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84514	PVC-U	4	104557	BA - blanc	5 PCS
82014	PVC-U	4	104688	BB - gris	5 PCS
83714	PVC-U	4	104852	BD - marron	5 PCS
86114	PVC-U	4	104516	BC - brun foncé	5 PCS
88604	PVC-U	4	118586	91 - anthracite	5 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 sur tuyau de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84517	PVC-U	19	118583	BA - blanc	5 PCS
82017	PVC-U	19	104692	BB - gris	5 PCS
83617	PVC-U	19	104878	BD - marron	5 PCS
86117	PVC-U	19	118585	BC - brun foncé	5 PCS
88607	PVC-U	19	118582	91 - anthracite	5 PCS



Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieure 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84511	PVC-U	19	104524	BA - blanc	20 PCS
81011	PVC-U	19	119115	BB - gris	20 PCS
86111	PVC-U	19	104513	BC - brun foncé	20 PCS



Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84512	PVC-U	18	104542	BA - blanc	20 PCS
81012	PVC-U	18	104284	BB - gris	20 PCS
83612	PVC-U	18	104866	BD - marron	20 PCS
86112	PVC-U	18	104514	BC - brun foncé	20 PCS



Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Coupe : 26 x 4 mm
Longueur totale : 400 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82012	Acier, galvanisé	40	104685		20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Coupe : 26 x 4 mm
Longueur totale : 400 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84502	Acier, galvanisé	40	104490	BA - blanc	20 PCS
81002	Acier, galvanisé	40	104215	BB - gris	20 PCS
83602	Acier, galvanisé	40	104856	BD - marron	20 PCS
86102	Acier, galvanisé	40	104250	BC - brun foncé	20 PCS
88608	Acier, galvanisé	40	114027	91 - anthracite	20 PCS

Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84503	PVC-U	14	104497	BA - blanc	20 PCS
81008	PVC-U	14	104217	BB - gris	20 PCS
83608	PVC-U	14	104860	BD - marron	20 PCS
86108	PVC-U	14	104251	BC - brun foncé	20 PCS
88639	PVC-U	14	119573	91 - anthracite	20 PCS

Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.

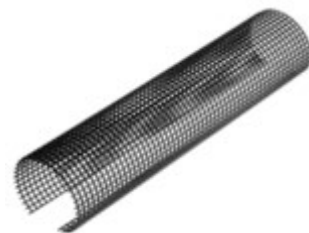


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84439	PVC-U	14	104435	BA - blanc	20 PCS
81039	PVC-U	14	104229	BB - gris	20 PCS
83639	PVC-U	14	104814	BD - marron	20 PCS
86139	PVC-U	14	104263	BC - brun foncé	20 PCS
88606	PVC-U	14	114025	91 - anthracite	20 PCS

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL

Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:
Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS

Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 125 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 142 mm
Hauteur du cordon: 74 mm
Hauteur de couture: 84 mm
Largeur du sol: 140



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84201	PVC-U	200	105580	BA - blanc	5 UTE
84200	PVC-U	400	105579	BA - blanc	5 UTE
82200	PVC-U	200	105601	BB - gris	5 UTE
81200	PVC-U	400	105603	BB - gris	5 UTE
83001	PVC-U	200	105571	BD - marron	5 UTE
83000	PVC-U	400	105570	BD - marron	5 UTE
86201	PVC-U	200	105574	BC - brun foncé	5 UTE
86200	PVC-U	400	105572	BC - brun foncé	5 UTE

Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Nur aufklipsen, nicht einschieben!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84220	PVC-U	25	116363	BA - blanc	10 PCS
81220	PVC-U	25	116364	BB - gris	10 PCS
83020	PVC-U	25	116365	BD - marron	10 PCS
86220	PVC-U	25	116372	BC - brun foncé	10 PCS

Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 125.

Remarque:
Extrémité gauche.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84313	PVC-U	4	104349	BA - blanc	5 PCS
82213	PVC-U	4	104607	BB - gris	5 PCS
83213	PVC-U	4	104816	BD - marron	5 PCS
86213	PVC-U	4	104530	BC - brun foncé	5 PCS

Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 125.

Remarque:
Extrémité droite.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84314	PVC-U	4	104353	BA - blanc	5 PCS
82214	PVC-U	4	104608	BB - gris	5 PCS
83214	PVC-U	4	104819	BD - marron	5 PCS
86214	PVC-U	4	104531	BC - brun foncé	5 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84017	PVC-U	23	104914	BA - blanc	5 PCS
82417	PVC-U	23	104634	BB - gris	5 PCS
83227	PVC-U	23	104840	BD - marron	5 PCS
86617	PVC-U	23	104566	BC - brun foncé	5 PCS

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 125 sur tuyau de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82217	PVC-U	21	104618	BB - gris	5 PCS
83017	PVC-U	21	104744	BD - marron	5 PCS

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84417	PVC-U	23	104382	BA - blanc	5 PCS
82317	PVC-U	23	104629	BB - gris	5 PCS
83817	PVC-U	23	104893	BD - marron	5 PCS
86217	PVC-U	23	104532	BC - brun foncé	5 PCS

Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque: Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84211	PVC-U	22	104934	BA - blanc	16 PCS
81211	PVC-U	22	118697	BB - gris	16 PCS
83011	PVC-U	22	104729	BD - marron	16 PCS
86211	PVC-U	22	104525	BC - brun foncé	16 PCS

Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque: Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84212	PVC-U	20	104935	BA - blanc	16 PCS
81212	PVC-U	20	104482	BB - gris	16 PCS
83012	PVC-U	20	104732	BD - marron	16 PCS
86212	PVC-U	20	104527	BC - brun foncé	16 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 125.

Remarque:

Coupe : 30 x 4 mm

Longueur totale : 440 mm

Longueur à partir du ressort : 210 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82212	Acier, galvanisé	44	104605		20 PCS



Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:

Coupe : 30 x 4 mm

Longueur totale : 440 mm

Longueur à partir du ressort : 210 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84202	Acier, galvanisé	44	104930	BA - blanc	20 PCS
81202	Acier, galvanisé	44	104333	BB - gris	20 PCS
83002	Acier, galvanisé	44	104723	BD - marron	20 PCS
86202	Acier, galvanisé	44	104290	BC - brun foncé	20 PCS



Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84209	PVC-U	16	104933	BA - blanc	20 PCS
81209	PVC-U	16	104472	BB - gris	20 PCS
83009	PVC-U	16	104728	BD - marron	20 PCS
86208	PVC-U	16	104297	BC - brun foncé	20 PCS



Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:

Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84239	PVC-U	16	106832	BA - blanc	20 PCS
81239	PVC-U	16	106833	BB - gris	20 PCS
83039	PVC-U	16	106834	BD - marron	20 PCS
86239	PVC-U	16	106835	BC - brun foncé	20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND

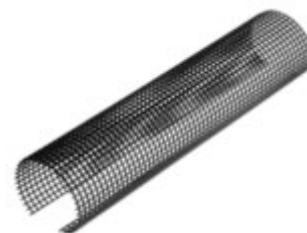
DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL

Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 150 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
 Largeur du bas: 168 mm
 Hauteur du cordon: 88 mm
 Hauteur de couture: 100 mm
Largeur du sol: 160



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84601	PVC-U	200	106115	BA - blanc	4 UTE
84600	PVC-U	400	106114	BA - blanc	4 UTE
82500	PVC-U	200	106110	BB - gris	4 UTE
81500	PVC-U	400	106111	BB - gris	4 UTE
83101	PVC-U	200	106117	BD - marron	4 UTE
83100	PVC-U	400	106116	BD - marron	4 UTE
86301	PVC-U	200	106119	BC - brun foncé	4 UTE
86300	PVC-U	400	106118	BC - brun foncé	4 UTE

Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 150.

Remarque:
 Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Seulement à enclisper, pas à insérer !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84620	PVC-U	25	116371	BA - blanc	10 PCS
81520	PVC-U	25	119054	BB - gris	10 PCS
83120	PVC-U	25	116370	BD - marron	10 PCS
86320	PVC-U	25	116374	BC - brun foncé	10 PCS

Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 150.

Remarque:
 Extrémité gauche.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84713	PVC-U	4	119315	BA - blanc	5 PCS
82513	PVC-U	4	118588	BB - gris	5 PCS
83313	PVC-U	4	104844	BD - marron	5 PCS
86313	PVC-U	4	119313	BC - brun foncé	5 PCS

Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 150.

Remarque:
 Extrémité droite.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84714	PVC-U	4	119316	BA - blanc	5 PCS
82514	PVC-U	4	118587	BB - gris	5 PCS
83314	PVC-U	4	104847	BD - marron	5 PCS
86314	PVC-U	4	119314	BC - brun foncé	5 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 150 sur tuyau de descente NW 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84717	PVC-U	23	104676	BA - blanc	5 PCS
82517	PVC-U	23	118920	BB - gris	5 PCS
83117	PVC-U	23	104731	BD - marron	5 PCS
86317	PVC-U	23	104545	BC - brun foncé	5 PCS



Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieure 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:

Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84611	PVC-U	24	104599	BA - blanc	10 PCS
81511	PVC-U	24	104328	BB - gris	10 PCS
83111	PVC-U	24	104802	BD - marron	10 PCS
86311	PVC-U	24	104537	BC - brun foncé	10 PCS



Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:

Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84612	PVC-U	22	104602	BA - blanc	10 PCS
81512	PVC-U	22	104330	BB - gris	10 PCS
83112	PVC-U	22	104804	BD - marron	10 PCS
86312	PVC-U	22	104539	BC - brun foncé	10 PCS



Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 150.

Remarque:

Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 480 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82512	Acier, galvanisé	48	104640		20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:

Coupe : 30 x 5 mm

Longueur totale : 480 mm

Longueur à partir du ressort : 210 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84602	Acier, galvanisé	48	104583	BA - blanc	20 PCS
81502	Acier, galvanisé	48	104321	BB - gris	20 PCS
83102	Acier, galvanisé	48	104791	BD - marron	20 PCS
86302	Acier, galvanisé	48	104308	BC - brun foncé	20 PCS



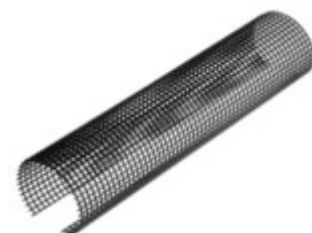
Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE



Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE



CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie DN 180 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 202 mm
Hauteur du cordon: 107 mm
Hauteur de couture: 120 mm
Largeur du sol: 190



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81800	PVC-U	400	106113	BB - gris	3 UTE

Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies DN 180.

Remarque:
Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Seulement à enclisper, pas à insérer !



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81820	PVC-U	25	116369	BB - gris	14 PCS

Fond à coller gauche

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie DN 180.

Remarque:
Extrémité gauche.
Instructions de traitement: Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81813	PVC-U	2	104536	BB - gris	5 PCS

Fond à coller droit

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie DN 180.

Remarque:
Extrémité droite.
Instructions de traitement: Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81814	PVC-U	2	104538	BB - gris	5 PCS

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 180 sur tuyau de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82817	PVC-U	24	116159	BB - gris	5 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 180.

Instructions de traitement: 2 raccords à enfiler sont nécessaires pour le montage. Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81811	PVC-U	44	104529	BB - gris	8 PCS

Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 180.

Instructions de traitement: 2 raccords à enfiler sont nécessaires pour le montage. Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81812	PVC-U	37	104534	BB - gris	8 PCS

Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 100.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 520 mm
Longueur à partir du ressort : 250 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82812	Acier, galvanisé	52	104709		20 PCS

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies DN 180.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 550 mm
Longueur à partir du ressort : 250 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

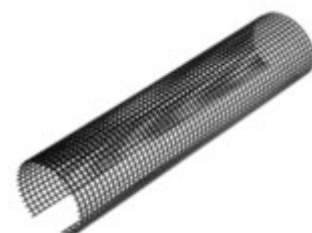


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81802	Acier, galvanisé	55	104488	BB - gris	20 PCS

Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 68 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:

Largeur du bas: 68 mm
Hauteur du cordon: 50 mm
Hauteur de couture: 55 mm

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 80



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84101	PVC-U	200	105536	BA - blanc	8 UTE
84100	PVC-U	300	105383	BA - blanc	8 UTE
81101	PVC-U	200	105382	BB - gris	8 UTE
81100	PVC-U	300	105380	BB - gris	8 UTE
83501	PVC-U	200	105520	BD - marron	8 UTE
83500	PVC-U	300	105384	BD - marron	8 UTE
86501	PVC-U	200	105385	BC - brun foncé	8 UTE
86500	PVC-U	300	105437	BC - brun foncé	8 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 68.

Remarque:

Extrémité gauche.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84113	PVC-U	1	104899	BA - blanc	10 PCS
81113	PVC-U	1	104239	BB - gris	10 PCS
83513	PVC-U	1	104805	BD - marron	10 PCS
86513	PVC-U	1	104350	BC - brun foncé	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 68.

Remarque:

Extrémité droite.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84114	PVC-U	1	104901	BA - blanc	10 PCS
81114	PVC-U	1	104240	BB - gris	10 PCS
83514	PVC-U	1	104812	BD - marron	10 PCS
86514	PVC-U	1	104351	BC - brun foncé	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84022	PVC-U	200	107349	BA - blanc	1 PCS
81122	PVC-U	200	107350	BB - gris	1 PCS
83522	PVC-U	200	107351	BD - marron	1 PCS
86522	PVC-U	200	107352	BC - brun foncé	1 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84119	PVC-U	5	104908	BA - blanc	10 PCS
81119	PVC-U	5	104245	BB - gris	10 PCS
83519	PVC-U	5	104826	BD - marron	10 PCS
86519	PVC-U	5	104358	BC - brun foncé	10 PCS

Naissance à visser

douille à vis

Fabriquée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières et gouttières d'abri de voiture à partir de NW 68 / 10 pièces sur descentes DN 50.

Remarque:

Également pour gouttières métalliques en forme de caisson.
Également pour les transitions vers les canalisations HT.

Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84132	PVC-U	6	107567	BA - blanc	10 PCS
81132	PVC-U	6	107566	BB - gris	10 PCS
83532	PVC-U	6	107568	BD - marron	10 PCS
86532	PVC-U	6	107569	BC - brun foncé	10 PCS
88568	PVC-U	6	110928	91 - anthracite	10 PCS

Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 68 sur tuyau de descente DN 50.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84117	PVC-U	7	104905	BA - blanc	5 PCS
81117	PVC-U	7	104243	BB - gris	5 PCS
83517	PVC-U	7	104821	BD - marron	5 PCS
86517	PVC-U	7	104355	BC - brun foncé	5 PCS

Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84111	PVC-U	11	104897	BA - blanc	20 PCS
81111	PVC-U	11	104237	BB - gris	20 PCS
83511	PVC-U	11	104799	BD - marron	20 PCS
86511	PVC-U	11	104346	BC - brun foncé	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage. Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84112	PVC-U	11	104898	BA - blanc	20 PCS
81112	PVC-U	11	104238	BB - gris	20 PCS
83512	PVC-U	11	104801	BD - marron	20 PCS
86512	PVC-U	11	104348	BC - brun foncé	20 PCS

Angle de chéneau carrée 135° extérieur

Coin de gouttière extérieur 135° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84141	PVC-U	11	104924	BA - blanc	20 PCS
81141	PVC-U	11	104322	BB - gris	20 PCS
83541	PVC-U	11	104846	BD - marron	20 PCS
86541	PVC-U	11	104368	BC - brun foncé	20 PCS

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:
Coupe : 26 x 3 mm
Longueur totale : 330 mm
Longueur à partir du ressort : 180 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84102	Acier, galvanisé	21	104891	BA - blanc	20 PCS
81715	Acier, galvanisé	21	104463	BB - gris	20 PCS
83502	Acier, galvanisé	21	104793	BD - marron	20 PCS
86502	Acier, galvanisé	21	104342	BC - brun foncé	20 PCS

Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 68.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81103	PVC-U	9	104233	BA - blanc	20 PCS
81102	PVC-U	9	104232	BB - gris	20 PCS
81104	PVC-U	9	104234	BD - marron	20 PCS
86504	PVC-U	9	104344	BC - brun foncé	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84139	PVC-U	10	104923	BA - blanc	20 PCS
81139	PVC-U	10	104269	BB - gris	20 PCS
83539	PVC-U	10	104843	BD - marron	20 PCS
86539	PVC-U	10	104366	BC - brun foncé	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 83 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:

Largeur du bas: 83 mm
Hauteur du cordon: 60 mm
Hauteur de couture: 65 mm

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 100



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88001	PVC-U	200	105541	BB - gris	4 UTE
88000	PVC-U	300	105471	BB - gris	4 UTE
83401	PVC-U	200	105532	BD - marron	4 UTE
83400	PVC-U	300	105473	BD - marron	4 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 83.

Remarque:

Extrémité gauche.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88013	PVC-U	2	104505	BB - gris	10 PCS
83413	PVC-U	2	104869	BD - marron	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 83.

Remarque:

Extrémité droite.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88014	PVC-U	2	104506	BB - gris	10 PCS
83414	PVC-U	2	104871	BD - marron	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88022	PVC-U	200	107353	BB - gris	1 PCS
83422	PVC-U	200	107354	BD - marron	1 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88019	PVC-U	5	104507	BB - gris	10 PCS
83419	PVC-U	5	104879	BD - marron	10 PCS

Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.

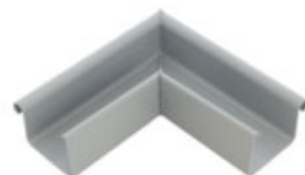


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84432	PVC-U	6	106616	BA - blanc	10 PCS
82032	PVC-U	6	106717	BB - gris	10 PCS
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 PCS
86232	PVC-U	6	106716	BC - brun foncé	10 PCS
88564	PVC-U	6	110923	91 - anthracite	10 PCS

Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88011	PVC-U	29	104747	BB - gris	20 PCS
83411	PVC-U	29	104862	BD - marron	20 PCS

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88012	PVC-U	25	104749	BB - gris	20 PCS
83412	PVC-U	25	104865	BD - marron	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 83.

Remarque:

Coupe : 26 x 4 mm

Longueur totale : 360 mm

Longueur à partir du ressort : 200 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88002	Acier, galvanisé	26	104504	BB - gris	20 PCS
83402	Acier, galvanisé	26	104859	BD - marron	20 PCS

Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88008	PVC-U	11	107976	BB - gris	20 PCS
	PVC-U	11	107978	BD - marron	20 PCS

Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 83.

Remarque:

Réglable de 9 à 30°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88039	PVC-U	10	116914	BB - gris	10 PCS
83439	PVC-U	10	116915	BD - marron	10 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 115 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:

Largeur du bas: 117 mm
Hauteur du cordon: 70 mm
Hauteur de couture: 85 mm

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 160



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86001	PVC-U	200	105539	BB - gris	4 UTE
86000	PVC-U	300	105538	BB - gris	4 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 115.

Remarque:

Extrémité gauche.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86013	PVC-U	2	104286	BB - gris	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 115.

Remarque:

Extrémité droite.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86014	PVC-U	2	104288	BB - gris	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86022	PVC-U	200	107356	BB - gris	1 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86019	PVC-U	6	104247	BB - gris	10 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115 sur tuyau de descente DN 100.

Remarque:

Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81532	PVC-U	6	107358	BB - gris	10 PCS

Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 115 sur tuyau de descente DN 85.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

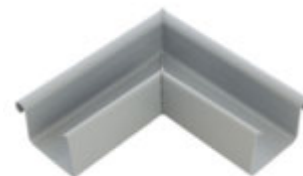


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86017	PVC-U	11	104294	BB - gris	5 PCS

Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86011	PVC-U	31	104282	BB - gris	10 PCS

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86012	PVC-U	35	104285	BB - gris	10 PCS

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 115.

Remarque:

Coupe : 30 x 4 mm
Longueur totale : 480 mm
Longueur à partir du ressort : 200 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86002	Acier, galvanisé	30	104279	BB - gris	20 PCS

ACCESSOIRES POUR GOUTTIÈRES

Colle de PVC tube

Adhésif spécial pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque:

Tube 180g

Instructions de traitement: Transparent et à prise rapide.

Pour espaces de colle < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 PCS

Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 PCS

Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84015	PVC-U	100	104913	BA - blanc	10 UTE
84115	PVC-U	200	104902	BA - blanc	10 UTE
84915	PVC-U	250	104724	BA - blanc	10 UTE
82115	PVC-U	100	104700	BB - gris	10 UTE
81115	PVC-U	200	104241	BB - gris	10 UTE
83415	PVC-U	100	104872	BD - marron	10 UTE
83515	PVC-U	200	104817	BD - marron	10 UTE
86215	PVC-U	100	104299	BC - brun foncé	10 UTE
86515	PVC-U	200	104352	BC - brun foncé	10 UTE
	PVC-U	250	105099	BC - brun foncé	10 UTE
88565	PVC-U	200	110925	91 - anthracite	10 UTE
88566	PVC-U	250	110926	91 - anthracite	10 UTE

Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84116	PVC-U	12	104904	BA - blanc	10 PCS
81900	PVC-U	12	104674	BB - gris	10 PCS
83516	PVC-U	12	104818	BD - marron	10 PCS
86516	PVC-U	12	104354	BC - brun foncé	10 PCS
88567	PVC-U	12	110927	91 - anthracite	10 PCS

Arc 87°

Tuyau coudé 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84110	PVC-U	12	104895	BA - blanc	10 PCS
81901	PVC-U	12	104675	BB - gris	10 PCS
83416	PVC-U	12	104875	BD - marron	10 PCS
86816	PVC-U	12	104386	BC - brun foncé	10 PCS
88572	PVC-U	14	110932	91 - anthracite	10 PCS

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84134	PVC-U	8	104922	BA - blanc	945 PCS
81134	PVC-U	8	104268	BB - gris	945 PCS
83534	PVC-U	8	104839	BD - marron	945 PCS
86534	PVC-U	8	104363	BC - brun foncé	945 PCS
88569	PVC-U	8	110929	91 - anthracite	945 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Raccord coudé

Bewegliches Bogenstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Remarque:
Position angulaire individuelle possible.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81951	PVC-U	6	107640	BA - blanc	10 PCS
	PVC-U	6	107641	BB - gris	10 PCS
	PVC-U	6	107642	BC - brun foncé	10 PCS

Pièce de raccordement

Connecteur pour le coude de tuyau flexible
Fabriqué en PVC résistant aux UV et aux chocs pour descentes d'eau de pluie DN 50.

Remarque:
La pièce de connexion avec une pièce coudée crée un arc flexible de 22°. Chaque Un autre coude prolonge l'angle position jusqu'à 23°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81950	PVC-U	6	107638	BC - brun foncé	10 PCS
	PVC-U	6	107637	BB - gris	10 PCS
	PVC-U	6	107636	BA - blanc	10 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 50.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84118	Acier, galvanisé	11	104906	BA - blanc	25 PCS
81118	Acier, galvanisé	11	104244	BB - gris	25 PCS
83518	Acier, galvanisé	11	104824	BD - marron	25 PCS
86518	Acier, galvanisé	11	104357	BC - brun foncé	25 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84108	Acier, galvanisé	7	104894	BA - blanc	25 PCS
81108	Acier, galvanisé	7	104236	BB - gris	25 PCS
82118	Acier, galvanisé	7	104702	BD - marron	25 PCS
86218	Acier, galvanisé	7	104304	BC - brun foncé	25 PCS

Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 8 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954		25 PCS
81317	Acier, galvanisé	14	104953		25 PCS
81315	Acier, galvanisé	20	104951		25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84308	Acier, galvanisé	8	105852	BA - blanc	25 PCS
83508	Acier, galvanisé	8	105905	BD - marron	25 PCS
86408	Acier, galvanisé	8	105853	BC - brun foncé	25 PCS
81418	Acier, galvanisé	8	105322		25 PCS

Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84128	PVC-U	6	104919	BA - blanc	25 PCS
81128	PVC-U	6	104266	BB - gris	25 PCS
83528	PVC-U	6	104835	BD - marron	25 PCS
86228	PVC-U	6	104305	BC - brun foncé	25 PCS
88563	PVC-U	6	110922	91 - anthracite	25 PCS

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 50 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84029	PVC-U	13	104918	BA - blanc	50 PCS
81129	PVC-U	13	104267	BB - gris	50 PCS
83529	PVC-U	13	104837	BD - marron	50 PCS
86529	PVC-U	13	104362	BC - brun foncé	50 PCS

Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Länge: 400 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84126	PVC-U	31	104917	BA - blanc	20 PCS
81126	PVC-U	31	104265	BB - gris	20 PCS
83526	PVC-U	31	104833	BD - marron	20 PCS
86526	PVC-U	31	104361	BC - brun foncé	20 PCS

Gargouille

Gargouille en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84123	PVC-U	34	104911	BA - blanc	50 PCS
81123	PVC-U	34	104320	BB - gris	50 PCS
83523	PVC-U	34	104831	BD - marron	50 PCS
86523	PVC-U	34	104564	BC - brun foncé	50 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84180	PVC-U	18	104926	BA - blanc	20 PCS
81880	PVC-U	18	104609	BB - gris	20 PCS
83580	PVC-U	18	115748	BD - marron	20 PCS
86535	PVC-U	18	104364	BC - brun foncé	20 PCS



Embranchement de tuyau 87°

Tuyau de dérivation 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84055	PVC-U	18	104921	BA - blanc	20 PCS
81890	PVC-U	18	104673	BB - gris	20 PCS
83055	PVC-U	18	115749	BD - marron	20 PCS
86155	PVC-U	18	104264	BC - brun foncé	20 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84815	PVC-U	100	104714	BA - blanc	5 UTE
84125	PVC-U	200	104916	BA - blanc	5 UTE
84415	PVC-U	250	104377	BA - blanc	5 UTE
82315	PVC-U	100	104627	BB - gris	5 UTE
82015	PVC-U	200	104689	BB - gris	5 UTE
81015	PVC-U	400	104221	BB - gris	5 UTE
83715	PVC-U	100	104857	BD - marron	5 UTE
83615	PVC-U	200	104873	BD - marron	5 UTE
86715	PVC-U	100	104381	BC - brun foncé	5 UTE
86115	PVC-U	200	104255	BC - brun foncé	5 UTE
86124	PVC-U	250	104258	BC - brun foncé	5 UTE
88573	PVC-U	100	110947	91 - anthracite	5 UTE
88560	PVC-U	200	110919	91 - anthracite	5 UTE
88561	PVC-U	250	110920	91 - anthracite	5 UTE

Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84402	PVC-U	13	104374	BA - blanc	10 PCS
81902	PVC-U	13	104677	BB - gris	10 PCS
83616	PVC-U	13	104876	BD - marron	10 PCS
86716	PVC-U	13	104383	BC - brun foncé	10 PCS
88570	PVC-U	13	110930	91 - anthracite	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84416	PVC-U	14	104380	BA - blanc	10 PCS
82016	PVC-U	14	104691	BB - gris	10 PCS
83716	PVC-U	14	104861	BD - marron	10 PCS
86616	PVC-U	14	104371	BC - brun foncé	10 PCS
88575	PVC-U	14	114030	91 - anthracite	10 PCS



Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84410	PVC-U	15	104376	BA - blanc	5 PCS
81010	PVC-U	15	104218	BB - gris	5 PCS
83610	PVC-U	15	104863	BD - marron	5 PCS
86016	PVC-U	15	104291	BC - brun foncé	5 PCS
88574	PVC-U	15	111484	91 - anthracite	5 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84434	PVC-U	10	104430	BA - blanc	308 PCS
81034	PVC-U	10	104228	BB - gris	308 PCS
83634	PVC-U	10	104787	BD - marron	308 PCS
86134	PVC-U	10	104261	BC - brun foncé	308 PCS
88562	PVC-U	10	110921	91 - anthracite	308 PCS



Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84318	Acier, galvanisé	24	104367	BA - blanc	25 PCS
82018	Acier, galvanisé	24	104694	BB - gris	25 PCS
83618	Acier, galvanisé	24	104880	BD - marron	25 PCS
86118	Acier, galvanisé	24	104257	BC - brun foncé	25 PCS
88609	Acier, galvanisé	24	114028	91 - anthracite	25 PCS



Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Sans goujon à percuter.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84418	Acier, galvanisé	10	104392	BA - blanc	25 PCS
81208	Acier, galvanisé	10	104343	BB - gris	25 PCS
82618	Acier, galvanisé	10	104668	BD - marron	25 PCS
86708	Acier, galvanisé	10	104373	BC - brun foncé	25 PCS
88610	Acier, galvanisé	10	114029	91 - anthracite	25 PCS



Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 8 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954		25 PCS
81317	Acier, galvanisé	14	104953		25 PCS
81315	Acier, galvanisé	20	104951		25 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84508	Acier, galvanisé	10	105854	BA - blanc	25 PCS
83708	Acier, galvanisé	10	105906	BD - marron	25 PCS
86608	Acier, galvanisé	10	105855	BC - brun foncé	25 PCS
81419	Acier, galvanisé	10	105742		25 PCS

Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84428	PVC-U	9	104406	BA - blanc	25 PCS
82028	PVC-U	9	104698	BB - gris	25 PCS
83728	PVC-U	9	104874	BD - marron	25 PCS
86728	PVC-U	9	104385	BC - brun foncé	25 PCS
88571	PVC-U	9	110931	91 - anthracite	25 PCS

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 75 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81029	PVC-U	13	104300	BB - gris	50 PCS
83629	PVC-U	13	104888	BD - marron	50 PCS
86129	PVC-U	13	104522	BC - brun foncé	50 PCS

Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur : 460 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81027	PVC-U	46	104298	BB - gris	20 PCS

Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur : 400 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84426	PVC-U	40	104402	BA - blanc	20 PCS
81026	PVC-U	40	104226	BB - gris	20 PCS
83626	PVC-U	40	104885	BD - marron	20 PCS
86126	PVC-U	40	104259	BC - brun foncé	20 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84440	PVC-U	31	104458	BA - blanc	25 PCS
81845	PVC-U	31	104574	BB - gris	25 PCS
83640	PVC-U	31	104822	BD - marron	25 PCS



Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 75.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84441	PVC-U	24	115743	BA - blanc	25 PCS
81801	PVC-U	24	115737	BB - gris	25 PCS
83636	PVC-U	24	115741	BD - marron	25 PCS
86135	PVC-U	24	115745	BC - brun foncé	25 PCS



Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84721	PVC-U	15	104710	BA - blanc	10 PCS
81710	PVC-U	15	104452	BB - gris	10 PCS
83220	PVC-U	15	104834	BD - marron	10 PCS
86110	PVC-U	15	104254	BC - brun foncé	10 PCS



Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85415	PVC-U	8	104271	BB - gris	50 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82415	PVC-U	100	104631	BB - gris	5 UTE
82215	PVC-U	200	104610	BB - gris	5 UTE
81215	PVC-U	400	104489	BB - gris	5 UTE
83215	PVC-U	100	104820	BD - marron	5 UTE
83115	PVC-U	200	104811	BD - marron	5 UTE



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81904	PVC-U	16	104678	BB - gris	10 PCS
83116	PVC-U	16	104815	BD - marron	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82216	PVC-U	15	104611	BB - gris	10 PCS
83816	PVC-U	15	104890	BD - marron	10 PCS



Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81210	PVC-U	21	104476	BB - gris	5 PCS
83110	PVC-U	21	104800	BD - marron	5 PCS



Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81234	PVC-U	12	104596	BB - gris	220 PCS
83134	PVC-U	12	104792	BD - marron	220 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 85.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82218	Acier, galvanisé	25	104622	BB - gris	25 PCS
83118	Acier, galvanisé	25	104739	BD - marron	25 PCS

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 85 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81229	PVC-U	13	104593	BB - gris	30 PCS
83129	PVC-U	13	104775	BD - marron	30 PCS

Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81227	PVC-U	46	104588	BB - gris	15 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 85.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81830	PVC-U	24	118433	BB - gris	25 PCS
83135	PVC-U	24	104795	BD - marron	25 PCS

SOLDES

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81711	PVC-U	16	104454	BB - gris	10 PCS
83218	PVC-U	16	104825	BD - marron	10 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84715	PVC-U	100	104670	BA - blanc	5 UTE
84615	PVC-U	200	104614	BA - blanc	5 UTE
82615	PVC-U	100	104666	BB - gris	5 UTE
82515	PVC-U	200	104646	BB - gris	5 UTE
81515	PVC-U	400	104337	BB - gris	5 UTE
83315	PVC-U	100	104848	BD - marron	5 UTE
83015	PVC-U	200	104737	BD - marron	5 UTE
86915	PVC-U	100	104387	BC - brun foncé	5 UTE
86315	PVC-U	200	104311	BC - brun foncé	5 UTE



Arc 30°

Tuyau coudé 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84616	PVC-U	17	104615	BA - blanc	10 PCS
81516	PVC-U	16	104339	BB - gris	10 PCS
83024	PVC-U	17	104764	BD - marron	10 PCS



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84706	PVC-U	18	104661	BA - blanc	10 PCS
81906	PVC-U	18	104680	BB - gris	10 PCS
83016	PVC-U	18	104740	BD - marron	10 PCS
86916	PVC-U	18	104388	BC - brun foncé	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84716	PVC-U	17	104672	BA - blanc	10 PCS
82516	PVC-U	17	104648	BB - gris	10 PCS
83916	PVC-U	17	104896	BD - marron	10 PCS
86216	PVC-U	17	104303	BC - brun foncé	10 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81910	PVC-U	20	104682	BB - gris	5 PCS

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84634	PVC-U	13	104638	BA - blanc	128 PCS
81534	PVC-U	13	104446	BB - gris	128 PCS
83034	PVC-U	13	104771	BD - marron	128 PCS
86334	PVC-U	13	104327	BC - brun foncé	128 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 100.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84618	Acier, galvanisé	27	104617	BA - blanc	25 PCS
82518	Acier, galvanisé	27	104651	BB - gris	25 PCS
83018	Acier, galvanisé	27	104751	BD - marron	25 PCS
86318	Acier, galvanisé	27	104313	BC - brun foncé	25 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN 100.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84608	Acier, galvanisé	14	104598	BA - blanc	25 PCS
81508	Acier, galvanisé	14	104325	BB - gris	25 PCS
83308	Acier, galvanisé	14	104842	BD - marron	25 PCS
86308	Acier, galvanisé	14	104309	BC - brun foncé	25 PCS

Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 10 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 PCS
81319	Acier, galvanisé	20	104955		25 PCS
81316	Acier, galvanisé	29	104952		25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 100 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84629	PVC-U	13	104632	BA - blanc	60 PCS
81529	PVC-U	13	104438	BB - gris	60 PCS
83029	PVC-U	13	104768	BD - marron	60 PCS
86329	PVC-U	13	104556	BC - brun foncé	60 PCS



Jonction de regard de toiture

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour égout de toit sur tuyau de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81025	PVC-U	16	104295	BB - gris	30 PCS



Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81527	PVC-U	46	104423	BB - gris	12 PCS
83027	PVC-U	46	104766	BD - marron	12 PCS



Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84640	PVC-U	32	104647	BA - blanc	15 PCS
81840	PVC-U	32	104573	BB - gris	15 PCS



Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81805	PVC-U	24	115738	BB - gris	15 PCS
83650	PVC-U	24	115742	BD - marron	15 PCS
86335	PVC-U	24	104331	BC - brun foncé	15 PCS



SOLDES

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 100.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84606	PVC-U	24	115744	BA - blanc	12 PCS
81806	PVC-U	24	115739	BB - gris	12 PCS
83150	PVC-U	24	115740	BD - marron	12 PCS
86935	PVC-U	24	115747	BC - brun foncé	12 PCS

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84720	PVC-U	16	104697	BA - blanc	10 PCS
81712	PVC-U	16	104457	BB - gris	10 PCS
83221	PVC-U	16	104836	BD - marron	10 PCS
86310	PVC-U	16	104310	BC - brun foncé	10 PCS

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81713	PVC-U	16	104460	BB - gris	10 PCS
83219	PVC-U	16	104829	BD - marron	10 PCS

Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81815	PVC-U	400	104540	BB - gris	3 UTE

Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81908	PVC-U	21	104681	BB - gris	5 PCS

Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82816	PVC-U	23	104712	BB - gris	5 PCS

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81834	PVC-U	16	107856	BB - gris	63 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 125.

Remarque:
Stiftlänge: 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82818	Acier, galvanisé	27	104715	BB - gris	25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Bride à revêtement galvanisé

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN 125.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82918	Acier, galvanisé	10	104727		25 PCS

Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 10 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 PCS
81319	Acier, galvanisé	20	104955		25 PCS
81316	Acier, galvanisé	29	104952		25 PCS

Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81827	PVC-U	52	104567	BB - gris	8 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81808	PVC-U	46	104528	BB - gris	6 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 125.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81807	PVC-U	46	104526	BB - gris	5 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81714	PVC-U	18	104462	BB - gris	30 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, collier de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 PCS
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 PCS
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 PCS

Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Remarque:

Tuyau de descente 250 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, 2 colliers de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 PCS
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 PCS
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 PCS

GOUTTIÈRES DE CARPORTS

Chéneau pour abri auto sans orifice

Gouttière de carport non perforée en PVC résistant aux UV et aux chocs.
 Largeur : 115 mm
 Hauteur : 60 mm
 Largeur de branche : 40 mm

Remarque:
 Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Écart minimal de perforation 20 mm.
 Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82600	PVC-U	298	105465	BD - marron	1 UTE
	PVC-U	331	105464	BD - marron	1 UTE

Chéneau pour abri auto avec orifice

Gouttière de carport perforée en PVC résistant aux UV et aux chocs.
 Largeur : 115 mm
 Hauteur : 60 mm
 Largeur de branche : 40 mm

Remarque:
 Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Perforation standard 24 mm.
 Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82603	PVC-U	331	105524	BD - marron	1 UTE

Chéneau pour abri auto embout

Embout de gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs.
 Largeur : 115 mm

Remarque:
 Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Embout de gouttière gauche et droite.
 Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

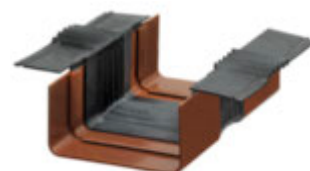


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82613	PVC-U	12	104664	BD - marron	10 PCS

Chéneau pour abri auto joint de compensation

Raccord de dilatation pour gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs.
 Largeur : 115 mm

Remarque:
 Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82620	PVC-U	21	104704	BD - marron	14 PCS

Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

Remarque:
 Auch für kastenförmige Metallrinnen.
 Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 PCS

GOUTTIÈRES DE CARPORTS

Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 100,

Remarque:

Auch für kastenförmige Metallrinnen.

Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
83132	PVC-U	11	107359	BD - marron	10 PCS

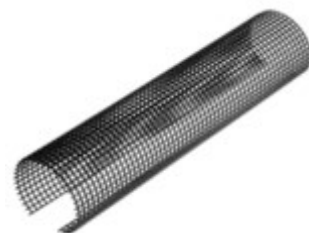
STOP-FEUILLES

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL

Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS

Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



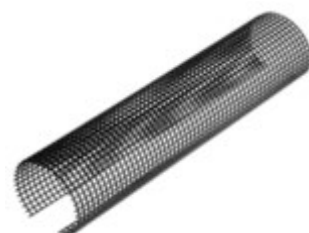
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

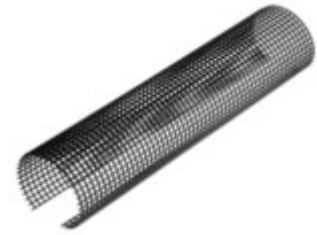
STOP-FEUILLES

Grille stop-feuilles NW 68

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



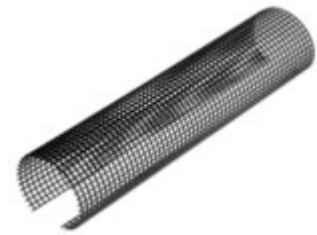
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85516	PE	200	117791	90 - noir	10 UTE

Grille stop-feuilles NW 83

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

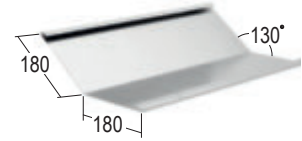


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85517	PE	200	117792	90 - noir	10 UTE

TÔLES DE TOITURE

Solin

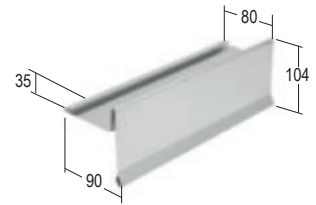
Tôle de noue avec rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86410	Aluminium	200	112102		1 PCS / 100 BTS

Tôle de rive avec rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive avec rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.

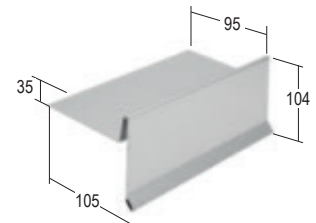


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86412	Aluminium	200	112106		1 PCS / 100 BTS

Tôle de rive sans rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive sans rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des bandes d'étanchéité variées.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.

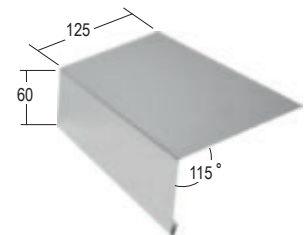


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86414	Aluminium	200	112107		1 PCS / 100 BTS

Tôle attache de chéneau sans rainure

Support de gouttière sans rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86416	Aluminium	200	112108		1 PCS / 100 BTS

Bandes de toit repliées d'un côté

Bordure de toit 200 mm à rebord unilatéral.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



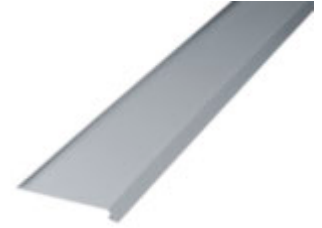
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
81341	PVC-U	200	105586	BB - gris	10 UTE / 90 BTS
83341	PVC-U	200	105589	BD - marron	10 UTE / 30 BTS
86641	PVC-U	200	105388	BC - brun foncé	10 UTE / 30 BTS

TÔLES DE TOITURE

Bandes de toit repliées de deux côtés

Bordure de toit 200 mm à rebord bilatéral.

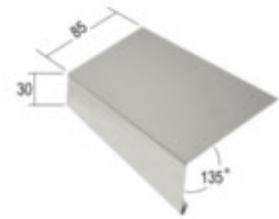
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
81321	PVC-U	200	105876	BB - gris	10 UTE / 30 BTS
83321	PVC-U	200	105585	BD - marron	10 UTE / 30 BTS
86621	PVC-U	200	105588	BC - brun foncé	10 UTE / 30 BTS



Profil d'avant-toit

Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°.
Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrière ou de la condensation.

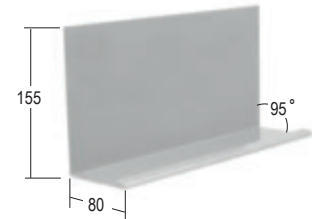
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS



Tôle angulaire 95° avec rainure pour écoulement d'eau

Cornière avec rainure d'écoulement d'eau comme transition entre le toit incliné et le mur vertical.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86418	Aluminium	200	112109		1 PCS / 100 BTS

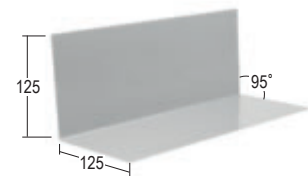


Tôle angulaire 95° sans rainure pour écoulement d'eau

Cornière sans rainure d'écoulement d'eau comme transition entre les composants horizontaux et verticaux.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86420	Aluminium	200	112110		1 PCS / 100 BTS

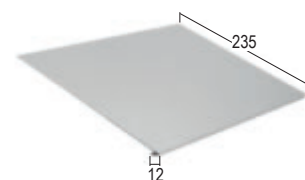


Bande d'égout sans rainure pour écoulement d'eau

Bande d'égout sans rainure d'écoulement d'eau comme tôle de transition de la surface du toit le long du pan jusqu'à la gouttière.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86422	Aluminium	200	112111		1 PCS / 100 BTS



TÔLES DE TOITURE

Tôle faitière

Faîtage pour bardeaux bitumeux, bandes d'étanchéité et couvertures en ardoise.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86424	Aluminium	200	112112		1 PCS / 100 BTS

Entourage de solin

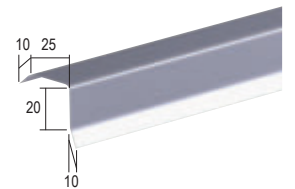
Bande de solin pour des transitions propres entre les composants horizontaux et verticaux.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86426	Aluminium	200	112113		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

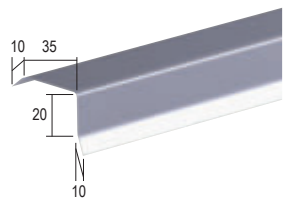
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 25 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86428	Aluminium	200	112225		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

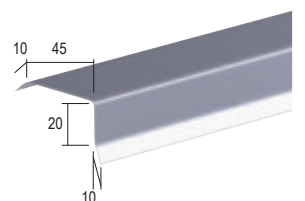
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 35 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86429	Aluminium	200	112226		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

Profilé de recouvrement d'acrotère pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 45 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86430	Aluminium	200	112227		1 PCS / 100 BTS

INFORMATION PRODUIT

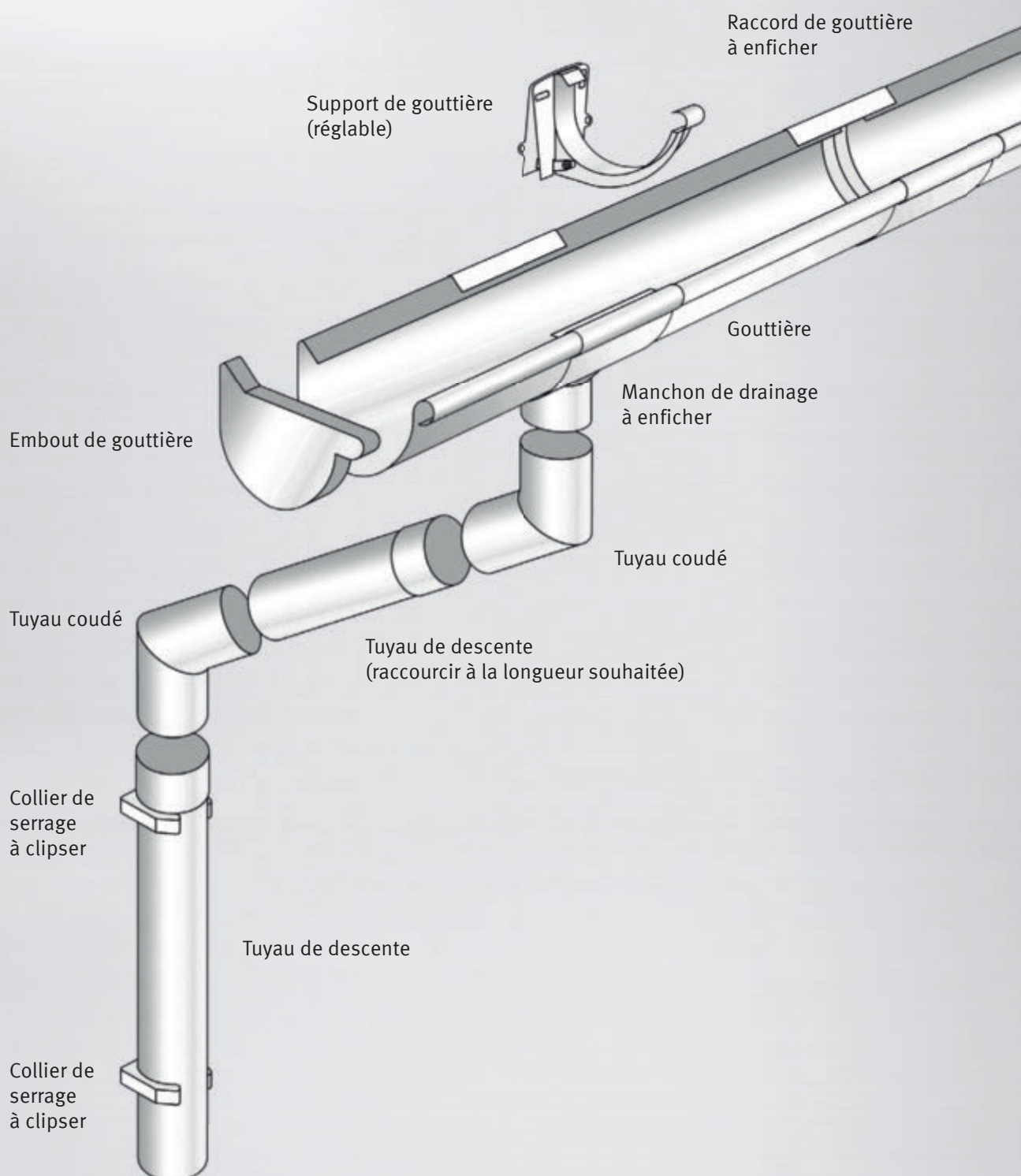
TOUT AUTOUR DU TOIT D'UN ABRI DE JARDIN



LA GAMME LA PLUS LARGE DE TOUTE L'EUROPE POUR LE DRAINAGE DE LA TOITURE

Avec les systèmes de gouttières PROTEKTOR, vous ne laissez rien au hasard. Des décennies d'expérience dans le traitement du plastique pour les profilés et les systèmes de gouttières vous donnent la garantie d'un produit durable et de haute qualité. Le set de gouttière arrondie facile à installer contient tous les éléments de drainage pour jusqu'à 50 m² par côté du toit, du toit au sol. Tout est fait pour répondre au mieux aux besoins.

- ▶ Gouttière arrondie DN 100
- ▶ Tuyau de descente DN 75 plus accessoires
- ▶ Coloris : marron foncé, blanc, gris, anthracite
- ▶ Complet pour les deux côtés



JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m pour gouttières arrondies DN 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85911	PVC-U	109271	BA - blanc	1 PCS
85909	PVC-U	109264	BB - gris	1 PCS
85831	PVC-U	106003	BC - brun foncé	1 PCS
85970	PVC-U	114003	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85906	PVC-U	108959	BA - blanc	1 PCS
85904	PVC-U	108945	BB - gris	1 PCS
85832	PVC-U	106004	BC - brun foncé	1 PCS
85972	PVC-U	114005	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85907	PVC-U	108973	BA - blanc	1 PCS
85901	PVC-U	108934	BB - gris	1 PCS
85834	PVC-U	106006	BC - brun foncé	1 PCS
85974	PVC-U	114007	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 6,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85910	PVC-U	109269	BA - blanc	1 PCS
85902	PVC-U	108938	BB - gris	1 PCS
85859	PVC-U	106240	BC - brun foncé	1 PCS
85976	PVC-U	114009	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 7 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 7,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85954	PVC-U	113685	BA - blanc	1 PCS
85943	PVC-U	110500	BB - gris	1 PCS
85864	PVC-U	106301	BC - brun foncé	1 PCS
85978	PVC-U	114011	91 - anthracite	1 PCS



JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 8,0 m pour gouttières arrondies NW 100.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85920	PVC-U	109797	BA - blanc	1 PCS
85944	PVC-U	110501	BB - gris	1 PCS
85869	PVC-U	106402	BC - brun foncé	1 PCS
85980	PVC-U	114013	91 - anthracite	1 PCS

JEUX DE GOUTIÈRES

KITS DE CANIVEAUX DEMI-RONDS TERRASSE/AVANT-TOIT DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85710	PVC-U	118126	BA - blanc	1 PCS
85703	PVC-U	118119	BB - gris	1 PCS
85712	PVC-U	118128	BC - brun foncé	1 PCS
85708	PVC-U	118124	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85890	PVC-U	108261	BA - blanc	1 PCS
85702	PVC-U	118118	BB - gris	1 PCS
85889	PVC-U	108260	BC - brun foncé	1 PCS
85707	PVC-U	118123	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85892	PVC-U	108263	BA - blanc	1 PCS
85701	PVC-U	118117	BB - gris	1 PCS
85891	PVC-U	108262	BC - brun foncé	1 PCS
85706	PVC-U	118122	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85894	PVC-U	108265	BA - blanc	1 PCS
85700	PVC-U	118116	BB - gris	1 PCS
85893	PVC-U	108264	BC - brun foncé	1 PCS
85705	PVC-U	118121	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85709	PVC-U	118125	BA - blanc	1 PCS
85699	PVC-U	118115	BB - gris	1 PCS
85711	PVC-U	118127	BC - brun foncé	1 PCS
85704	PVC-U	118120	91 - anthracite	1 PCS



JEUX DE GOUTIÈRES

KITS DE GOUTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 2,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85959	PVC-U	113690	BA - blanc	1 PCS
85960	PVC-U	113691	BB - gris	1 PCS
85856	PVC-U	106230	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85930	PVC-U	109839	BA - blanc	1 PCS
85903	PVC-U	108944	BB - gris	1 PCS
85837	PVC-U	105999	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Instructions de traitement: Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85912	PVC-U	109441	BA - blanc	1 PCS
85905	PVC-U	108960	BB - gris	1 PCS
85839	PVC-U	106001	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Instructions de traitement: Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85948	PVC-U	112301	BA - blanc	1 PCS
85966	PVC-U	113697	BB - gris	1 PCS
85873	PVC-U	106437	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,5 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85685	PVC-U	118315	BA - blanc	1 PCS
85686	PVC-U	118319	BB - gris	1 PCS
85684	PVC-U	118311	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL (DN) ...

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85695	PVC-U	118110	BA - blanc	1 PCS
85698	PVC-U	118113	BB - gris	1 PCS
85689	PVC-U	118104	BD - marron	1 PCS
85692	PVC-U	118107	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85694	PVC-U	118109	BA - blanc	1 PCS
85697	PVC-U	118112	BB - gris	1 PCS
85688	PVC-U	118103	BD - marron	1 PCS
85691	PVC-U	118106	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85693	PVC-U	118108	BA - blanc	1 PCS
85696	PVC-U	118111	BB - gris	1 PCS
85687	PVC-U	118102	BD - marron	1 PCS
85690	PVC-U	118105	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE ABRIS DE JARDIN DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 ...

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85851	PVC-U	118134	BB - gris	1 PCS
85850	PVC-U	118133	BD - marron	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85849	PVC-U	118132	BB - gris	1 PCS
85848	PVC-U	118131	BD - marron	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85847	PVC-U	118130	BB - gris	1 PCS
85846	PVC-U	118129	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85984	PVC-U	117051	BB - gris	1 PCS
85987	PVC-U	117199	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85985	PVC-U	117197	BB - gris	1 PCS
85988	PVC-U	117200	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85986	PVC-U	117198	BB - gris	1 PCS
85989	PVC-U	117201	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85855	PVC-U	118138	BB - gris	1 PCS
85853	PVC-U	118136	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85854	PVC-U	118137	BB - gris	1 PCS
85852	PVC-U	118135	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière spécial pour abris de jardin octogonaux en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85866	PVC-U	202	106387	BC - brun foncé	1 PCS

Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Remarque:

Tuyau de descente 200 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, collier de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 PCS
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 PCS
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 PCS

Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Remarque:

Tuyau de descente 250 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, 2 colliers de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 PCS
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 PCS
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 PCS



OUTILS

Colle de PVC tube

Adhésif spécial pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque:

Tube 180g

Instructions de traitement: Transparent et à prise rapide.

Pour espaces de colle < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 PCS

Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 PCS

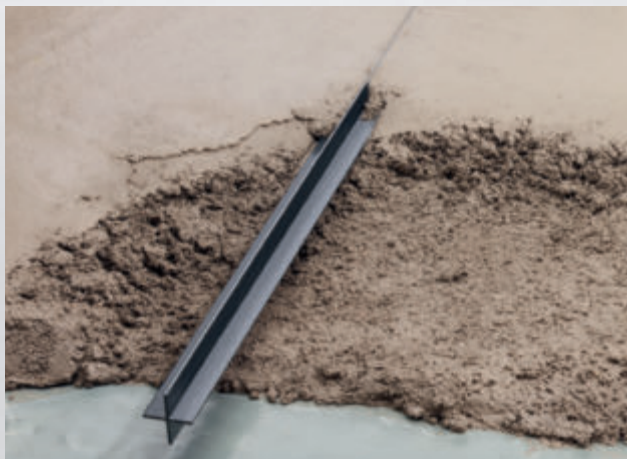
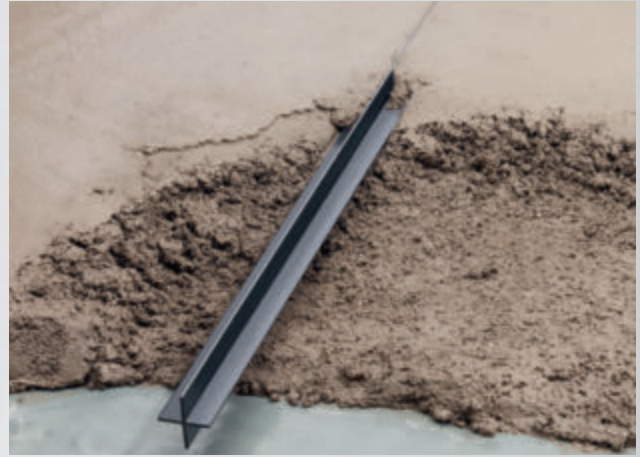
Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE

PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES



Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR vous permettent d'obtenir les meilleurs résultats dans la construction en béton et lors des travaux de revêtement et de réalisation d'une chape – de nombreuses étapes étant nettement simplifiées et plus précises. Cela est uniquement possible avec des produits de qualité exceptionnelle et une gamme de produits bien pensée : Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR sont composés de matériaux qui se distinguent

non seulement par leur excellence, mais également par leurs avantages d'utilisation. Vous trouverez dans le présent catalogue un choix de profilés parfaitement adapté aux joints de béton et de chape. D'autres solutions telles que le profilé nez de marche et le pare-graviers viennent judicieusement compléter notre gamme de produits et vous facilite votre travail quotidien.



1. JOINTS DE TRAVAIL ET DE CONSTRUCTION JOURNALIERS

Les joints de travail et de construction journaliers sont des segments de travail et journaliers qui résultent de la pose de la chape sur de plus grandes surfaces. Les joints font, la plupart du temps, l'objet d'un colmatage adhérent.

2. JOINTS DE RETRAIT

Les chapes et, en particulier, les chapes en ciment rétrécissent lorsqu'elles sèchent. Cela peut causer des fissures sauvages. Le joint de retrait est une fissure définie prévue dans la chape (point de rupture)

Des joints planifiés à temps dans le revêtement (par ex, dans le carrelage, la céramique, le linoléum, etc.) permettent de former proprement et bien droits les joints de retrait dans la chape au moyen de profilés pour joints de retrait. Certains profilés pour joints de retrait bloquent en quelque sorte les plaques de chape. Il ne faut pas couler et/ou fermer les joints de retrait dans les intrados de portes et les passages. Il est important de poser à l'horizontale/à la verticale les profilés pour joints de retrait au moment de les enfoncer si bien qu'un recouvrement des montants à hauteur constante soit garanti. Les montants sont ensuite recouverts par la chape et lissés.

Il est recommandé de reprendre le joint de retrait dans le revêtement avec des profilés pour joints de mouvement dans le cas de revêtements élastiques et tendres (par ex. linoléum, moquette, etc.). Il y a sinon risque que les joints de retrait se dessinent dans le revêtement. Cela dépend cependant de la qualité et de la propriété du revêtement, des variations possibles de la température, des dilatations ainsi que de la réalisation et de la position du joint de retrait. Il faut reprendre les joints dans le revêtement en cas de revêtements durs (par ex. pierre, céramique, etc.).

La résinification de la chape avec des profilés pour joints de retrait posés n'est pas prévue et/ou n'est pas possible. Il est également possible de réaliser le joint de retrait avec une coupe à la truelle et avec une résinification ultérieure.

Les indications relatives aux chapes s'appliquent par analogie aux sols en béton.

3. JOINTS DE MOUVEMENT

Les joints de mouvement séparent la chape. Ils interrompent la transmission thermique et la transmission des bruits et permettent des mouvements. Les joints de mouvement doivent aller jusqu'à la couche d'isolation. Il faut éventuellement séparer les armatures dans la chape. Il faut les réaliser dans la zone du revêtement avec un matériau élastique ou un profilé de joint de mouvement spécial.

Selon la norme DIN 18560-2, les joints de mouvement dans les surfaces de chape doivent être protégés contre le décalage en hauteur. Il faut veiller à un séchage selon les règles de l'art de la chape et il est donc recommandé d'utiliser des chevilles de chape.

Il faut utiliser des solutions et/ou des profilés pour joints de mouvement spécialement élaboré(e)s à cet effet pour les joints de mouvement de chape en haut des joints de construction.

4. JOINTS DE CONSTRUCTION

Les joints de construction séparent complètement la construction y compris la dalle de fondation, la chape et les murs. Il faut s'attendre éventuellement à ce que la construction se tasse. On trouve les joints de construction dans les bâtiments de plus grande taille, les halls et les annexes.

5. JOINTS DE BORDURE

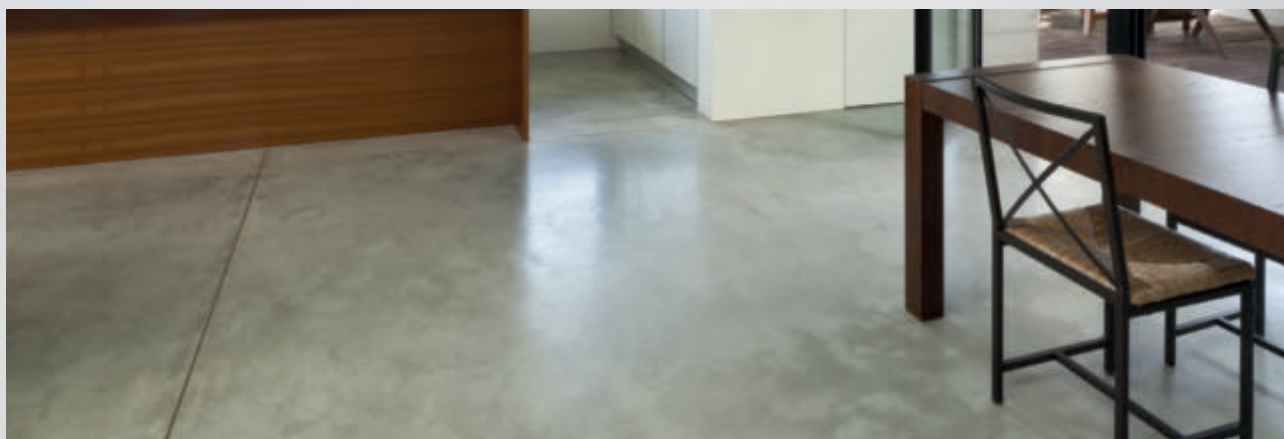
Les joints de bordure séparent la chape aux murs, aux piliers, aux intrados de porte, etc. et doivent être traités comme des joints de mouvement. Ils sont le plus souvent réalisés avec une bande des bords.

REMARQUES

Veillez respecter les normes et directives applicables lors de la pose des profilés pour chape et béton. Les profilés pour chape et béton conviennent à des sollicitations faibles à moyennes. Cela dépend cependant de la qualité du béton et de la chape utilisée ainsi que de l'utilisation/la sollicitation future du sol et du joint. Les profilés ne conviennent pas à des appareils lourds et à des charges dynamiques. Reportez-vous à la vue d'ensemble des produits pour de plus amples informations sur les différents profilés.

APERÇU DES PRINCIPALES APPLICATIONS

Réf.	Description	Matériau	Chapes			Sols en béton, plaques en béton			
			Joints de retrait	Joints de mouvement	Bordure	Baguette de retrait	Joints de retrait	Bordure	Baguette de retrait
3908	Profilé pour joints de retrait pour sols de béton	PVC dur					X	X	X
3906	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X			X			
1116	Profilé pour joints de retrait pour chapes	tôle d'acier galvanisé	X						
3914	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X						
3915	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X						
3917	Profilé pour joints de retrait pour chapes et sols en béton	PVC dur avec caoutchouc alvéolaire	X				X		
3929	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	Rigid PVC with PE foam		X					
3923	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					
3916	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					



PROFILÉS DE JOINTS

Profilé pour joint de retrait béton PVC

Profilé de joint de retrait en PVC pour sols en béton pour la réalisation de joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage ou de finition de coffrage.

De plus, la cavité du profilé peut être utilisée comme passe-câble. La large surface de contact garantit une grande stabilité.

Fonction :

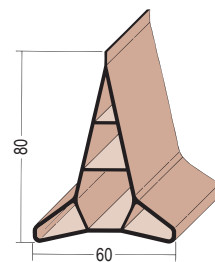
- Joint de retrait
- Baguette de lissage
- Finition de coffrage
- Cavité passe-câble
- Joint droit

Hauteur (b): 80 mm

Instructions de traitement: L'installation se fait avant le bétonnage sur des plots de béton à une distance d'environ 70 à 80 cm.

Niveler le profilé à la hauteur désirée. La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé.

La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3908	PVC-U	500	102504	5 UTE / 48 BTS

Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage.

Fonction :

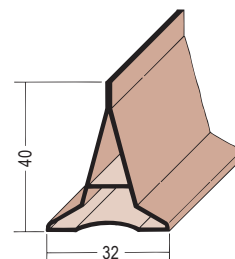
- Joint de retrait
- Baguette de lissage
- Joint droit.

Hauteur (b): 40 mm

Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape par incorporation dans la chape fraîche. Niveler le profilé à la hauteur désirée.

La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé.

La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3906	PVC-U	300	102502	10 UTE / 80 BTS

Profilé pour joint de retrait chapes galvanisé

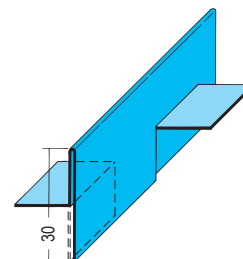
Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits. Il bloque les plaques de chape dans une certaine mesure.

Fonction :

- Joint de retrait
- Joint droit
- Finition de surface propre

Hauteur (b): 30 mm

Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Niveler le profilé à la hauteur désirée. Lors de l'installation des profilés, il est important de les installer horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. Le côté fermé doit être installé vers le haut.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
1116	Acier, galvanisé	200	100001	15 UTE / 48 BTS

Profilé pour joint de retrait chapes PVC

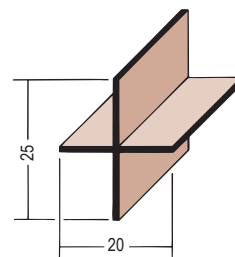
Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

Fonction :

- Joint de retrait
- Finition propre de la surface
- Joint droit

Hauteur (b): 25 mm

Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3914	PVC-U	250	102563	40 UTE / 24 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé pour joint de retrait chapes PVC

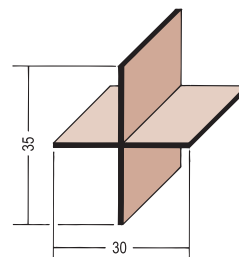
Profilés de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

Fonction :

- Joint de retrait
- Finition propre de la surface
- Joint droit

Hauteur (b): 35 mm

Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3915	PVC-U	250	102571	40 UTE / 20 CAR

Profilé pour joint de retrait chapes/béton PVC

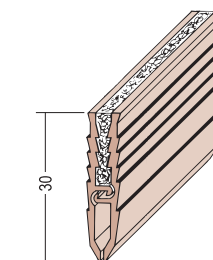
Profilé de joint de retrait pour les sols en béton et les chapes pour la création de joints de retrait propres et droits. Le profilé en PVC et l'insert en caoutchouc cellulaire avec précontrainte sont résistants à la plupart des fluides tels que les huiles, les graisses, etc.

Fonction :

- Joint de retrait
- Fermeture de joint
- Joint droit

Hauteur (b): 30 mm

Instructions de traitement: Installation lors du bétonnage ou de la pose de la chape : incorporer le profilé dans le béton frais ou la chape fraîche et niveler à la hauteur désirée. Installation dans le joint coupé comme fermeture de joint par précontrainte : le profilé est pressé dans le joint coupé. La précontrainte du profilé permet une fermeture du joint. La coupe du joint doit avoir une largeur d'environ 6 à 7 mm et une profondeur d'environ 32 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3917	PVC-U + Caoutchouc cellulaire	250	102583	40 UTE / 24 CAR

Profilé de joint PVC

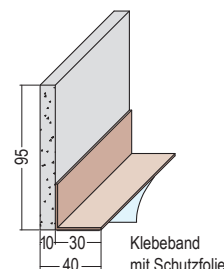
Profilé de joint de mouvement à forme asymétrique pour des raccords propres et découplés à d'autres composants.

Fonction :

- profilé de joint de mouvement asymétrique, pour une installation simple ou double
- raccords propres avec d'autres composants grâce à la forme asymétrique
- universel pour différentes hauteurs de chape
- découplage sûr
- utilisation facile

Hauteur (b): 95 mm

Instructions de traitement: Le profilé de joint de mouvement est caractérisé par sa forme asymétrique. La bande en PE d'une hauteur de 95 mm est élastique mais sa forme est relativement stable. Cela permet d'utiliser un seul profilé de joint de mouvement universel pour différentes hauteurs de chape. Cela permet aussi de réduire le stockage. Le profilé de joint de mouvement convient également à une installation double, ce qui assure une meilleure absorption des mouvements de la chape. La forme asymétrique permet des raccords propres et découplés à d'autres composants.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3929	Bandes PVC + PE dures	250	110945	12 UTE / 12 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

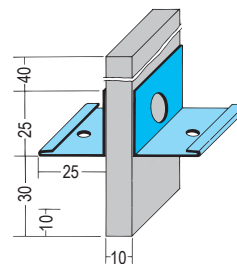
Fonction :

- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes fluides
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

Instructions de traitement: L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est installé en fonction du plan de joint donné et, si nécessaire, scellé avec une bande adhésive. Installer les chevilles perpendiculairement au joint et à l'horizontale. Distance des chevilles environ 30 cm. Une fois la chape séchée, découper la bande de mousse surnageante au ras de la surface de la chape (voir l'exemple d'utilisation, similaire à 3916).

Remarque:

54 chevilles pour chape n° 3940 être présent.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3923	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102604	6 UTE / 25 CAR

Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour chape pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

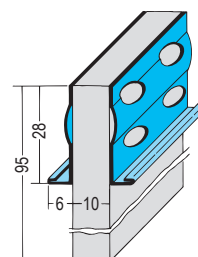
Fonction :

- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes de ciment
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

Instructions de traitement: L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est défini en fonction du plan de joint donné. Installer les chevilles à angle droit par rapport au joint et à l'horizontale à une distance d'environ 30 cm (voir l'exemple d'utilisation).

Remarque:

90 chevilles pour chape n° 3940 être présent.



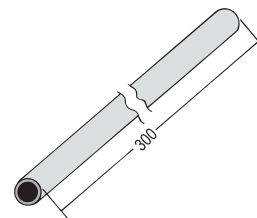
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3916	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102576	10 UTE / 20 CAR

Cheville pour chape PVC

Cheville de chape pour chevillage à force transversale de la chape et réduction d'un décalage éventuel de la hauteur.

Remarque:

Dans le cas des profilés de joints de mouvement n° 3916 et 3923, les chevilles de chape sont incluses en quantité appropriée.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3940	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	30	102636	100 PCS / 40 CAR

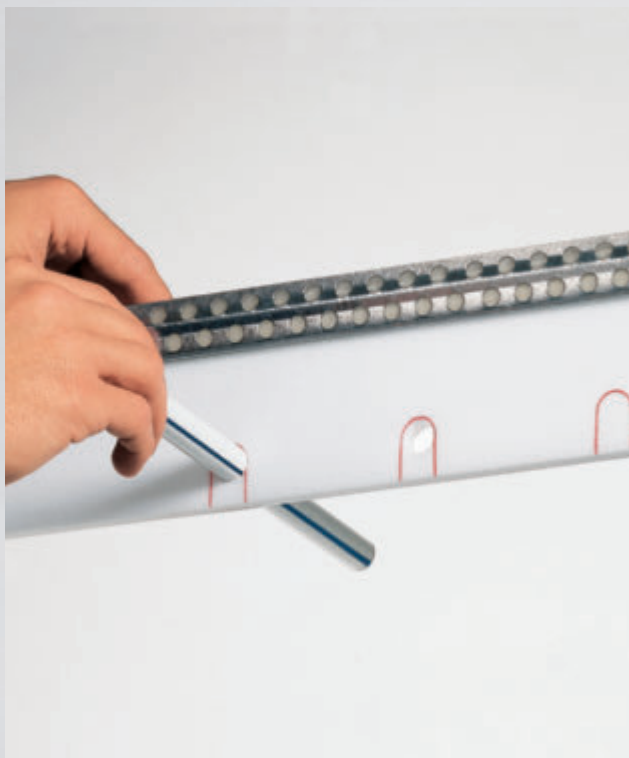
PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE POUR LE PROFILÉ POUR JOINTS DE MOUVEMENT 3916



La bande en mousse PE est coupée au bord inférieur à la hauteur nécessaire en fonction de l'épaisseur de la chape. Marquer et couper en utilisant une lame universelle.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



La placer sur les tuyaux de chauffage posés et la fixer avec une masse de mortier. Enfoncer les chevilles tous les 30 cm directement sous le rail métallique.

PLAQUE DE CONDUCTION THERMIQUE

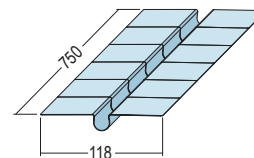
Tôle thermoconductrice

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

Largeur du produit: 118 mm

Instructions de traitement: Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14 mm.

Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure. Convient pour les chapes sèches, les chapes en ciment et les chapes fluides.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
50414	Tôle d'acier galvanisée	75	110787	50 PCS / 27 CAR
50914	Aluminium	75	116049	50 PCS / 27 CAR

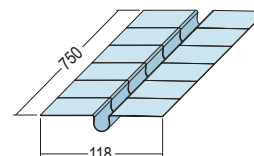
Tôle thermoconductrice

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

Largeur du produit: 120 mm

Instructions de traitement: Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14 mm.

Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure. Convient pour les chapes sèches, les chapes en ciment et les chapes fluides.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
50416	Tôle d'acier galvanisée	75	115774	48 PCS / 27 CAR
50916	Aluminium	75	115773	48 PCS / 27 CAR



LA SÉCURITÉ À CHAQUE PAS



Les escaliers représentent toujours un certain risque d'accident. Surtout dans les bâtiments publics, il est important de prendre les précautions appropriées. Le profilé d'arrêt de marche PROTEKTOR est utilisé lorsqu'il s'agit de combiner la sécurité avec un effet visuellement attrayant et un design moderne. Son profil antidérapant sur le dessus réduit le risque de glissement à l'entrée de la marche. Dans le même temps, l'arête de marche fragile est protégée contre les dommages et l'usure accrue. Le profilé peut également être utilisé pour les réparations.

Contrôles :

- ▶ Contrôle de la résistance au glissement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Résultat du contrôle : R 10
- ▶ Détermination de la chambre de refoulement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Groupe d'évaluation pour la chambre de refoulement : V 8

Utilisation :

- ▶ Construction d'escalier préfabriqué
- ▶ Nouvel escalier (béton coulé sur place)
- ▶ Rail de réparation
- ▶ Pour l'intérieur et l'extérieur (V2A, 1.4301)

PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gibt es hier entsprechend Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch attraktiven Akzent und modernem Design zu verbinden. Durch seine charakteristische Rutschprofilierung verringert es das Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und Verschleißbestandung geschützt. Das Profil kann ebenfalls zur Fülle einer Reparatur verwendet werden.

Einsatz:

- Treppen-Fertigteilbau
- Treppen-Neubau (Ortbeton)
- Reparaturschiene
- Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

Prüfungen:

- Prüfung der Rutschbeständigkeit gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungskategorie für den Verdrängungsraum: V 8

Art-Nr.	Material	Standard	Abmessung	Preis pro Meter
2000	2000	2000	2000	2000
2001	2001	2001	2001	2001

PROTEKTOR PROFILÉ D'ARRÊTE DE MARCHE



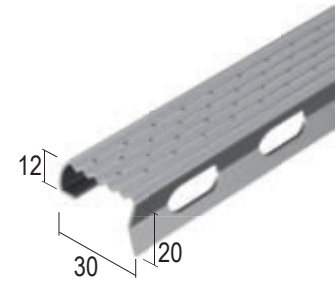
PROFILÉ DE NEZ DE MARCHÉ

Cornière d'angle déscalier Acier inoxydable

Profilé d'arête de marche en acier inoxydable avec une surface mate et profil antidérapant,

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

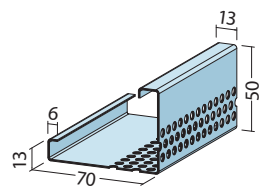


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2000		100	101133	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		110	105691	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		120	101138	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		130	101140	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
		150	101142	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
2001		500	101146	Acier inoxydable	12 UTE / 80 BTS

BARRE D'ARRÊT DE GRAVIER

Arrêt de gravier Alu

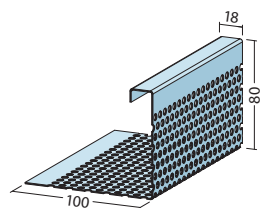
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9361	Aluminium naturel	250	112154	10 UTE / 20 BTS

Arrêt de gravier Alu

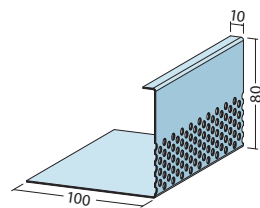
Bande pare-gravier perméable à larmier (les deux jambes ont été frappées), disponible en hauteurs de 80 et 100 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9424	Aluminium naturel	250	111785	10 UTE / 24 BTS

Arrêt de gravier Alu

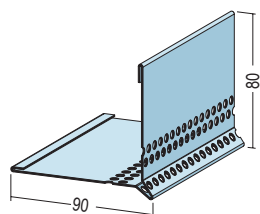
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteur de 80 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9423	Aluminium naturel	250	106684	10 UTE / 30 BTS

Arrêt de gravier Alu

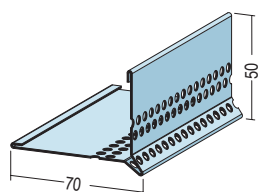
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 80 et 90 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9130	Aluminium naturel	250	105761	10 UTE / 30 BTS

Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.

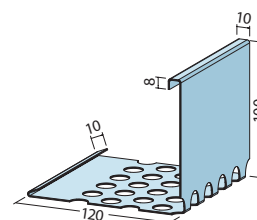


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9139	Aluminium naturel	250	104199	10 UTE / 49 BTS

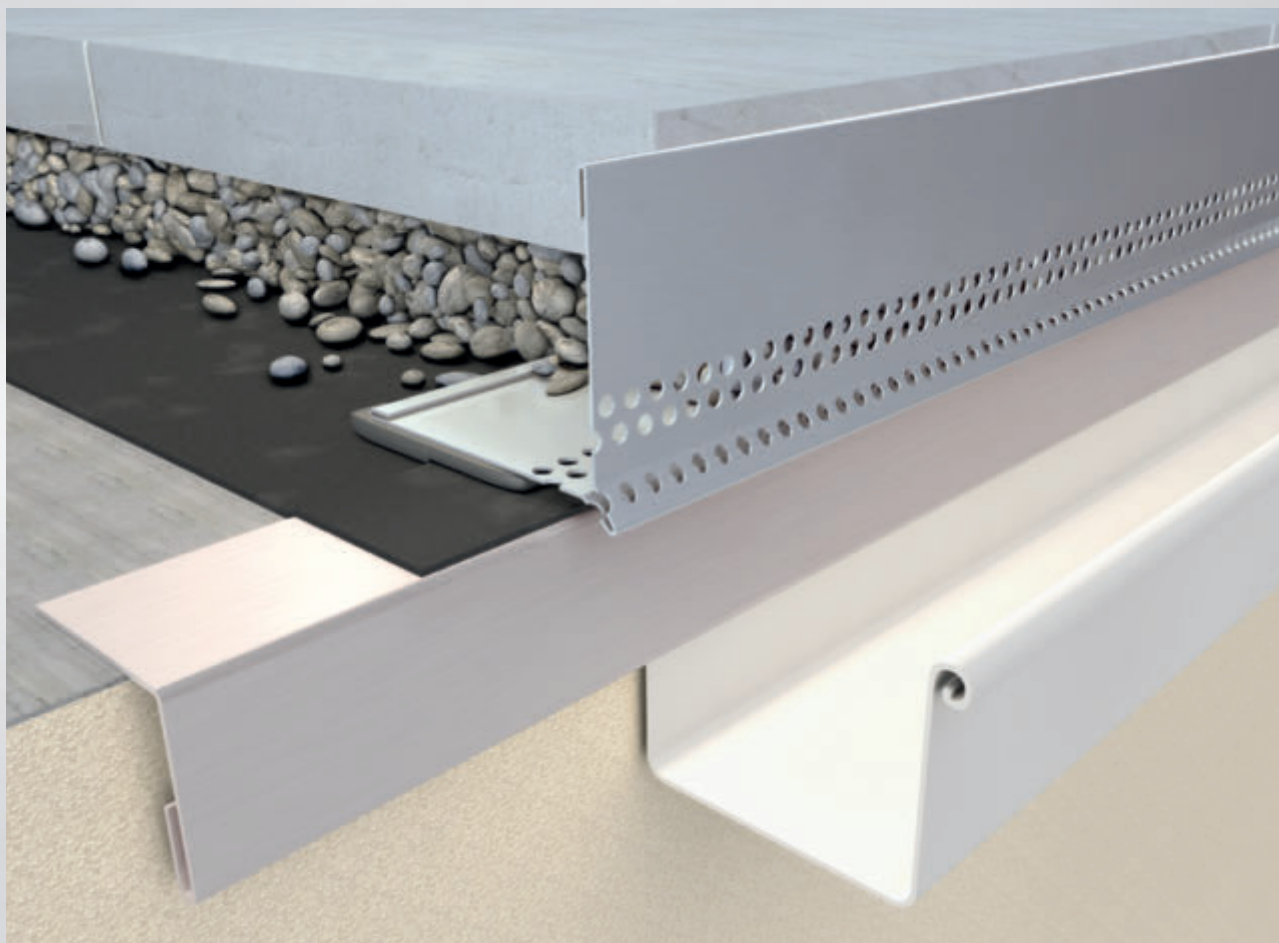
BARRE D'ARRÊT DE GRAVIER

Profilé de bordure Alu

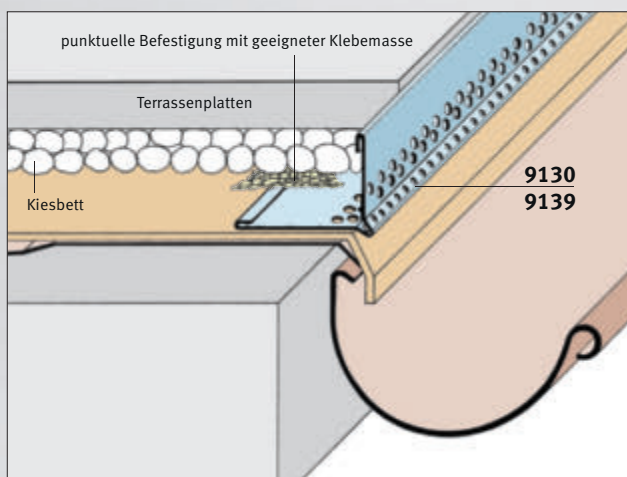
Profilé de finition de bordure 100 x 120 mm.



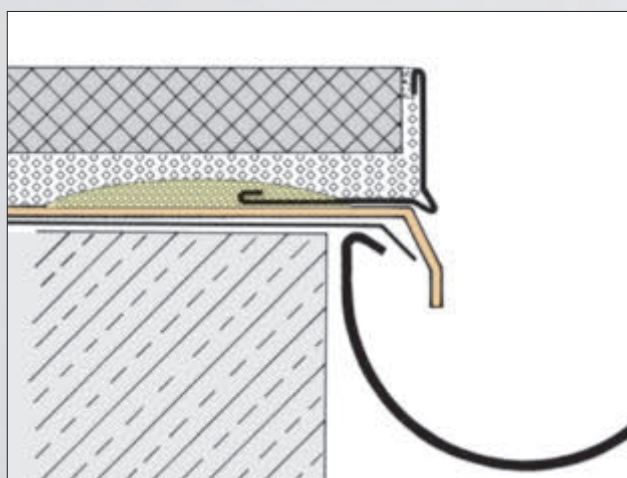
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9421	Aluminium naturel	250	103846	6 UTE / 20 BTS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



La bande pare-gravier convient aux dalles de balcon et de terrasse grand format posées librement. La bande pare-gravier doit être fixée ponctuellement avec une colle adaptée. La fondation des dalles de terrasse doit se composer d'un substrat porteur et d'une structure appropriée. En utilisant des graviers adaptés, veiller à ce qu'ils soient correctement compactés. La bande pare-gravier ne doit pas être sollicitée par les charges et les mouvements des dalles de terrasse.



Vous trouverez notre dépliant produit « Bandes pare-gravier » sur www.protektor.com



Horizontal lines for writing.

PROTEKTOR

Bottom section of horizontal lines for writing.

PROFILÉS POUR ENDUITS

1. Matériaux

- Feuillard ou tôle d'acier galvanisé(e) avec un revêtement de zinc code Z275 ou Z350 (revêtement de zinc accru) selon les normes DIN EN 10143 et DIN EN 10346, ainsi qu'avec un revêtement organique selon la norme DIN EN 10169-1.
- Bandes et tôles d'aluminium en alliages spéciaux, éventuellement avec revêtement acrylique, PUR ou polyester selon DIN EN 485 et DIN 573.
- Bande fendue en acier inoxydable selon EN 10088, matériau n° 1.4301.
- Fil d'acier galvanisé selon DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 et DIN EN 10244-2 (classe A min.)
- Fil en acier inoxydable selon la norme DIN EN 10264-4.
- PVC rigide résistant aux chocs selon DIN EN 21306.
- PVC souple de dureté Shore appropriée. Qualités spéciales en caoutchouc synthétique. Les deux matériaux sont résistants aux intempéries et au vieillissement.

2. Garantie

- Nous garantissons dans le cadre de nos conditions générales de vente la qualité irréprochable du matériau brut selon l'indication de matériau mentionné précédemment ainsi que la fabrication soignée de nos profilés.
- Comme la composition ou les propriétés chimiques ou physiques de l'enduit utilisé sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons pas fournir de garantie pour la résistance à la corrosion de nos profilés. En cas d'utilisation de nouveaux matériaux d'isolation et d'enduit, leur compatibilité avec le matériau du profilé doit être assurée.
- Les conditions changeantes lors du traitement de l'enduit requièrent une adaptation aux conditions régnant lors de l'application. Ceci est à la charge du client. La période de garantie est de douze mois pour les profilés d'enduit selon la réglementation légale de contrat de vente et commence à la date de la livraison.
- Des essais en propre régie vous octroient la meilleure sécurité contre de possibles erreurs pour lesquelles nous n'accepterions aucune responsabilité. Des problèmes de corrosion peuvent surgir uniquement avec imprégnation renouvelée ou séchage trop lent de l'enduit. En intérieur, assurer des durées de séchage brèves par une bonne ventilation et une bonne évacuation de l'air.

3. Fabrication

- Rouleaux sur des machines de profilage (avec protection des surfaces des matériaux). Arêtes, presses et poinçons. Extrusion de PVC.

4. Emballage

Nous sommes membres de Interseroh, numéro de contrat 25 608

- Mise en faisceau multiple de papier et de câbles des profilés métalliques ou des emballages de film.
- Emballage des profilés PVC en carton ou film cloué.
- Des lattes supplémentaires sont jointes si nécessaire pour les grandes longueurs de tige.
- Identification de l'emballage par indication du type, par le numéro de profilé PROTEKTOR, la longueur de livraison, les tiges par faisceau et éventuellement la couleur.

5. Livraison et expédition

- Disponibilité rapide pour la livraison par un stock bien trié et

une bonne capacité de production. Expédition des parties de grande taille sur des palettes louées spéciales par les entreprises de transport maison. Entrepôts de livraison dans divers länder allemands et autres entrepôts à l'étranger.

6. Service technique

- Service extérieur technique, échantillon, fiches techniques, brochures spéciales et catalogues sont disponibles. Présentation continue de modèles et conférences à support vidéo en nos murs. Conférences externes avec support vidéo dans le commerce spécialisé, les corporations et les écoles professionnelles. Présentation dans les salons spécialisés de construction au niveau national et à l'étranger.

7. Instructions de traitement importantes

Les profilés d'enduit protecteurs sont des supports d'enduit au sens de la norme DIN 18550

- Les épaisseurs d'enduit indiquées dans les représentations de profilé sont les épaisseurs d'enduit minimales à atteindre avec une tolérance de +/- 1 mm sans matériau de pose. Ces épaisseurs d'enduit nominales doivent être immédiatement contrôlées à la pose et, si nécessaire, faire l'objet d'une réclamation. Des réclamations ultérieures après application de l'enduit ne seront pas acceptées.
- Sélection du profilé selon le domaine de mise en oeuvre (intérieur ou extérieur), épaisseurs d'enduit prévues et longueur de tige utile, par ex. fondé sur la hauteur de l'étage et les dimensions de la porte. Prendre en compte la divisibilité en longueurs courtes pour les niches de fenêtres et de radiateurs.
- Il est judicieux de couper tous les profilés avec une cisaille, en aucun cas le faire avec une meule à découper, cela représente un danger et un risque pour la galvanisation ou le revêtement. Les longueurs de tige les plus longues possibles sont recommandées pour les arêtes et le socle en zone extérieure.
- Les profilés PROTEKTOR fixés une seule fois permettent une application continue de l'enduit et l'enlèvement de surfaces propres sur des bords précis. Il n'est donc plus nécessaire de lattes de lattage. Les profilés près du sol peuvent être particulièrement à risque d'accumulation de neige, de contamination par le sel de voirie ou d'éclaboussures d'eau importantes. C'est pourquoi seuls des profilés appropriés doivent y être utilisés, conformément aux instructions pour les différents matériaux. Nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable pour les endroits très exposés et les façades exposées aux intempéries. Les arêtes des profilés en acier inoxydable ne doivent pas être dénudées avec des outils en acier normal - risque de rouille étrangère ! (voir également le point 9)
- Joints de dilatation/joints d'appui glissants: Les joints de dilatation (verticaux) et les joints d'appui glissants (horizontaux) sont des joints nécessaires à la construction qui séparent, sur la largeur du joint, tous les éléments de construction d'un bâtiment et qui doivent être repris dans les corps de métier de finition respectifs (enduit et ETICS). Ils doivent être dimensionnés, planifiés et exécutés conformément aux réglementations correspondantes en vigueur. Les profilés de joints de dilatation et les profilés de joints à palier lisse (ou les combinaisons de profilés) recouvrent ces joints et absorbent les mouvements de traction et de compression. Il convient de respecter les indications relatives à l'absorption maximale de mouvement (traction/compression) conformément aux indications du catalogue de produits ou de la fiche

PROFILÉS POUR ENDUITS

technique du produit.

Exemples de joints de dilatation : Transition bâtiment ancien/nouveau ou pour les maisons mitoyennes.

Exemples de joints de dilatation :

Surélévations, appuis glissants de plafonds, formations d'acrotères, souvent en relation avec des changements de matériaux dans la paroi.

- Joints de dilatation (également joints de travail ou joints de délimitation de champ) : les joints de dilatation sont des joints de séparation soumis à de faibles mouvements, provenant notamment du système d'enduit ou du revêtement. Les profilés de dilatation possèdent une pièce centrale en plastique flexible pour absorber les faibles mouvements. Leur utilisation n'est autorisée que pour les joints verticaux. Il est également possible d'utiliser des combinaisons de profilés de finition avec des matériaux d'étanchéité pour joints.

Exemples de joints de dilatation : délimitation de champ dans le système de crépi pour les grandes surfaces, absorption de faibles changements de position pour les revêtements de murs ou de plafonds, maçonnerie d'éléments de construction en acier, en béton armé et à ossature en bois.

8. Pose des profilés

- Pour les enduits contenant du gypse et les mortiers anhydrites, les profilés peuvent être appliqués avec le même matériau. Dans les pièces humides ainsi que sur les surfaces qui sont enduites avec du ciment, ciment de calcaire, liant de mur et d'enduit, ne pas utiliser de matériau contenant du plâtre pour poser les profilés. La même chose est valide pour l'enduit extérieur. Ce qu'on appelle des mortiers de pose sur base de ciment sont appropriés à cette fin. Les tiges d'acier galvanisé utilisées éventuellement pour la fixation préalable des profilés doivent être retirées avant l'enduit de base.

9. Compatibilité

- Contrôler Vérifier la compatibilité entre le mortier de plâtre et le matériau du profilé. (Voir le dépliant pour la planification et l'application des profilés en plâtre pour l'extérieur et l'intérieur).
- Les profilés en tôle d'acier galvanisée conviennent aux enduits minéraux à base de chaux, de ciment calcaire, de liant PM, de ciment ou de plâtre.
- Les profilés en aluminium conviennent pour le plâtre, les enduits en résine synthétique ou les enduits à l'intérieur.
- Les profilés en aluminium avec revêtement d'apprêt blanc conviennent aux enduits à base de chaux, de ciment à la chaux, de liant PM, de ciment ou de gypse. Egalement disponible avec des couches de finition en résine de synthèse/résine silicate et des enduits au silicate. A l'intérieur également pour les surfaces murales dans les cuisines et les salles de bains avec les classes d'exposition à l'eau WO-I (faible exposition à l'eau), W1-I (exposition modérée à l'eau) et W2-I (exposition élevée à l'eau) selon la norme DIN 18534-1.

- Les profilés en plâtre en acier inoxydable, matériau n° 1.4301, conviennent pour
 - pour tous les types de plâtre et de mortier
 - pour l'intérieur et l'extérieur ;
 - pour l'isolation thermique ;
 - Intérieurs pour cuisines et salles de bains, pièces sans fenêtres avec ventilation forcée, puits, piscines intérieures/piscines à saumure avec toutes les classes d'exposition à l'eau WO-I à W3-I (très forte exposition à l'eau) dans les zones où les profils sont recouverts de plâtre, de tuiles ou de peinture (les profils exposés nécessitent un soin particulier, voir également le point 10) ;
 - A l'extérieur, également pour les surfaces de plinthes avec des influences telles que l'accumulation de neige, la contamination par le sel de voirie ou la forte contamination par l'eau d'éclaboussure.
 - où les effets de l'humidité sont prévisibles dans le temps ;
 - lorsqu'une protection optimale contre la corrosion est requise en raison des conditions particulières de la structure du bâtiment et de son environnement.
- Tous les profilés en acier inoxydable de ce catalogue sont fabriqués dans le matériau 1.4301.

10. Nettoyage et soin des surfaces libres, par ex. des cornières d'angle de carrelage et de mur en inox après le montage

- La haute résistance des profilés PROTEKTOR en inox inoxydable est uniquement acquise quand la surface métallique reste nue.
- La surface est lisse, dure et dénuée de pores. Il est possible d'utiliser les détergents courants dans le commerce, dans tous les cas rincer abondamment à l'eau claire après le nettoyage.
- Nettoyage de base : pour les composants en atmosphère extérieure, il est absolument impératif de retirer les couches de protection, quel que soit leur type, immédiatement après le montage. Les couches peuvent vieillir sous l'action de la lumière et de la chaleur, de telle sorte qu'elles ne soient plus dénuées de résidus et ne se laissent plus retirer. Une élimination des chlorures et la formation d'acide chlorhydrique sont en outre possibles. Comme des résidus de la colle et de la peinture de protection (y compris invisibles à l'oeil) peuvent provoquer de la corrosion, un nettoyage de base avec un détergent de base est toujours nécessaire. Lors du premier nettoyage, les éclaboussures de mortier de calcaire et de ciment doivent être enlevées, si possible avant qu'elles ne durcissent, avec un racloir en caoutchouc, des copeaux de bois ou équivalent. En aucun cas utiliser des outils en acier normal (spatule, laine d'acier) car ceux-ci peuvent entraîner la formation de corrosion étrangère. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique, même en solution fortement diluée, ni le mettre en contact avec la surface (par ex. du fait du traitement à l'acide de la maçonnerie environnante ou des composants en céramique). Si le traitement à l'acide s'avère absolument indispensable pour quelque raison que ce soit lors de la pose de carrelage, rincer immédiatement soigneusement à l'eau (utiliser un nettoyeur haute pression).
- Soins : la fréquence avec laquelle le nettoyage doit avoir lieu dépend du type et de la quantité de l'encrassement et des exigences que l'on a envers les propriétés esthétiques des composants en inox inoxydable. Il faut porter son attention sur les points où les impuretés peuvent se déposer longtemps. Si des détergents courants dans le commerce sont utilisés, en respecter strictement les instructions d'utilisation.

© PROTEKTORWERK

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCURITÉ GRÂCE AUX BORDS ARRONDIS



La sécurité des enfants et des personnes âgées dans les bâtiments publics fait depuis de nombreuses années l'objet d'une assurance accidents obligatoire. Une nouvelle conception architecturale moderne et le développement de matériaux de revêtement innovants ont conduit à la révision et à la mise à jour, début 2006, des „Directives pour la construction et l'équipement des jardins d'enfants“, en vigueur depuis octobre 1992. Actuellement, les règles de prévention des accidents dans les crèches pour enfants (règlement 82 de la DGUV, anciennement GUV-VS2) s'appliquent. En avril 2009, la DGUV a également publié le règlement BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ („Garderies d'enfants“). Cette disposition a depuis été transférée à la règle 102-002 de la DGUV.

Selon le §9 de la règle 82 de la DGUV, les murs et les colonnes doivent être conçus de manière à éviter tout risque de blessure par des arêtes vives et des surfaces rugueuses pointues.

Les marches d'escalier doivent être facilement reconnaissables conformément au § 12, (2) et ne doivent pas être à arêtes vives. Ces exigences sont précisées dans le règlement 102-002 de la DGUV comme suit :

- Pour les murs et les colonnes jusqu'à une hauteur de 2,00 m, les constructions suivantes sont recommandées, entre autres, afin d'éviter tout risque de blessure :
 - Rayon d'arrondi ≥ 2 mm

- bords cassés ou chanfreinés (correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)

- rails d'angle arrondis pour plâtre

- Les modèles suivants sont recommandés pour les marches d'escalier afin d'éviter tout risque de blessure :

- Rayon d'arrondi ≥ 2 mm

- bords cassés ou chanfreinés (correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)

Les critères ont été pris en compte lors de la modification des profilés et du développement de nouveaux profilés de PROTEKTOR. Le résultat est une gamme de produits à part entière pour la réalisation des arêtes. À partir de ces nombreux profilés, des solutions peuvent également être trouvées pour la formation des arêtes en tenant compte des exigences sécuritaires. Cela s'applique non seulement à des objets régis par la directive, mais aussi à tous les bâtiments où la protection contre les accidents joue un rôle majeur et où le risque de blessure avec les arêtes doit être minimisé.

Info PROTEKTOR : Les profilés dont les dimensions sont rayon $r = 2$ mm et diamètre $d = 4$ mm dans la documentation de PROTEKTOR ne doivent pas être utilisés pour les crèches et les écoles parce que les tolérances au niveau de la fabrication font que les dimensions réelles peuvent être inférieures. Par conséquent, tous les profilés avec les dimensions suivantes conviennent : $r \geq 2,5$ mm / $d \geq 5$ mm.

LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'INTÉRIEUR

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
1015	8	240, 250, 300	Acier galvanisé	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Acier galvanisé	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Acier galvanisé	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
7426	20	300	Acier galvanisé	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium blanc ¹⁾	$r = 12,5$ mm / $d = 17,5$ mm! Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit
2041	–	200, 250	Inox ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, pour un montage ultérieur
2066	–	250	Inox ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, pour un montage ultérieur
2215	8	260	Elnox	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus ancrage coulissant 2072
7478	15	250, 300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus ancrage coulissant 2073

LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'EXTÉRIEUR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
1086	12	300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
11601	15	295	Acier galvanisé	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit

PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR LA CONSTRUCTION SÈCHE

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
3763	–	305	PVC blanc	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC blanc	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
37651	–	305	PVC blanc	$r = 4,5$ mm / $d = 9$ mm
3776	–	305	PVC blanc	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC blanc	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC blanc	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Profilé d'angle rentrant
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profilé pour la réalisation d'arêtes 135°

CONVIENT TOUT PARTICULIÈREMENT POUR LES ESCALIERS ET LES MARCHES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10
2001	–	500 + Excédent	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10

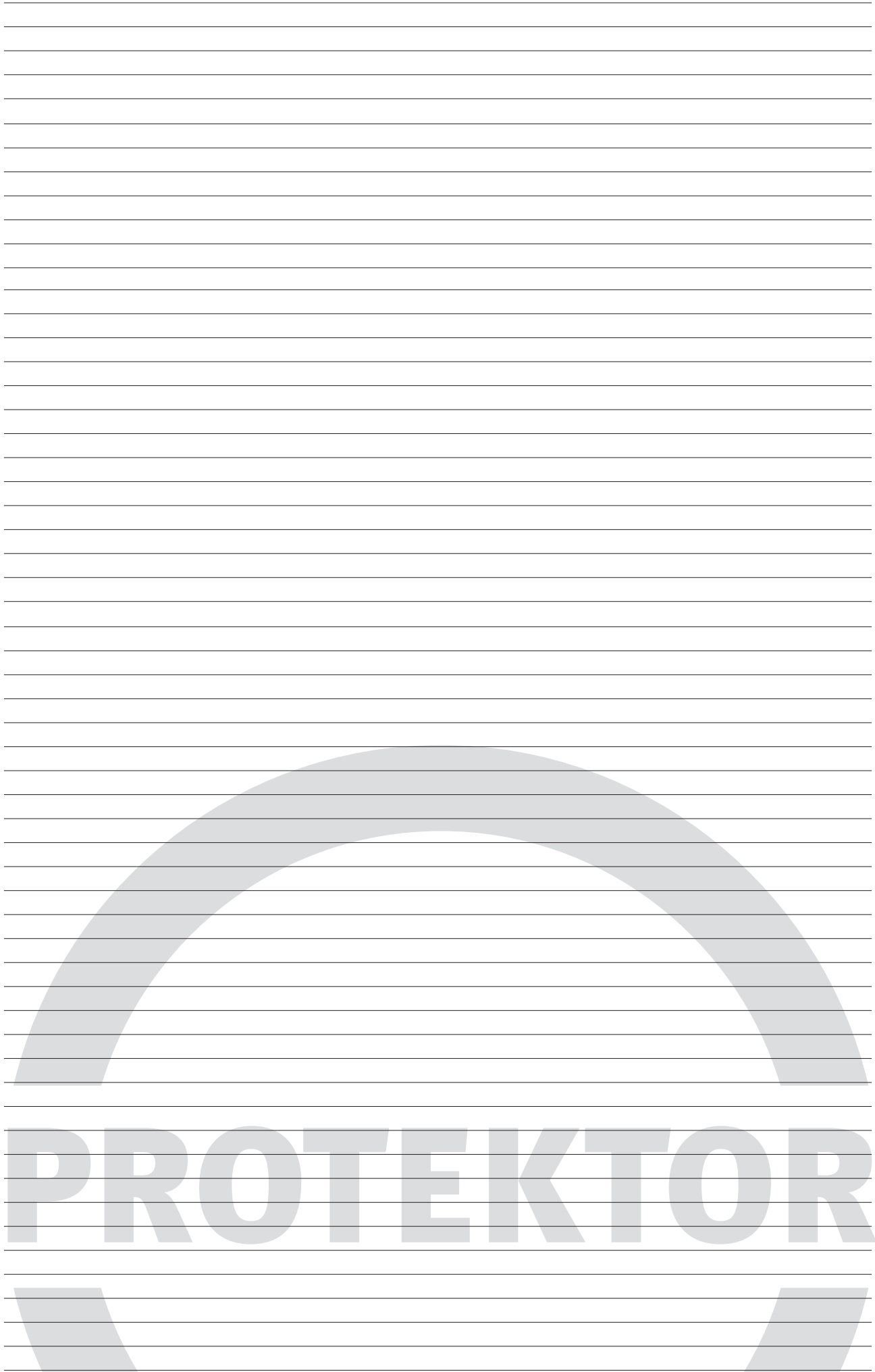
Légende ¹⁾ Revêtement blanc; ²⁾ Jonc : PVC dur / N° couleur : blanc 10; ³⁾ avec film protecteur (à retirer après achèvement des travaux d'enduit ou de carrelage)

CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

- (1)
Les profilés et les éléments prédécoupés (si repérés) sont fabriqués sur la base de normes nationales et/ou internationales existantes. Les tolérances divergentes sont uniquement applicables après accord préalable écrit.
- (2)
Nous nous réservons le droit de fabriquer nos profilés et éléments prédécoupés en d'autres matériaux, dont les caractéristiques devront cependant au moins satisfaire aux exigences des normes.
- (3)
L'ensemble des profilés et éléments prédécoupés est fabriqué pour une utilisation dans des locaux intérieurs présentant un climat ambiant normal, conforme à la norme DIN 13964 tab. 7 et 8 catégorie B ou selon la norme DIN 18168 tab. 2 ligne 1.
- (4)
L'ensemble des structures figurant dans notre catalogue doit être installé selon nos consignes de pose et nos certificats d'essai. Ils ont été établis conformément aux exigences des normes DIN qui y sont citées. De plus, les prescriptions des fabricants des matériels qui ne proviennent pas de nos gammes devront être respectées lors du montage. La garantie ne pourra être appliquée que si l'ensemble des éléments de la construction (si présents dans la gamme de produits) est issu de PROTEKTOR.
- (5)
Aucune responsabilité n'est assurée pour la stabilité statique des structures spéciales livrées réalisées selon les souhaits du client.
- (6)
Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits de tiers.
- (7)
Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.
- (8)
Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur. En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.
- (9)
Les produits spéciaux et les produits revêtus à la demande du client ne seront fabriqués qu'après passation d'une commande écrite, confirmation et présentation des plans et des spécifications de matériaux correspondants.
- (10)
L'ensemble des indications et illustrations figurant dans nos documents est sans engagement. Ceci s'applique également aux éventuelles explications verbales de notre part, sauf si elles sont confirmées par écrit. Les erreurs d'impression ne sont pas exclues.
- (11)
Nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des modifications des produits ou des types ou normes d'emballage.
- (12)
La publication du présent catalogue annule et remplace toutes les éditions antérieures.
- (13)
Ces informations concernant les produits font partie intégrale de nos conditions de vente.
- (14)
Les illustrations des produits peuvent différer du produit livré.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.



§ 1 Cadre general - champ d'application

(1) Nos conditions de ventes s'appliquent exclusivement; nous ne reconnaissons aucunes conditions contraires ou differentes de nos conditions generales de vente, sauf au cas d'une approbation et confirmation ecrite de notre part. Nos conditions s'appliquent egalement si nous effectuons sans reserve la livraison a l'auteur de la commande, meme si les conditions de l'auteur de la commande sont contraires ou divergentes de nos conditions de vente.

(2) Tous les conventions conclues juridiques condus entre le dient et notre societe pour l'execution du contrat figurent par ecrit dans le present contrat.

(3) Nos Conditions de vente s'appliquent que pour livraisons aux entrepreneurs aux thermes du §310 | BGB.

(4) Nous nous engageons à faire preuve de la plus grande intégrité, de la plus grande transparence et d'une éthique dans toutes nos activités et relations. Notre code de conduite actuel [<https://www.protektor.de/fr/entreprise/code-of-conduct/>] est décisif à cet égard. Nous appliquons les mêmes règles à nos fournisseurs.

§ 2 Offres - Documents d'appel d' offres

(1) Si la commande constitue une offre au sens du § 145 BGB, nous pouvons l'accepter dans un delai de deux semaines apres ,reception.

(2) La valeur minimale de commandes est de 30,00 EUR. Pour les commandes d'une valeur inferieure a 100,00 EUR, nous facturons un supplement pour vale rs inferieures de 16,00 EUR.

(3) Des longueurs spéciales sont possibles pour les profilés pour enduits et de bardage dans les conditions suivantes : supplément forfaitaire pour les frais de préparation de la machine de 75,00 EUR, achat minimum de 10 paquets, délai de livraison sur demande.

(4) La commande de profiles individuels (pas une entiere unite de conditlonnement) sont possibles pour une petite gamme de produits. Nous vous facturons un supplement de 10,00 EUR par emballage ouvert. En ce qui concerne les profiles en plastique en couleurs speciales (commande minimum 100 kg), nous vous facturons un supplement couleur de 30%.

(5) En ce qui conceme les profiles pour la construction seche nous ne livraison que des entieres unites de conditionnement (par exemple carton, emballage standard).

(6) Illustrations, dessins, indications de poids et de cotes ne feront foi que de maniere approximative, dans la mesure ou elles ne seront pas expressement designees comme obligatoires.

(7) Nous nous reservons les droits de propriete et d'auteur sur les illustrations, dessins, calculs er autres documents. Cela s'applique egalement aux documents qui sont consideres comme confidentiels. Avant de les transmettre a un tiers, l'acheteur doit avoir notre accord express.

(8) Les outils qui ont ete fabriques en rapport avec la commande du dient restent dans notre propriete, meme lorsque les frais de fabrlcation sont pris en charge en totalite ou en partie par l'acheteur.

§ 3 Prix - conditions

(1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, nos prix s'entendent depart usine.

(2) La taxe sur la valeur ajoutee juridique n' est pas compris dans nos prix; eile est prouvee separement le jour de la facturation dans la facture dans une hauteur juridique.

(3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, le prix d'achat doit etre effectue dans les 30 jours suivant la date de facture. Si le paiement est effectue dans les 14 jours qui suivent la date de facturation, un escompte de 2% est octroye. Les regles legales relatives aux suites d'un retard de paiement s'appliquent.

(4) L'acheteur ne peut faire valoir des droits de compensation que si ses contrepretentions sont legales, incontestees ou reconnues par nous.En outre, il sera autorise a exercer un droit de retention que dans la mesure ou sa revendication repose dans le meme contrat.

§ 4 Delai de livraison

(1) L'entree en vigueur de la date de livraison implique que les questions techniques ont ete resolues au prealable. La date de livraison peut etre depassée jusqu'à deux semaines (au cas d'operations specifiques), s'il ne s'agit pas d'un marche a terme fixe.

(2) Le respect de notre obligation quant a la livraison suppose la réalisation préalable, correctement et dans les délais des obligations du client. L'objection du contrat non réalisé reste réservée.

(3) Si Je client se trouve en retard d'acceptation ou il s'il enfreint à d'êtres devoirs de cooperation, nous sommes en droit d'exiger l'indemnisation du dommage qui nous a été causé de ce fait, y compris d'éventuels frais supplementaires. Autres revendications restent réservées.

(4) Si les conditions du (3) sont réalisées, le danger d'une perte éventuelle ou de détérioration éventuelles de la marchandise est transféré au client au moment ou celui-ci est en retard de réception ou paiement.

(5) Nous nous portons garants conformément aux dispositions légales dans la mesure Oll le contrat de vente correspondant est une vente a terme fixe au sens du § 286 II 4 BGB ou au sens du § 376 HGB. Nous sommes aussi responsables conformément aux dispositions légales dans la mesure où le dient serait autorisé, en raison d'un retard de livraison de notre fait, à faire valoir le fait que la poursuite de l'exécution du contrat ne repond plus à ses intérêts.

(6) Nous sommes responsables aussi dans le cadre des dispositions légales au cas où un retard de livraison resulte d'une violation intentionnelle ou gravement négligent de notre part du contrat; une faute de notre représentant ou auxiliaire d'exécution nous est imputable. Pour autant que le contrat de livraison ne repose pas sur une violation du contrat, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(7) Nous sommes aussl responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où le retard de livraison de notre part consiste en une violation coupable d'une obligation contractuelle essentielle {une obligation, dont le respect permet l'exécution en bonne due et forme du contrat et au respect de laquelle obligation par nos représentants légaux au agents de décharge le partenaire contractuel fait confiance et droit faire confiance), dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(8) Le client se réserve le droit d'autres prétentions et droits légaux.

§5 Transfert des risques - Coiits d'emballage

(1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, la livraison s'entend départ usine.

(2) Les emballages de transport et autres emballages conformément à notre réglementation d'expédition ne sont pas repris, sauf les palettes. Le client est obligé à prendre soin de l'enlèvement des déchets de l'emballage à ses frais. Nous vous précision la possibilite d'une élimination gratuite comme partenaire d'élimination INTERSEROH GmbH (Numéro de contrat 25608).

(3) Si le dient le souhaite, nous couvrirons la livraison par une assurance de transport; le client en supporte les frais.

§ 6 - Responsabilite des defauts

(1) Les prétentions pour défauts du client supposent que celui-ci a rempli ses obligations de soulever ses griefs, de même que ses obligations d'effectuer des contrôles, conformément au § 377 HGB. Dans la mesure où la marchandise présente un vice de fabrication, le client a le droit de redemander à son choix la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise ne présentant aucun vice de fabrication. En cas de réparation de la marchandise, tous les frais nécessaires à cette réparation seront à notre charge, notamment les frais de transport, de déplacement, de main d'oeuvre et de matériaux, si ceux-ci n'augmentent pas en raison du transport à un lieu autre que le lieu d'exécution.

(2) Si la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise échoue pour toute autre raison, le client est en droit, selon sa décision, de diminuer le prix d'achat ou de résilier le contrat.

(3) Nous sommes responsables dans le cadre des modalités légales, et dans la mesure où le retard de livraison réponse sur une violation intentionnelle ou une négligence grossiere, y compris une violation intentionnelle ou une négligence

grossière de notre représentant ou auxiliaire d'exécution. Dans la mesure où aucune violation du contrat nous est imputable, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(4) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où la violation du contrat consiste en une violation d'une obligation contractuelle essentielle; dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

(5) La responsabilité relative à un dommage à la vie, au corps ou à la santé n'est pas affectée; ceci vaut également pour la responsabilité impérative selon la Loi sur la responsabilité du Produit.

(6) Dans la mesure où il n'est pas convenu autrement, la responsabilité est exclue.

(7) La responsabilité est ainsi exclue, si les instructions de pose et de traitement ne sont pas respectées.

(8) En outre, nous déclinons toute responsabilité quant à la durabilité de l'adhérence des revêtements en poudre sur les profilés en acier inoxydable. En raison de la surface lisse et dense de l'acier inoxydable, il peut arriver que le revêtement en poudre se décolle. Toute responsabilité pour de tels cas est expressément exclue. Il convient de respecter les indications correspondantes pour les profilés concernés dans le catalogue de produits et sur la fiche technique du produit.

(9) Le délai de prescription relatif aux prétentions découlant des défauts est de douze mois, à compter du transfert du risque.

(10) Le délai de prescription en cas de recours portant sur une livraison conformément aux §§478, 479 BGB reste inchangé; il est de cinq ans après la livraison de la marchandise affectée d'un défaut.

§ 7 Responsabilité totale

(1) Toute responsabilité autre que les droits de dommages et intérêts est exclue - sans tenir compte de la nature juridique de la prétention à faire valoir. Ceci vaut notamment pour les recours en dommages et intérêts fondés sur une faute commise lors de la conclusion du contrat, pour autres violations d'obligations ou pour prétentions délictueuses au sens du § 823 BGB

(2) La limitation définie par l'article (1) est également valable si le client réclame le remboursement des frais au lieu de dommages.

(3) Lorsque la responsabilité de dommages et intérêts est exclue ou limitée, ceci s'applique également à la responsabilité personnelle de nos employés, ouvriers, représentants et agents.

§ 8 Réserve de propriété

(1) Nous nous réservons la propriété de la marchandise jusqu'à l'entrée de tous les paiements de la relation d'affaire avec le client. En cas de comportement du client contraire aux termes du contrat, notamment en cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise. En reprenant la marchandise, nous résilions le contrat. Toute saisie de la marchandise constitue aussi une résiliation du contrat. Nous sommes en droit de revendre la marchandise reprise; le produit de la liquidation sera imputé sur le compte d'encours du client diminue d'un montant adéquate de frais de vente. Une rétention prolongée du titre ne concerne pas les livraisons contre remboursement anticipé. En cas de saisies ou intervention d'un tiers, le client est tenu de nous informer immédiatement par écrit afin que nous puissions déposer une plainte au sens du § 771 ZPO. Si le tiers n'est pas en mesure de nous rembourser les frais de justice ainsi que les frais extrajudiciaires pour une plainte au sens du § 771 ZPO, le client est responsable de la perte qui en résulte pour nous.

(2) Le client est autorisé de revendre la marchandise dans le cours normal de son activité. Il est obligé d'informer le tiers de notre réserve de propriété. Le client nous cède toutefois déjà maintenant tous les droits de notre exigence à hauteur de la somme totale de facturation (y compris la taxe sur la Valeur ajoutée), qui découlent pour lui de la vente à ses clients ou à des tiers. Le client conserve le droit de recouvrer les créances même en cas de cession. Notre droit de recouvrer personnellement la créance n'en est pas affectée. Nous nous engageons toutefois à ne pas recouvrer la créance aussi longtemps que le client répond à ses obligations de paiement de produits perçus, n'est pas en retard de paiement et surtout si aucune demande d'ouverture de procédure

d'insolvabilité n'est établie.

(3) La transformation de la marchandise par le client est toujours effectuée pour notre compte. En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons acquéreur de la copropriété sur la nouvelle marchandise dans la proportion de la valeur de la marchandise (montant final y compris taxes sur la valeur ajoutée) par rapport aux autres objets de traitement au moment de la transformation.

(4) En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons copropriétaire du nouveau bien en proportion de la valeur de notre marchandise (au moment de la transformation) par rapport aux autres objets. Si le mélange est effectué de telle sorte que la marchandise du client doit être considérée comme la chose principale, il vaut pour convenu que le client nous cède la copropriété proportionnellement et qu'il conserve la propriété exclusive ou la copropriété pour nous.

(5) Le client nous cède également les créances envers lui qui découlent de l'association de la marchandise avec un bien immobilier envers un tiers.

(6) Nous nous engageons à lever les nantissements qui nous reviennent sur demande de l'acheteur dans la mesure où la Valeur réalisable de nos nantissements dépasse de plus 20% la garantie de nos créances; le choix des nantissements à lever nous incombant.

§ 9 Interdiction de cession

La cession des droits du client à nous est exclue.

§ 10 Acomptes, annulation, frais d'annulation

(1) Nous nous réservons le droit de demander un acompte pour des commandes individuelles. Le montant de l'acompte sera communiqué dans la confirmation de commande.

(2) Si l'acheteur souhaite annuler un contrat, il est tenu de nous adresser une demande d'annulation par écrit ou sous forme de texte. Nous pouvons, mais sans y être obligés, accepter une demande d'annulation de l'acheteur dans les dix jours suivant la réception de sa demande.

(3) Si nous acceptons la demande d'annulation, l'acheteur sera tenu de payer les frais d'annulation suivants; ces derniers étant déduits de l'acompte éventuellement versé : Pour une demande de report dans les 30 jours précédant la date de livraison convenue : 100 % de l'acompte ou 20% de la valeur de l'ordre; Pour une demande de report plus de 30 jours avant la date de livraison convenue : 50% de l'acompte ou 10% de la valeur de l'ordre. La réception par nos soins, de la demande de report respective, est déterminante pour ce calcul.

§ 11 Lieu de juridiction – lieu de prestation

(1) Dans la mesure où le client est inscrit au registre du commerce, le lieu de juridiction est celui de notre siège social; nous sommes toutefois autorisés à introduire une action en justice au tribunal du domicile du fournisseur.

(2) Le droit de la République d'Allemagne s'applique exclusivement; le droit commercial de l'UN n'est pas applicable.

(3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, notre siège social est lieu de prestation.

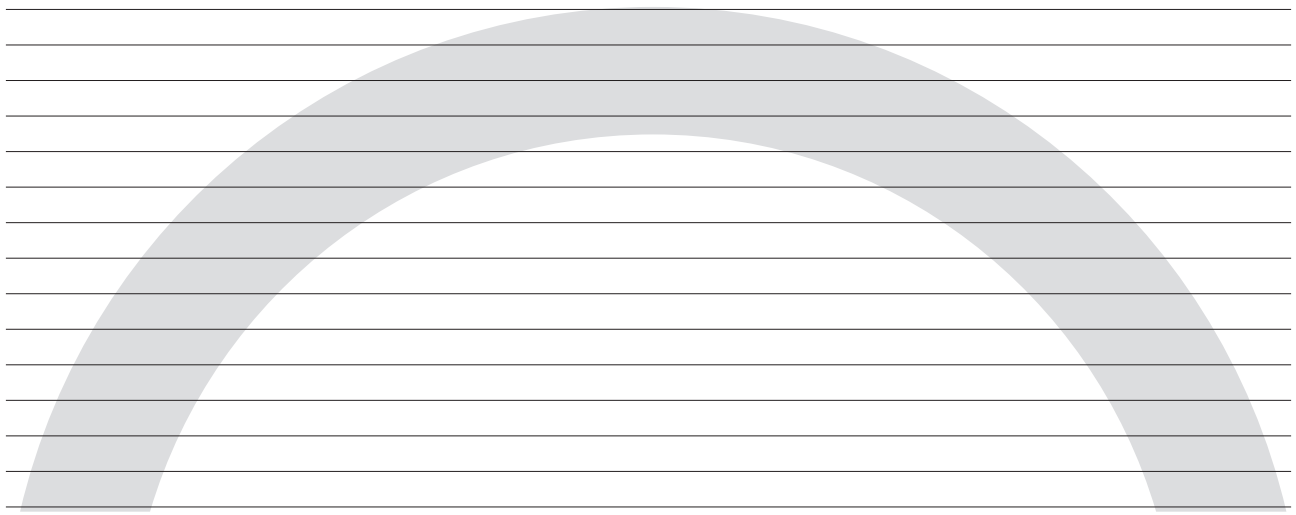
§ 12 Autre

Ces conditions générales de vente ont été rédigées en allemand et en anglais. En cas d'interprétation ou en cas de collision, la version allemande prévaut.

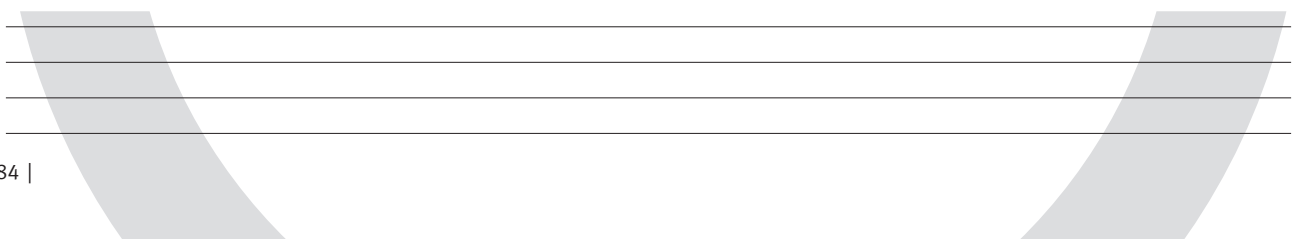
Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur d'imprimerie ou éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques.

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

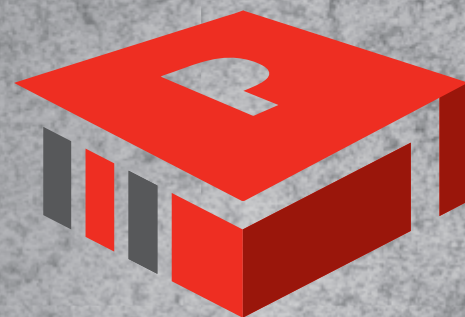
PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG



PROTEKTOR



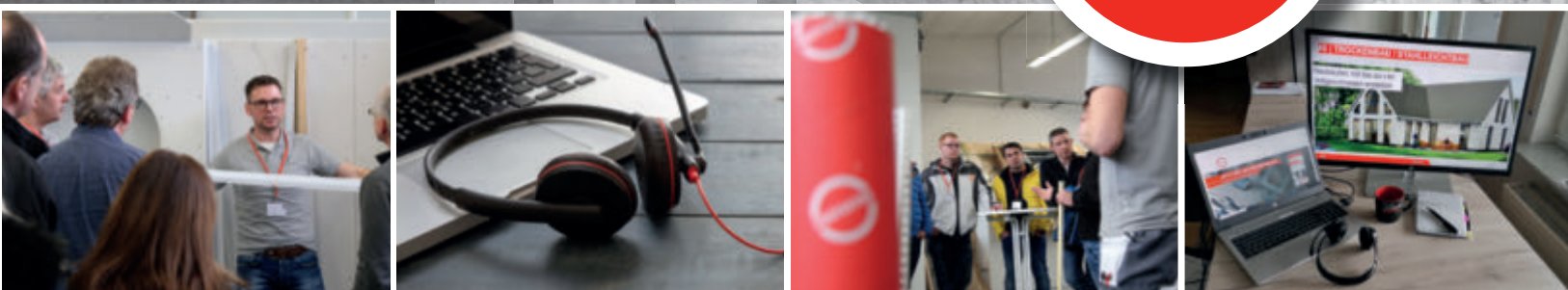
PROTEKTOR ACADÉMIE



ENSEMBLE VERS UN PROFIL PARFAIT -
L'ÉCHANGE DE PRATIQUES AVEC PROTEKTOR

- ▶ COMPÉTENCE · EXPERTISE · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE EN LIGNE
- ▶ WORKSHOPS HORS LIGNE

2025
FORMATIONS



INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT AU :

www.protektor.de/akademie



SCANNER MAINTENANT
ET S'INSCRIRE »

PROTEKTOR®

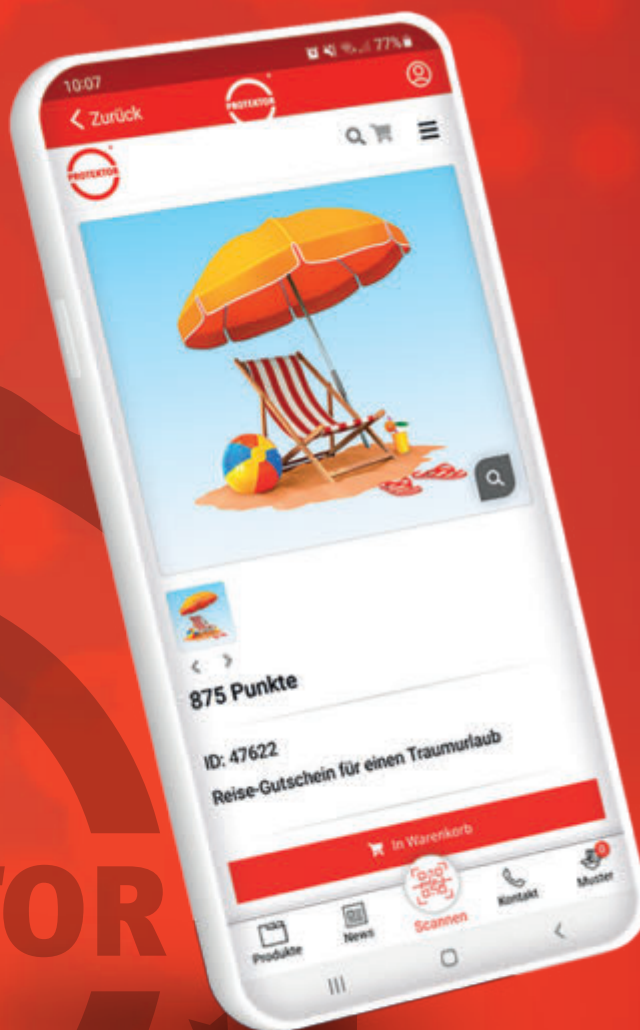
PROTEKTOR LOYALTY CLUB

parce que tu es nous le valons bien

Rejoins notre club Protektor Loyalty Club et gagnes beaucoup d'argent ! Consulter maintenant toutes les informations sur le programme »

Maintenant
s'inscrire !

PROCURE-TOI L'APPLICATION PROTEKTOR :



LA QUALITÉ DANS LE PROTEKTOR BOUTIQUE DE FANS

FOUILLEZ
DANS LA
BOUTIQUE !

fanshop.protektor.com



La qualité n'est pas seulement une priorité pour nos profilés de construction, mais aussi pour les produits de notre fan shop. C'est pourquoi nous misons sur la marque Engelbert Strauss pour nos vêtements.

Découvre le fanshop ultime pour les vrais fans de Protektor !

- ▶ Des vêtements cools au look unique de Protektor
- ▶ Des accessoires pratiques pour une présentation parfaite



AVEC ENGELBERT STRAUSS -
PARCOUREZ MAINTENANT
LA BOUTIQUE DES FANS DE PROTEKTOR ! »





PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es



Protektor
since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com