

GESAMTKATALOG 2024

TOP-QUALITÄT UND GRÖSSTES SORTIMENT

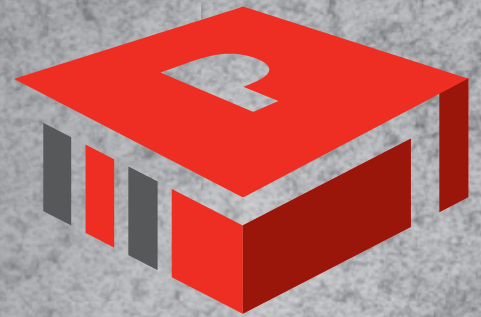
Protektor
since 1903

INNENPUTZ | KORROSIONSSCHUTZ | AUSSENPUTZ | LAIBUNGSPROFILE
WÄRMEDÄMMUNG | BAUCHEMIE | INNENAUSBAU | TROCKENBAU / STAHLLEICHTBAU
VORHANGFASSADE | LÜFTUNGSPROFILE | DACHENTWÄSSERUNG | BETON / ESTRICH

www.protektor.com



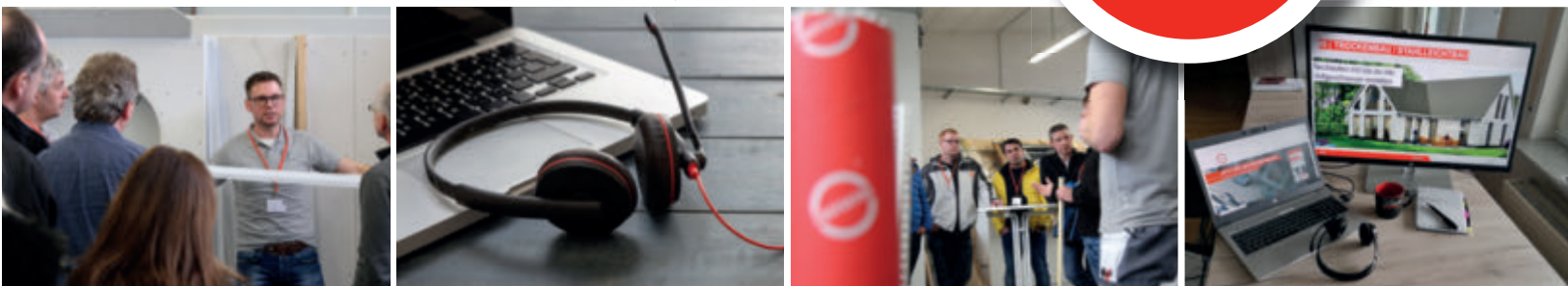
PROTEKTOR AKADEMIE



GEMEINSAM ZUM PERFEKTEN PROFIL –
DER PRAXISAUSTAUSCH MIT PROTEKTOR

- ▶ KOMPETENZ · FACHWISSEN · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE ONLINE
- ▶ WORKSHOPS OFFLINE

2024
SCHULUNGEN



JETZT ANMELDEN UNTER:

www.protektor.de/akademie



JETZT SCANNEN
UND ANMELDEN »

PROTEKTOR®

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS

ÜBERSICHT	
Protektor - Profile für modernes Bauen	4
ÜBERSICHT ICONS	
Übersicht Icons	13
PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN	
Tabelle - Profilauswahl nach Mörtelarten	14
INNENPUTZ	
Kantenprofile	16
Putzlehren	23
Schattenfugenprofile	25
Abschlussprofile	26
Sockelprofile	29
Fugenprofile	30
Bilderleiste	32
Armierungsgewebe Innenputz	33
Putzträger	34
AUSSENPUTZ	
Kantenprofile	36
Abschlussprofile	40
Sockelprofile	41
Anschluss- / Übergangsprofile	42
Fugenprofile	46
Gestaltungsprofile	47
Drahtrichtwinkel	48
Armierungsgewebe Außenputz	51
KORROSIONSSCHUTZ	
Kantenprofile Korrosionsschutz	53
Putzlehren Korrosionsschutz	57
Abschlussprofile Korrosionsschutz	58
Sockelprofile Korrosionsschutz	60
PVC-Putzprofile	62
LAIBUNGSANSCHLUSSPROFILE	
Tabellen - Auswahl Anputzleisten/Anputzdichtleiste...	65
Laibungsanschlussprofile	67
WÄRMEDÄMMUNG	
Kantenprofile	75
Abschlussprofile	78
Tropfkantenprofile	79
Anschluss- / Übergangsprofile	80
Sockelprofile	81
Fugenprofile	87
Profile für mechanische Befestigung	89
Einfassprofile	90
Wärmedämmputzprofile	91
Armierungsgewebe Wärmedämmung	92
INNENAUSBAU	
Kantenprofile	96
Abschlussprofile	101
Schattenfugenprofile	106
Anschluss- / Übergangsprofile	111
Gestaltungsprofile	113
Fugenprofile	114
Einfassprofile	116
Bilderleisten	118
Kompositprofile	120
Fugendeckstreifen	123

Profilkleber	124
Werkzeug	126
BAUCHEMIE	
Bauchemie	130
TROCKENBAU/ STAHLLEICHTBAU	
Standardprofile für Decke und Wand	132
Spezialprodukte	142
Formteile	150
Zubehör für Decke und Wand	153
Formbare Profile flexibel	164
Fugen- und Trennwandbänder	168
Befestigungsmittel	170
Korrosionsschutz defendo	173
Schallschutz silencio	186
Stahlleichtbau edificio	191
Stützen und Türsysteme passagio	201
LED Lichtdesign lumino	209
Werkzeuge	215
VORHANGFASSADE	
Produktinformationen Vorhangfassade	217
Kantenprofile	220
Anschluss- und Einfassprofile	233
Fugenprofile	242
Fugenbänder	251
Winkelprofile	255
Omega Profil	258
LÜFTUNGSPROFILE	
Produktinformationen Lüftungsprofile	260
Protektor Lüftungssystem	264
Lüftungsprofile	267
Traufenbelüftung	283
Lüftung Sonderformen	286
DACHRINNEN	
Produktinformationen Dachentwässerung	287
Halbrundrinne	288
Kastenrinne	301
Dachrinnenzubehör	311
Fallrohre und Zubehör	312
Carportrinnen Klebesystem	331
Laubfang	333
Dachbleche	335
Dachrinnensets	338
Werkzeug	348
BETON/ESTRICH	
Produktinformationen Beton-Estrich	349
Fugenprofile	352
Wärmeleitblech	356
Treppenkante	357
Kiesfangleisten	359
PRODUKTINFORMATIONEN	
Produktinformationen Putz/WDVS	363
Sicherheit durch runde Kanten	365
Produktinformationen Trockenbau	366





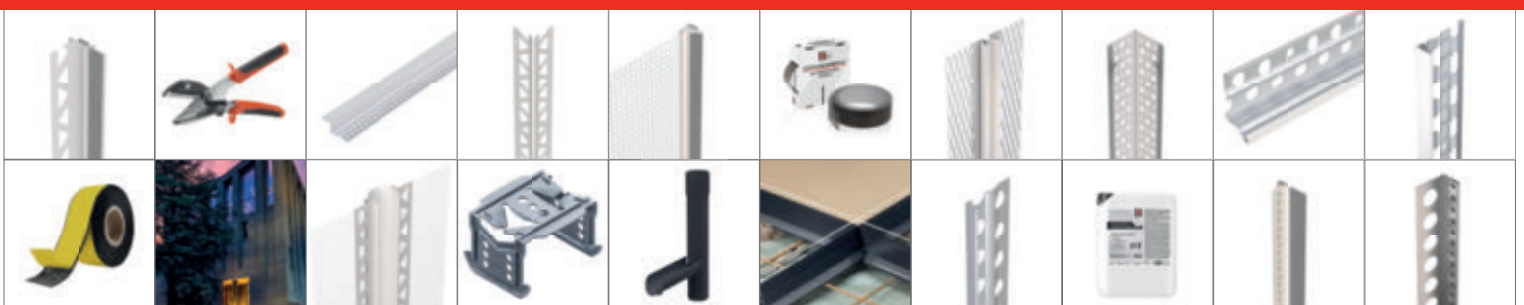
— MARKTFÜHRER IN EUROPA



Über 3.000 Produkte für modernes Bauen

Entwicklung und Produktion: Made in Germany.

PROTEKTOR | DIE BESTE LÖSUNG



INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

10...	1133	103	1311	106	14927	94	2212	55	
1004	17	1134	103	1312	25	14940	94	2215	54
1005	19	1135	101	1313	108	14941	94	2218	54
1007	18	1136	103	1314	106	14942	94	2225	60
1007Z	18	1138	102	1315	108	14943	94	2229	60
1012Z	38	1156	48	1316	106	14950	123	2230	61
1013	39	1159	50	1319	107	14951	123	2231	58
1014	39	1161	50	1321	28	14952	123	2232	58
1015	17	11055	24	1325	109	14953	123	2233	59
1017	17	11066	23	1328	109	14954	123	2236	87
1018	17	11311	101	1371	107	14955	123	2241	111
1020	37	11321	102	1373	107	14956	123	2251	54
1022Z	20	11511	48	1374	109	14957	123	2263	111
1023	36	11521	49	1375	109	14960	33	2274	53
1024Z	38	11531	49	1377	109	14961	33	2293	44
1026	17	11541	48	13131	106	14962	33	2295	44
1028	39	11551	49	13141	106	14963	33	2297	43
1030	96	11571	48	13191	107	14964	33	2299	43
1031	97	11581	49	14...		15...		27...	
1039Z	39	11601	49	1422	125	1500	128	2765	43
1041	20	12...		1423	124	17...		2768	42
1043Z	36	1201Z	31	1424	125	1750	107	30...	
1044Z	19	1206Z	30	1425	125	1751	108	30351	88
1045Z	36	1210	26	1426	124	1753	108	30352	88
1046	37	1211	26	1427	125	1765	43	30361	88
1051	18	1214	29	1428	124	17708	34	30362	88
1058	16	1216	26	1429	124	17709	34	32...	
1061	37	1218	27	1430	124	17710	34	3226	114
1062	37	1219	29	1440	130	18...		33...	
1063	91	1220	27	1441	130	1821	36	3310	252
1064	91	1222	40	1442	130	1824	36	3311	252
1065	91	1223	40	1444	130	20...		3312	252
1066	91	1224	40	1445	130	2000	358	3313	252
1078	96	1225	41/46	1446	131	2001	358	3314	252
1080	37	1226	46	1447	131	2026	21	3315	252
1084	16	1227	41	1448	130	2027	21	3316	252
1086	37	1229	41/46	1449	130	2041	22	3317	252
1092	76	1230	27	1452	128/216	2042	22	3322	254
1096	76	1231	27	1453	128	2066	22	3325	254
10077	19	1234	101	1468	127	2072	20	3326	254
10122	38	1235	27	1469	128	2073	21	3327	253
1085Z	36	1236	26	1472	126	21...		3331	253
1087	16	1240	46	1473	126	2130	83	3332	253
11...		1241	40	1474	126	2132	83	3333	253
1104	24	1242	40	1477	127	2134	83	3334	253
1105	23	1263	91	1478	127	2135	58	3335	254
1106	23	1264	91	1479	127	2136	58	3336	254
1108	23	1265	91	1482	130	2151	87	35...	
1110	32	1266	91	14911	33	2152	87	3501	227
1113	32	1283	91	14917	51	2154	79	3502	237
1114	32	1284	91	14918	51	2178	58	3503	228
1116	352	1285	91	14919	51	2180	58	3504	227
1118	118	1286	91	14920	92	2182	58	3505	231
1120	116	1295	91	14921	92	2184	60	3506	224
1121	116	12111	26	14922	92	22...		3518	257
1122	116	13...		14923	93	2205	57	3519	256
1123	116	1301	25	14924	93	2206	57	3520	256
1131	101	1304	108	14925	93	2208	57	3524	256
1132	101	1306	25	14926	93	2209	53	3525	257

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

3527	237	3744	117	37323	120	37734	113	39...	
3528	256	3747	116	37324	120	37744	113	3906	352
3529	236	3749	80	37325	121	37806	71	3908	352
3534	246	3750	114	37326	121	37809	71	3914	352
3535	246	3751	98	37327	121	37814	110	3915	353
3536	247	3752	77	37328	121	37824	110	3916	354
3537	247	3753	30	37329	122	37832	111	3917	353
3540	257	3754	30	37331	122	37834	110	3923	354
3546	250	3755	115	37333	121	37844	110	3929	353
3547	250	3756	82	37334	122	37848	112	3940	354
3548	250	3757	82	37339	122	37862	104	39828	73
3554	247	3758	114	37340	122	37863	112	43...	
3555	227	3759	89	37361	117	37864	105	4364	196
3557	249	3760	89	37362	117	37865	105	44...	
3558	250	3761	89	37400	84	37906	71	4410	194
3560	240	3762	144	37401	84	37909	72	4415	194
3561	240	3763	100	37402	84	37914	78	4419	193
3562	240	3765	145	37404	84	37916	70	4420	194
3563	236	3766	111	37406	62	37921	63	4427	194
3569	223	3767	100	37408	62	37922	63	44772	194
3575	228	3768	104	37410	62	37923	63	45...	
3578	256	3769	105	37414	62	37924	63	4510	194
3588	238	3770	98	37420	63	37925	63	4515	194
3589	238	3776	99	37422	63	37929	72	4519	193
3590	227	3778	99	37424	63	37941	79	4520	194
36...		3780	99	37428	45	37942	79	4525	193
3609	237	3784	111	37429	45	37945	79	4529	193
3610	270	3785	104	37430	63	37946	45	4530	194
3611	270	3787	117	37432	63	37964	86	4535	205
3612	269	3788	110	37434	63	37968	75	4536	205
3613	270	3789	110	37500	84	37969	75	4537	205
3614	269	3790	98	37501	84	38...		4538	205
3617	270	3791	78	37503	85	3820	238	4540	196
3618	284	3793	78	37507	114	3830	277	4541	196
3623	223	3794	79	37509	114	3832	277	4542	196
3624	226	3796	78	37520	86	3833	277	4543	196
3655	145	3797	76	37521	75	3834	278	4544	196
3658	236	3799	76	37523	75	3836	278	4548	197
3662	284	37098	78	37524	75	3840	100	4550	196
3663	284	37103	67	37525	75	3841	281	4551	196
3674	224	37104	67	37526	75	3842	281	4552	197
3677	273	37111	67	37527	42	3843	281	4553	197
3678	273	37112	68	37530	84	3844	281	4554	197
3679	273	37127	80	37531	88	3845	282	4558	197
3681	273	37128	80	37532	88	3846	281	4591	199
3682	273	37129	70	37537	85	3847	281	4593	200
3683	274	37154	90	37538	85	3848	281	4597	197
3685	273	37155	90	37539	85	38406	62	4599	200
3686	273	37169	100	37540	87	38408	62	46...	
3687	285	37171	98	37606	67	38410	62	4610	195
3688	285	37172	99	37609	68	38414	62	4611	195
3691	236	37207	80	37651	98	38510	63	4615	195
37...		37214	45	37706	67	38514	63	4616	195
3711	69	37300	83	37709	68	38610	69	47...	
3712	70	37301	83	37716	70	38613	69	4705	192
3726	68	37302	83	37719	69	38614	69	4710	192
3735	116	37320	120	37720	69	38807	72	4715	192
3738	116	37321	120	37724	113	38810	72	48...	
3741	116	37322	120	37729	68	38814	72	4810	192

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

4815	192	5198	195	56324	189	58220	183	6038	157
4850	205	52...		56325	189	58221	184	6040	158
4851	205	5211	136	56326	189	58227	183	6041	158
4852	205	5215	136	56342	189	58236	182	6042	158
4859	205	5216	137	56344	189	58239	183	6043	158
4862	205	5224	137	56359	188	58304	178	6044	158
4863	205	5230	138	56367	188	58310	179	6045	158
4864	205	5233	138	56369	188	58317	180	6046	158
49...		5234	138	56393	188	59...		6048	158
4914	193	5236	144	57...		59011	175	6050	158
4918	193	5237	144	57100	152	59014	174	6051	158
4923	193	5238	144	57101	152	59015	175	6052	158
4929	193	5239	144	57102	152	59016	175	6053	158
50...		5241	165	57230	151	59019	177	6054	158
5007	188	5244	134	57234	151	59020	178	6055	158
50198	135	5247	138	57235	151	59021	178	6056	158
50414	356	5248	138	57236	151	59022	178	6062	158
50416	356	5261	204	57237	151	59023	178	6063	158
50914	356	5262	204	57238	152	59024	176	6077	155
50916	356	5263	204	57260	147	59030	176	6078	154
51...		5272	166	57261	147	59033	176	6079	155
5100	187	5273	166	57265	148	59034	176	6090	154
5101	134	5274	166	58...		59041	176	6092	156
5104	187	53...		58102	174	59047	176	6096	156
5111	134	5313	187	58103	179	59048	176	60211	159
5112	144	53000	169	58104	178	59182	182	60212	159
5114	135	53110	169	58105	181	59183	182	60213	159
5116	133	53111	169	58106	180	59185	182	60214	159
5117	133	53168	143	58107	180	59198	200	60215	159
5118	133	53244	143	58108	179	59211	177	60216	159
5120	133	53400	169	58109	181	59215	177	60218	159
5121	134	54...		58110	181	59216	177	60219	159
5127	192	5450	143	58111	181	59230	177	60220	159
5128	134	55...		58112	181	59233	177	60225	159
5129	139	5502	195	58113	181	59234	177	60230	159
5130	139	5503	195	58114	181	60...		61...	
5131	140	5512	141	58115	181	6004	158	6100	154
5132	140	5513	141	58116	181	6008	157	6102	154
5138	194	5514	141	58117	181	6009	157	6105	154
5140	140	5515	141	58118	181	6012	161	6110	156
5141	137	5516	141	58119	181	6013	161	6111	156
5143	144	5547	161	58121	179	6014	161	6116	155
5149	141	5549	165	58122	174	6015	160	6117	157
5150	141	5550	165	58123	181	6017	160	6118	157
5151	141	5551	165	58124	181	6018	161	6126	187
5152	141	5552	165	58125	181	6019	159	6127	187
5156	144	5553	166	58126	181	6020	159	6128	156
5161	146/255	5555	166	58128	180	6021	159	6129	190
5162	146/255	5556	166	58129	180	6022	159	6141	163
5165	147/255	5570	146	58130	176	6023	159	6144	145
5167	135	5575	146	58148	177	6024	159	6146	145
5168	135	5580	146	58150	183	6025	159	6148	145
5170	143	56...		58159	179	6026	159	6156	162
5177	147/255	56300	189	58168	174	6027	159	6157	156
5178	143	56310	189	58203	183	6028	159	6158	162
5179	135	56311	189	58205	182	6029	159	6159	155
5186	146/255	56321	189	58206	182	6031	159	6160	188
5189	147/255	56322	189	58215	182	6032	160	6161	156
5194	147	56323	189	58216	182	6034	157	6162	163

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

6166	155	6533	211	6736	147	81132	302	81820	299
6167	155	6534	212	6751	162	81134	312	81827	328
6169	155	6538	213	6752	162	81139	304	81830	321
6172	196	6539	213	6753	162	81141	303	81834	327
6182	162	6541	213	6754	162	81200	292	81840	325
6183	162	6542	211	6755	162	81202	294	81845	319
6184	196	6543	211	6756	162	81208	317	81880	315
6185	162	6546	212	6765	147	81209	294	81890	315
6186	197	6547	212	6766	147	81210	320	81900	312
6187	169	6549	145	6767	147	81211	293	81901	312
6188	169	6558	198	6768	147	81212	294	81902	316
6189	169	6578	145	6769	147	81215	320	81904	320
6190	162	6580	199	74...		81220	292	81906	323
6194	169	6582	199	7426	20	81227	321	81908	327
6195	169	6585	199	7476	55	81229	321	81910	324
6196	169	6586	198	7478	56	81234	320	81950	313
6197	169	6587	198	7483	56	81239	294	81951	313
6199	160	6588	198	75...		81250	311/348	82...	
62...		6589	198	7501	30	81255	311/348	82000	288
6201	160	6590	198	7503	30	81314	324/328	82012	290
6202	171	6591	203	7521	31	81315	313/318	82013	288
6203	171	6593	203	7523	31	81316	324/328	82014	289
6216	171	6595	203	7541	30	81317	313/318	82015	316
6228	171	6598	204	7571	31	81318	313/318	82016	316
6229	171	6599	204	7573	31	81319	324/328	82017	289
6234	199	66...		81...		81321	336	82018	317
6236	172	6602	204	81000	288	81341	335	82028	318
6237	172	6605	203	81002	290	81418	314	82032	306
6239	172	6606	203	81008	290	81419	318	82115	312
6242	171	6607	203	81010	317	81500	296	82118	313
6248	172	6608	203	81011	289	81502	298	82200	292
6260	172	6609	203	81012	289	81508	324	82212	294
63...		6610	203	81015	316	81511	297	82213	292
6300	157	6615	203	81020	288	81512	297	82214	292
6301	157	6616	203	81025	325	81515	323	82215	320
6302	157	6617	203	81026	319	81516	323	82216	320
64...		6618	203	81027	318	81520	296	82217	293
6400	207	6619	203	81029	318	81527	325	82218	321
6401	207	6620	203	81034	317	81529	325	82222	311/348
6402	207	6625	203	81039	290	81532	309	82315	316
6403	207	6626	203	81100	301	81534	324	82317	293
6427	216	6627	203	81101	301	81710	319	82415	320
6429	216	6628	203	81102	303	81711	321	82417	293
6430	216	6629	203	81103	303	81712	326	82500	296
6431	216	6630	203	81104	303	81713	326	82512	297
6432	216	6645	204	81108	313	81714	329	82513	296
6490	199	6646	204	81111	302	81715	303	82514	296
6491	200	6647	204	81112	303	81800	299	82515	323
65...		6655	204	81113	301	81801	319	82516	323
6500	210	6656	204	81114	301	81802	300	82517	297
6501	210	6657	204	81115	312	81805	326	82518	324
6518	212	6665	204	81117	302	81806	326	82600	331
6519	213	6666	204	81118	313	81807	328	82603	331
6522	210	6667	204	81119	302	81808	328	82613	331
6523	211	67...		81122	301	81811	300	82615	323
6524	210	6727	147	81123	315	81812	300	82618	317
6525	213	6732	147	81126	314	81813	299	82620	331
6526	213	6733	147	81128	314	81814	299	82812	300
6531	214	6735	147	81129	314	81815	327	82816	327

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

82817	299	83416	312	84022	301	84513	288	85703	341
82818	327	83419	306	84029	314	84514	289	85704	341
82918	328	83422	305	84055	315	84517	289	85705	341
83...		83439	307	84100	301	84520	288	85706	341
83000	292	83500	301	84101	301	84600	296	85707	341
83001	292	83501	301	84102	303	84601	296	85708	341
83002	294	83502	303	84108	313	84602	298	85709	341
83009	294	83508	314	84110	312	84606	326	85710	341
83011	293	83511	302	84111	302	84608	324	85711	341
83012	294	83512	303	84112	303	84611	297	85712	341
83015	323	83513	301	84113	301	84612	297	85831	339
83016	323	83514	301	84114	301	84615	323	85832	339
83017	293	83515	312	84115	312	84616	323	85834	339
83018	324	83516	312	84116	312	84618	324	85837	342
83020	292	83517	302	84117	302	84620	296	85839	342
83024	323	83518	313	84118	313	84629	325	85846	344
83027	325	83519	302	84119	302	84634	324	85847	344
83029	325	83522	301	84123	315	84640	325	85848	344
83034	324	83523	315	84125	316	84706	323	85849	344
83039	294	83526	314	84126	314	84713	296	85850	344
83055	315	83528	314	84128	314	84714	296	85851	344
83100	296	83529	314	84132	302	84715	323	85852	345
83101	296	83532	302	84134	312	84716	323	85853	345
83102	298	83534	312	84139	304	84717	297	85854	345
83110	320	83539	304	84141	303	84720	326	85855	345
83111	297	83541	303	84180	315	84721	319	85856	342
83112	297	83580	315	84200	292	84815	316	85859	339
83115	320	83600	288	84201	292	84915	312	85864	339
83116	320	83601	288	84202	294	85...		85866	346
83117	297	83602	290	84209	294	85415	319	85869	340
83118	321	83608	290	84211	293	85416	322/326	85873	342
83120	296	83610	317	84212	294	85516	334	85889	341
83129	321	83612	289	84220	292	85517	334	85890	341
83132	332	83615	316	84239	294	85518	291/295/333	85891	341
83134	320	83616	316	84308	314	85519	298/300/333	85892	341
83135	321	83617	289	84313	292	85520	291/295/333	85893	341
83150	326	83618	317	84314	292	85558	291/295/298/	85894	341
83213	292	83620	288	84318	317	85559	291/295/298/	85901	339
83214	292	83626	319	84400	330/346	85560	291/295/298/	85902	339
83215	320	83629	318	84402	316	85562	291/295/333	85903	342
83218	321	83632	306/331	84410	317	85684	342	85904	339
83219	326	83634	317	84415	316	85685	342	85905	342
83220	319	83636	319	84416	316	85686	342	85906	339
83221	326	83639	290	84417	293	85687	343	85907	339
83227	293	83640	319	84418	317	85688	343	85909	339
83308	324	83650	326	84426	319	85689	343	85910	339
83313	296	83708	318	84428	318	85690	343	85911	339
83314	296	83713	288	84432	306	85691	343	85912	342
83315	323	83714	289	84434	317	85692	343	85920	340
83321	336	83715	316	84439	290	85693	343	85930	342
83341	335	83716	316	84440	319	85694	343	85943	339
83400	305	83728	318	84441	319	85695	343	85944	340
83401	305	83816	320	84500	288	85696	343	85948	342
83402	307	83817	293	84501	288	85697	343	85954	339
83411	306	83916	323	84502	290	85698	343	85959	342
83412	306	84...		84503	290	85699	341	85960	342
83413	305	84000	330/346	84508	318	85700	341	85966	342
83414	305	84015	312	84511	289	85701	341	85970	339
83415	312	84017	293	84512	289	85702	341	85972	339

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

85974	339	86301	296	86708	317	9044	267	9112	56
85976	339	86302	298	86715	316	9046	268	9113	56
85978	339	86308	324	86716	316	9047	245	9114	89
85980	340	86310	326	86728	318	9048	245	9115	89
85984	345	86311	297	86816	312	9049	245	9116	89
85985	345	86312	297	86915	323	9053	243	9121	83
85986	345	86313	296	86916	323	9054	243	9122	83
85987	345	86314	296	86935	326	9056	284	9123	58
85988	345	86315	323	88...		9059	284	9124	83
85989	345	86317	297	88000	305	9061	245	9125	60
86...		86318	324	88001	305	9062	245	9130	360
86000	308	86320	296	88002	307	9063	285	9134	56
86001	308	86329	325	88008	307	9071	267	9135	27
86002	310	86334	324	88011	306	9072	267	9136	26
86011	309	86335	326	88012	306	9073	268	9139	360
86012	309	86408	314	88013	305	9074	16	9141	82
86013	308	86410	335	88014	305	9075	76	9172	97
86014	308	86412	335	88019	306	9078	96	9179	97
86016	317	86414	335	88022	305	9079	96	9181	87
86017	309	86416	335	88039	307	9080	221	9182	87
86019	309	86418	336	88560	316	9081	240	91010	82
86022	308	86420	336	88561	316	9083	238/265	91012	82
86100	288	86422	336	88562	317	9085	234	91013	82
86101	288	86424	337	88563	314	9086	245	91014	82
86102	290	86426	337	88564	306	9087	246	91015	82
86108	290	86428	337	88565	312	9088	246	91016	82
86110	319	86429	337	88566	312	9089	246	91018	82
86111	289	86430	337	88567	312	9090	234	91020	82
86112	289	86500	301	88568	302	9092	245	91022	82
86113	288	86501	301	88569	312	9095	271	91051	54
86114	289	86502	303	88570	316	9096	271	91081	55
86115	316	86504	303	88571	318	90527	42	91118	118
86117	289	86511	302	88572	312	90535	42	92...	
86118	317	86512	303	88573	316	90602	81	9224	78
86120	288	86513	301	88574	317	90603	81	9229	60
86124	316	86514	301	88575	316	90604	81	9272	104
86126	319	86515	312	88600	288	90605	81	9278	97
86129	318	86516	312	88601	288	90606	81	9293	47
86134	317	86517	302	88603	288	90607	81	9294	47
86135	319	86518	313	88604	289	90608	81	9295	47
86139	290	86519	302	88605	288	90609	81	9297	102
86155	315	86522	301	88606	290	90610	81	9298	101
86200	292	86523	315	88607	289	90616	81	9299	102
86201	292	86526	314	88608	290	90804	81	92118	118
86202	294	86529	314	88609	317	90805	81	92122	119
86208	294	86532	302	88610	317	90806	81	92123	119
86211	293	86534	312	88639	290	90808	81	92124	119
86212	294	86535	315	90...		90810	81	92125	118
86213	292	86539	304	9002	103	90811	81	92126	118
86214	292	86541	303	9003	57	90812	81	92322	86
86215	312	86600	330/346	9005	57	90814	81	92324	86
86216	323	86601	330/346	9007	19	90816	81	92326	86
86217	293	86602	330/346	9008	57	90818	81	92328	86
86218	313	86603	330/346	9011	79	90820	81	92330	86
86220	292	86608	318	9027	249	91...		92422	86
86228	314	86616	316	9040	271	9100	53	92424	86
86232	306	86617	293	9041	271	9104	53	92426	86
86239	294	86621	336	9042	243	9110	59	92428	86
86300	296	86641	335	9043	267	9111	59	92430	86

INDEX

STEIGEND NACH ART.-NR.

93...		9439	223	9738	249
9300	267	9440	221	97018	221
9301	267	9441	221	97043	234
9302	268	9442	221		
9303	268	9443	221		
9306	268	9444	226		
9309	267	9445	226		
9311	249	9446	226		
9312	269	9447	226		
9313	269	9449	226		
9314	269	9450	234		
9320	271	9451	234		
9321	271	9460	221		
9322	271	9461	221		
9323	271	9471	265		
9324	271	9472	265		
9325	271	9484	222		
9330	267	9485	222		
9331	267	9486	231		
9332	268	9487	235		
9333	268	95...			
9334	265/268	9540	87		
9335	265/268	9571	55		
9340	272	9579	96		
9341	272	9599	102		
9342	272	96...			
9344	272	9603	275		
9345	272	9604	275		
9346	272	9605	275		
9348	272	9606	275		
9349	272	9607	275		
9350	272	9608	276		
9361	360	9609	276		
9363	259	9610	276		
9385	285/336	9612	276		
93304	78	9613	275		
93305	78	9615	275		
93306	78	9617	275		
93308	78	9619	276		
93310	78	9626	279		
93312	78	9627	279		
93314	78	9628	279		
93316	78	9629	279		
94...		9630	279		
9402	222	9632	280		
9407	235	9640	280		
9408	235	9641	280		
9409	235	9642	280		
9421	361	9644	280		
9423	360	9645	280		
9424	360	9646	280		
9428	223	9648	280		
9430	222	9649	280		
9431	222	9650	280		
9432	231	9695	276		
9435	255	9697	277		
9436	255	9699	277		
9437	255	97...			
9438	223	9736	249		

ÜBERSICHT ICONS

ERKLÄRUNG SYMBOLE



Aluminium Profile mit weißer Grundbeschichtung für dauerhaften Schutz.



Profil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage.



Profile aus Edelstahl rostfrei.



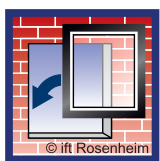
Profile mit Oberflächenprägung zur verbesserten Putzhaftung.



Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet. Haftungsausschluss bei Edelstahlprofilen beachten.



Geeignet für die Befestigung im Innenausbau mit Profilkleber.



Anputz- und Anputzdichtleisten, die einer Prüfung und Zertifizierung durch das ift unterzogen wurden. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.



Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



Spachtelprofile erfüllen die Vorgaben der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen).



Bewegung nach VDPM-Merkblatt/ SAF Richtlinie Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ ÖAP-VAR VII Klasse III
Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.

PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN



Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharpuz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	¹⁾ Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen. ²⁾ Aluminium mit Grundbeschichtung. zulässig nicht zulässig nicht geeignet									

ANMERKUNGEN

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile sollen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen kommen.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Alle Außenputzprofilen ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).

- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnungsfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de)



ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Innenputz Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.

- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten! Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten in diesem zu beachten.

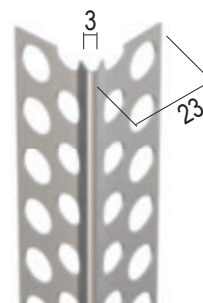


KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

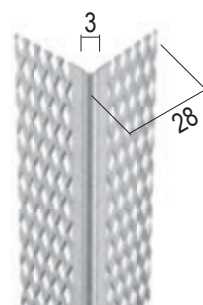
Variante aus Edelstahl: 2274



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9074	3 mm	250	107593	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN
	3 mm	300	107595	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

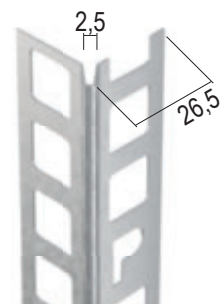


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1087	3 mm	250	109153	Stahl, verzinkt	50 STB / 47 KAR
	3 mm	300	109155	Stahl, verzinkt	50 STB / 47 KAR

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Dünnlagenputze ab 6 mm für den Innenputz.

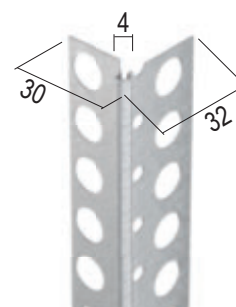
Variante aus Aluminium: 9104



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1084	6 mm	250	100789	Stahl, verzinkt	25 STB / 77 BUN

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm auf Nassputz ab 8 mm.



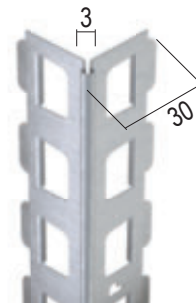
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1058	8 / 2 mm	260	108993	Stahl, verzinkt	15 STB / 132 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9100

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1026	8 mm	250	100095	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102472	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	200	100045	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	225	100052	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
1018	10 mm	250	100054	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	103058	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	275	100056	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	100061	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

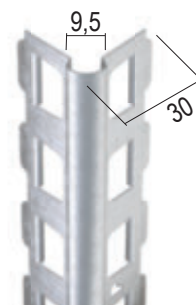
Abrundungsradius: 4,75 mm

Variante aus Edelstahl: 2215

Bemerkung:

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

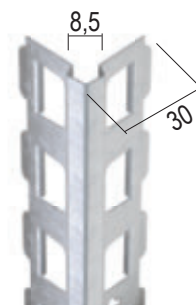
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1015	8 mm	240	100555	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100563	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	100568	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

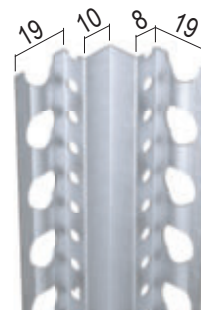
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1017	8 mm	200	100587	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	225	100604	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100614	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	260	100616	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	270	100617	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102964	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Inneneckprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 8 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1004	8 mm	260	109646	Stahl, verzinkt	25 STB / 132 BUN



KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für unterschiedliche Putzdicken im Innenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Variante aus Aluminium: 91051
Variante aus Edelstahl: 2251

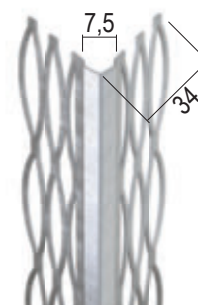


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1051	9 mm	250	100595	Stahl, verzinkt	15 STB / 100 BUN
	9 mm	300	103569	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

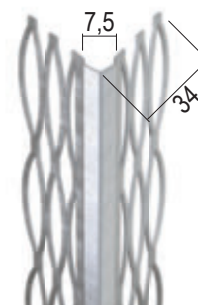


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1007Z	10 mm	200	106131	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	106125	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	105921	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	105920	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106025	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	105922	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007



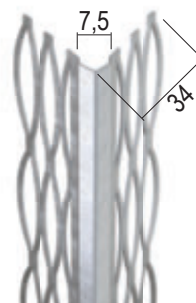
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1007	10 mm	150	100000	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	100094	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	180	100096	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	100383	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	100399	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	100403	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	100092	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	100414	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	100425	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	100429	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	103101	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100437	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

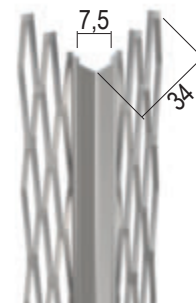
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
10077	10 mm	150	106478	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	115179	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	107991	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	106513	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	114633	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	107038	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	106477	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	107945	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106480	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	107965	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	106514	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9007	10 mm	260	108400	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	108290	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	108291	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

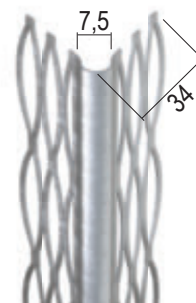
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Abstrahlungsradius: 3,75 mm

Bemerkung:

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

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1005	10 mm	250	100043	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	102763	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100070	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN



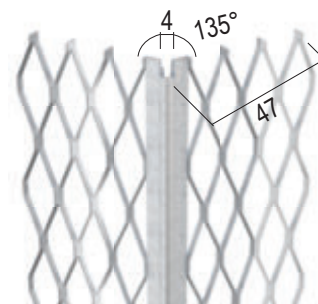
Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Winkelstellung: 135



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1044Z	10 mm	250	100540	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN

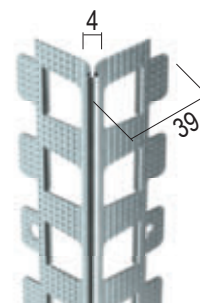


ABVERKAUF

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

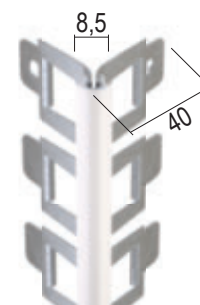


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1022Z	10 mm	250	117723	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117724	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug und eingeschnittenen Schenkeln
zur Herstellung von Rundbögen
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4 mm
Bemerkung:
Kleinstmöglicher Radius 50 cm.
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

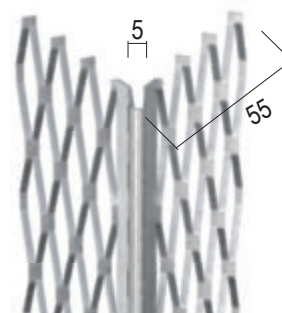


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1041	12 mm	250	100486	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 KAR

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 20 mm.

Abstrahlungsradius: 2,5 mm
Variante aus Edelstahl: 7483
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7426	20 mm	300	102491	Stahl, verzinkt	25 STB / 72 KAR

Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl
für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2026
Bemerkung:
Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2072	101211	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2027
Bemerkung:
 Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.

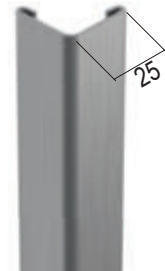


Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2073	101225	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 16 mm.

Abrundungsradius: 4 mm
Geeignet für Produkt: 2072
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

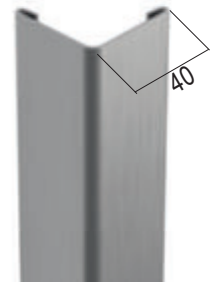


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2026	16 mm	200	101159	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
	16 mm	250	101161	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
	16 mm	300	101164	Edelstahl	15 STB / 175 BUN

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 21 mm.

Abrundungsradius: 10 mm
Geeignet für Produkt: 2073
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2027	21 mm	200	101172	Edelstahl	6 STB / 100 BUN
	21 mm	250	101175	Edelstahl	6 STB / 100 BUN
	21 mm	300	101179	Edelstahl	6 STB / 100 BUN

KANTENPROFILE

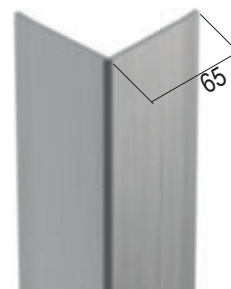
Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2066		250	101221	Edelstahl	6 STB / 63 BUN

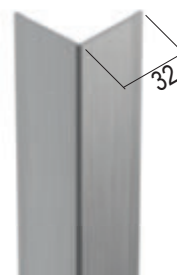
Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche gebürstet, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



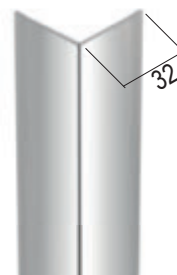
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2041		200	101194	Edelstahl	6 STB / 150 BUN
		250	101201	Edelstahl	6 STB / 150 BUN

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche blank glänzend.

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2042		200	118508		6 STB / 150 BUN
		250	118509		6 STB / 150 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9003
Variante aus Edelstahl: 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1106	6 mm	250	111969	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	111970	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	111971	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	111972	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11066	6 mm	250	119116	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	119117	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	119118	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	119119	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9008
Variante aus Edelstahl: 2208

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1108	8 mm	250	111995	Stahl, verzinkt	50 STB / 100 BUN
	8 mm	260	111996	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	275	111998	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	300	111999	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9005
Variante aus Edelstahl: 2205



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1105	10 mm	250	111965	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	111966	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	111967	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	111968	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN

PUTZLEHREN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11055	10 mm	250	119110	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	119111	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	119112	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	119113	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 12 mm.

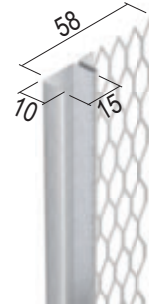
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1104	12 mm	250	111992	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 15 mm
für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 15 mm
Variante aus Edelstahl: 2241

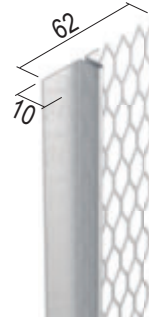


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1312	10 mm	250	115992	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115993	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 20 mm
für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 20 mm

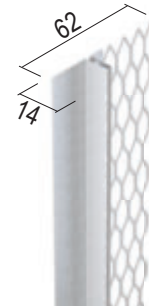


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1306	10 mm	250	115990	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115991	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 20 mm
für den Innenputz ab 14 mm.

Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1301	14 mm	250	115988	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	14 mm	300	115989	Stahl, verzinkt	150 STB / 47 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Aluminium: 9136
Variante aus Edelstahl: 2136



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1236	3 mm	250	115636	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	260	115634	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	300	115635	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Edelstahl: 2136



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9136	3 mm	250	101938	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN
	3 mm	300	108708	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Stahlblech mit Aluzinkbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9123
Variante aus Edelstahl: 2135

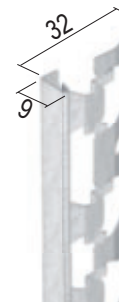


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1216	6 mm	250	115628	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	260	115626	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	270	115950	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	300	115627	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 9 mm.

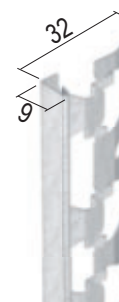
Variante aus Aluminium: 9111
Variante aus Edelstahl: 2178



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1211	9 mm	250	107972	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	107974	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	107973	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
1210	14 mm	250	107946	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	14 mm	300	107947	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

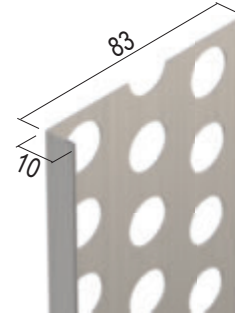
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik für den Innenputz ab 9 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
12111	9 mm	250	119070	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	119075	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	119076	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

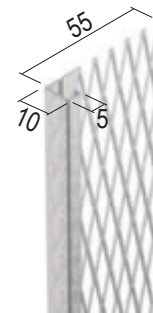
Abschlussprofil aus Aluminium mit extra langem Putzschenkel für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9135	10 mm	250	105937	Aluminium natur	20 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1231	10 mm	250	102319	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	260	102322	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	300	102327	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
NEU	10 mm	250	119040	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
NEU	10 mm	260	119041	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
NEU	10 mm	300	119042	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

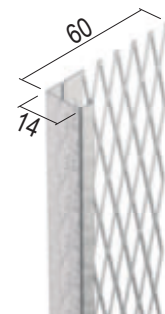
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1218	12 mm	250	107449	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
	12 mm	300	107450	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
1220	18 mm	250	107468	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN
	18 mm	300	107469	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 14 mm.

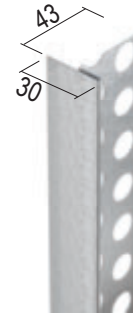


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1230	14 mm	250	102307	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	14 mm	300	102311	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

An- und Abschlussprofil für den Innenputz

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.



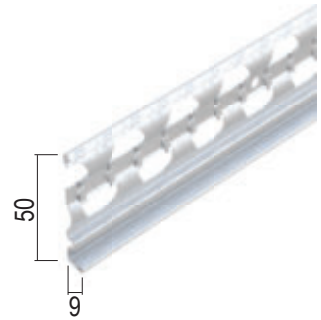
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1321	14 mm	300	101276	Stahl, verzinkt	15 STB / 65 BUN

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 9 mm.

Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1219	9 mm	250	107485	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	9 mm	300	107486	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

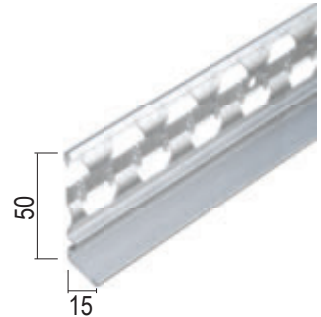


Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2229

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1214	15 mm	300	107610	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

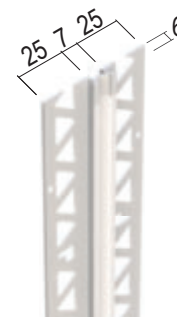


FUGENPROFILE

Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

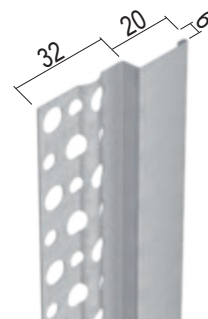


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 STB / 36 KAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 STB / 36 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-5 mm
Variante aus Edelstahl: 2236;2135
Bemerkung:
Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.

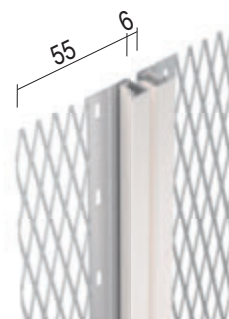


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1206Z	6 mm	250	100769	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN
	6 mm	300	100785	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 7541
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

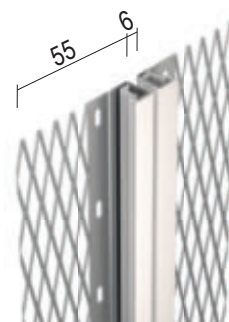


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7501	10 mm	300	102505	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7503	14 mm	300	102506	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

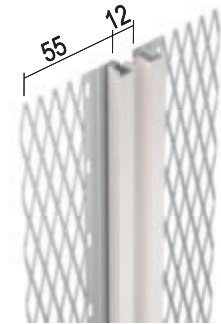


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7541	10 mm	300	102514	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

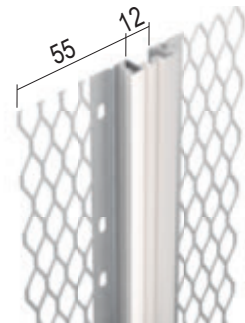


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7571	10 mm	300	102517	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7573	14 mm	300	102518	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

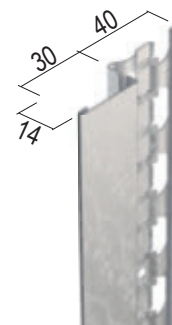


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7521	10 mm	300	102509	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7523	14 mm	300	102511	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung: Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1201Z	14 mm	250	108133	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN
	14 mm	300	108134	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN

BILDERLEISTE

Bilderleiste für den Innenputz

Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Bemerkung:

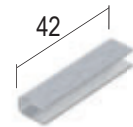
Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen. Passende Bilderhaken Artikel 1114.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1110	12 mm	250	100942	Stahl, verzinkt	25 STB / 42 BUN

Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Verbinder aus verzinktem Stahl für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1113		3	101003	Stahl, verzinkt	20 ST / 4000 BEU

Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Bilderhaken aus Messing vernickelt für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

Bemerkung:

Nur passend für Bilderleiste 1110.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1114		3	102339	Messing	25 ST / 99 KAR

Balkenfix Armierungsgewebe

Balkenfix als Armierungsstreifen, mittig kaschiert mit gekrepptem Ölpapier, für die Abdeckung von z.B. Mauerschlitzen, Holzbalken, Rissen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 140 g/m²



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14960	166	5	119716	Glasfaser	CD - blau	6 ST / 36 KAR
14961	200	5	119717	Glasfaser	CD - blau	5 ST / 30 KAR
14962	250	5	119718	Glasfaser	CD - blau	4 ST / 24 KAR
14963	330	5	119719	Glasfaser	CD - blau	3 ST / 18 KAR
14964	400	5	119720	Glasfaser	CD - blau	3 ST / 18 KAR

Armierungsgewebe für den Innenputz

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Innenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsellern, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 5 x 5 mm
Flächengewicht: 75 g/m²
Bemerkung:
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



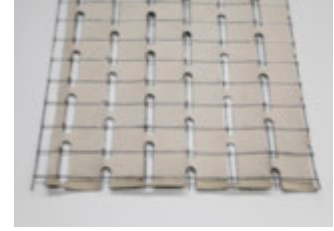
Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14911	100 cm x 10 m	119790	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 160 ROL
	100 cm x 50 m	119791	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 ROL
	100 cm x 100 m	119792	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 ROL
	50 cm x 50 m	119793	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 96 ROL
	50 cm x 100 m	119794	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 ROL
	33 cm x 50 m	119795	Glasfaser	10 - weiß	17 M2 / 144 ROL
	33 cm x 100 m	119796	Glasfaser	10 - weiß	33 M2 / 72 ROL
	25 cm x 100 m	119797	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 96 ROL

PUTZTRÄGER

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet 33)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 258,5 x 33 cm (0,85 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17709	20 mm	258	116294	Stahl, verzinkt	15 ST / 50 BUN

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet S)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17710	20 mm	240	116295	Stahl, verzinkt	15 ST / 25 BUN

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet SE)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus Edelstahldraht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17708	20 mm	240	116293	Edelstahl	15 ST / 25 BUN



ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!

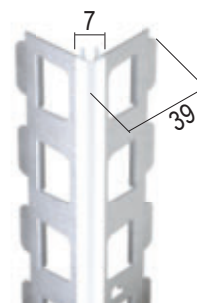
Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten in diesem Katalog zu beachten.

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug
für den Außenputz ab 8 mm.

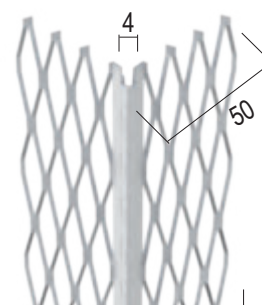
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1023	8 mm	250	100082	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
	8 mm	300	100084	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

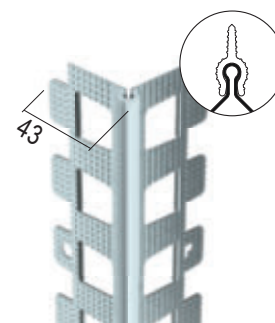
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Schenkellänge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	50 mm	100811	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	12 mm	300	45 mm	113658	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
1043Z	15 mm	225	50 mm	108704	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	250	50 mm	100508	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
1043Z	15 mm	260	50 mm	103936	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	275	50 mm	100520	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	300	50 mm	100530	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug und schmaler Abzugskante
für den Außenputz ab 10 mm.

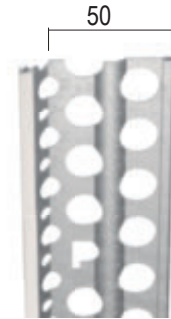


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1821	10 mm	225	117729	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	250	117730	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	260	117731	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	275	117732	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	300	117733	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
1824	14 mm	250	117734	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117735	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117736	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117737	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 - weiß

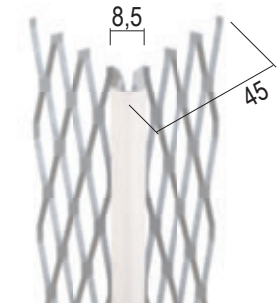


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1061	10 mm	250	100612	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
	10 mm	300	100625	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
1080	15 mm	300	100774	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
1062	20 mm	300	100646	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 64 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 3,5 mm



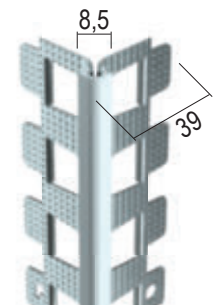
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1046	10 mm	225	105578	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	250	102534	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	102541	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4,25 mm

POWER GRIP

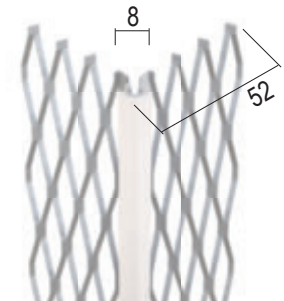


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1020	10 mm	225	117718	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	250	117719	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117722	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1086	12 mm	300	100829	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN

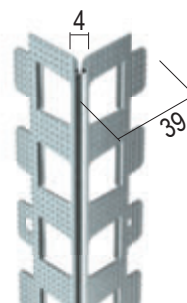
ABVERKAUF

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212

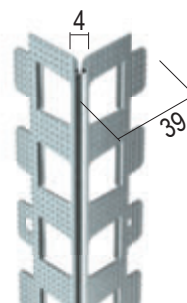


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1012Z	12 mm	225	117695	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	117696	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	117697	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	117698	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

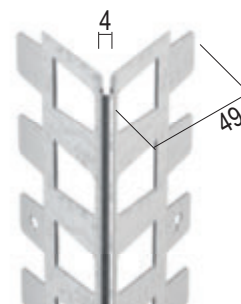
Bemerkung: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1012Z	12 mm	225	119120	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	119121	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	119122	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	119123	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

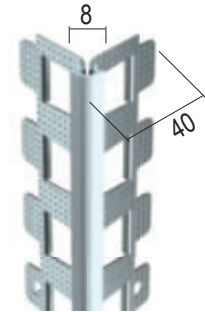


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1024Z	14 mm	250	100089	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN
	14 mm	300	100093	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

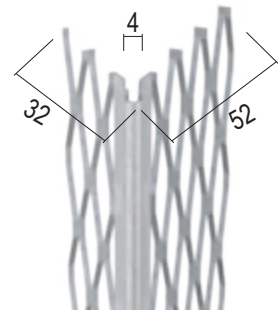
Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1013	14 mm	200	117705	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	225	117706	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	250	117707	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117708	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117709	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117710	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Ungleichschenkliges Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

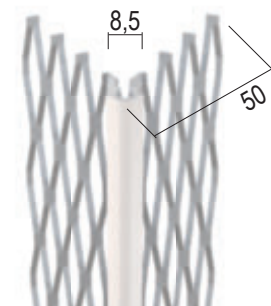


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
ABVERKAUF 1039Z	15 mm	260	100474	Stahl, verzinkt	15 STB / 64 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 3,5 mm

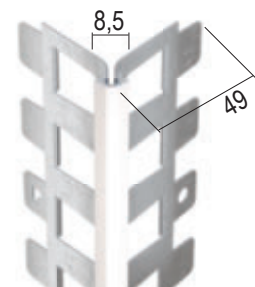


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1028	15 mm	250	100384	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	15 mm	300	100400	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4,25 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1014	20 mm	250	100541	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	20 mm	300	100552	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

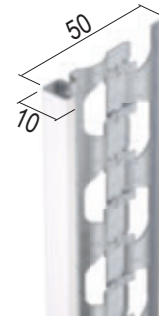
Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur vertikal.

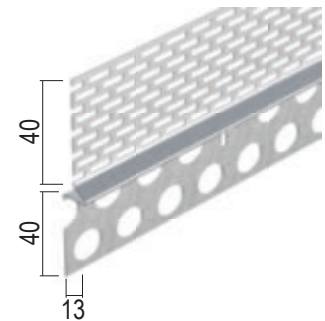


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1224	10 mm	250	107487	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
	10 mm	300	107488	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
1223	14 mm	250	107380	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107381	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
1222	20 mm	250	107471	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN
	20 mm	300	107472	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN

Abschlussprofil Dach für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



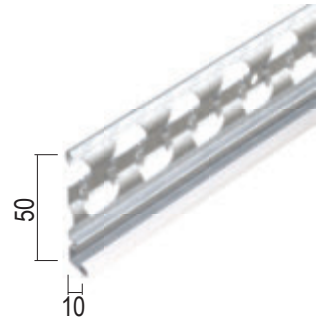
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1241	13 mm	250	100972	Stahl, verzinkt	20 STB / 84 BUN
1242	23 mm	250	100973	Stahl, verzinkt	20 STB / 91 BUN

Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1227	10 mm	250	107491	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN
	10 mm	300	107492	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN

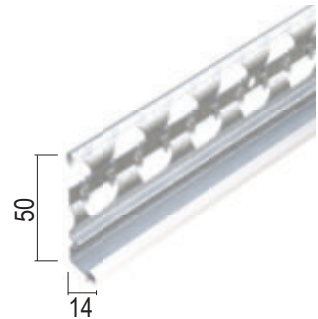


Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1225	14 mm	250	107402	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107403	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

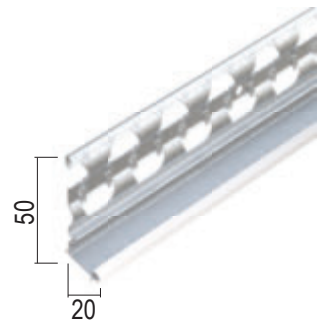


Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1229	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN



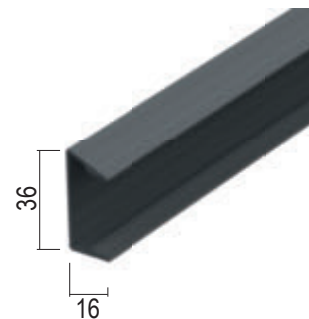
ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

NOPPENBAHNPROFILE

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

Noppenbahnprofil Universal
Grundprofil aus Aluminium
Auch als Set erhältlich 90535.

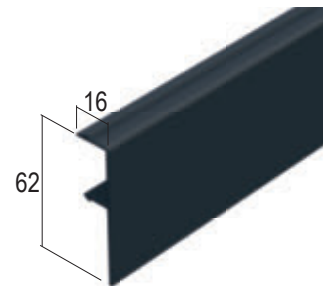
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
90527	250	119860	Aluminium	5 STB / 80 BUN



Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

Noppenbahnprofil Universal
Abdeckprofil aus Hart-PVC
zum Aufklipsen auf Aluminium-Grundprofil 90527.
Auch als Set erhältlich 90535.

Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
37527	250	114202	PVC	91 - anthrazit	10 STB / 40 KAR

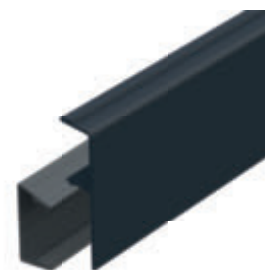


Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

Noppenbahnprofil Universal - Set
für 10 m Noppenbahnabdeckung,
bestehend aus:
4 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)
und 4 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527).

Farbe: 91 - anthrazit
Bemerkung:
Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahn-
abdeckung.

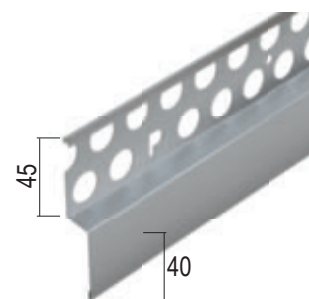
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
90535	250	115584		1 ST / 49 KAR



Noppenbahn-/ Überhangprofil

Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
Für den horizontalen Übergang von der Schutzlage
(Noppenbahn, Drainmatte etc.) auf den Sockelbe-
reich. Auch geeignet für den vertikalen und hori-
zontalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhang-
profil.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung:
Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung
auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausge-
schlossen.
Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung
unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeig-
neten Beschichtungen. Dabei sind die techni-
schen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern
des Beschichtungsherstellers zu beachten und
ggf. Probeflächen anzulegen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2768	14 mm	250	115283	Edelstahl	10 STB / 100 BUN

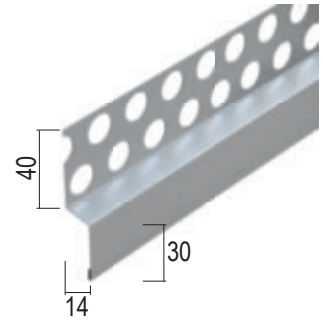
ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

DEHNUNGSFUGEN-/ ÜBERHANGPROFILE

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung:
 Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.
 Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.
 Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2297	14 mm	250	114955	Edelstahl	25 STB / 100 BUN
2299	20 mm	250	114956	Edelstahl	25 STB / 100 BUN

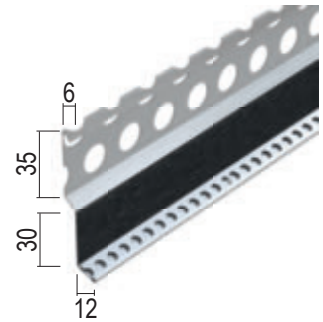
Metallanschlussprofil für den Außenputz

Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

Bemerkung:
 Eine zusätzliche gewebearmierte Putzlage auf dem Unterputz wird empfohlen, zur Erhöhung der Stabilität der Putzschicht.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2765	18 mm	250	117190	Edelstahl	10 STB / 49 BUN

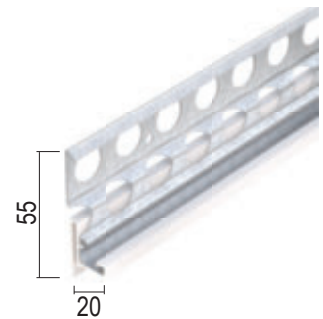


Metallanschlussprofil für den Außenputz

Metallanschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm, überlappender Stoßbereich berücksichtigen.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1765	20 mm	250	113726	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 80 BUN



ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

DEHNUNGSFUGEN- / ÜBERHANGPROFILE

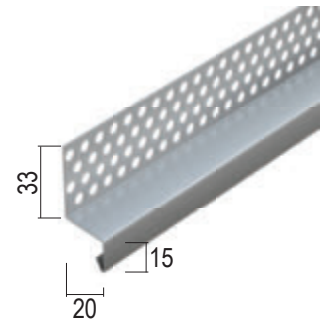
Übergangsprofil Keramik

Übergangsprofil aus Edelstahl mit Ausladung 20 mm, für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Bemerkung:

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



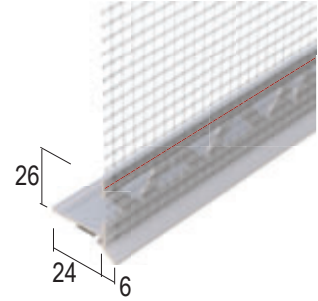
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2293	250	114417	Edelstahl	10 STB / 80 BUN
2295	250	114418	Edelstahl	10 STB / 80 BUN

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE AUFSTECKPROFILE

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken und Aufkleben auf die Einfassung der Rollladenkastenschürze.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

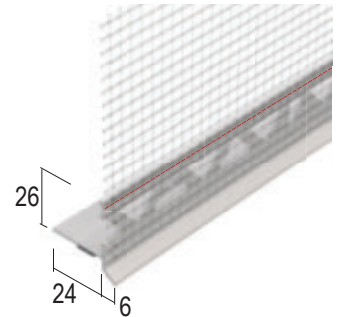


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37946	6 mm	250	114676	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband zur Klebmontage.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

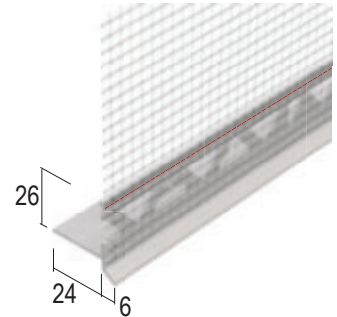


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37428	6 mm	250	114675	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen, mit Tropfkante und speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

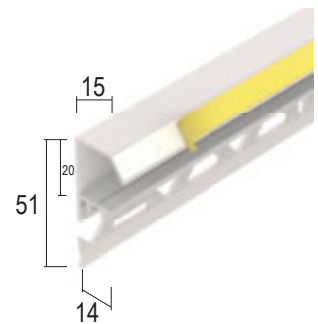


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37429	6 mm	250	115769	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Attika-Anschlussprofil für den Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung: Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37214	14 mm	250	119310	Hart-PVC	25 STB / 20 KAR

NEU

FUGENPROFILE

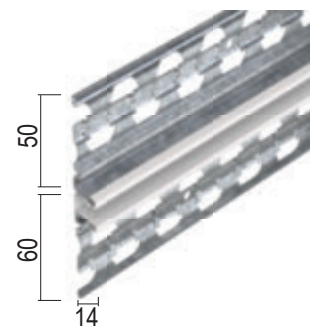
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1225 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1225 und Unterteil 1240.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1240	14 mm	300	107608	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	14 mm	250	107402	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
1225	14 mm	300	107403	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

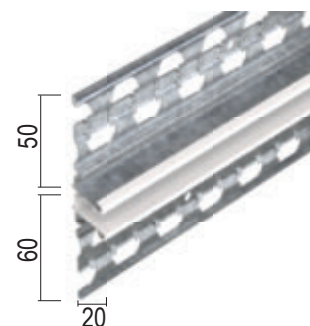
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1229 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1229 und Unterteil 1226.



ABVERKAUF

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1226	20 mm	300	107470	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 56 BUN
	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
1229	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN

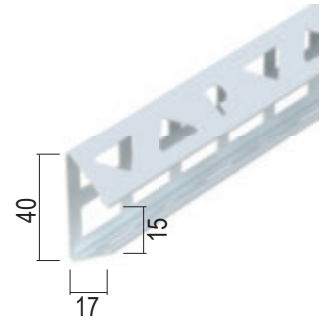
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 17 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



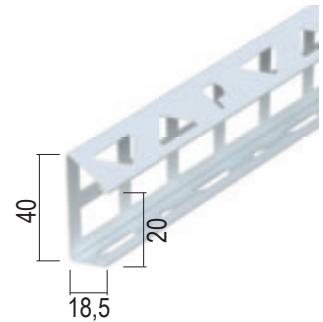
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 18,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



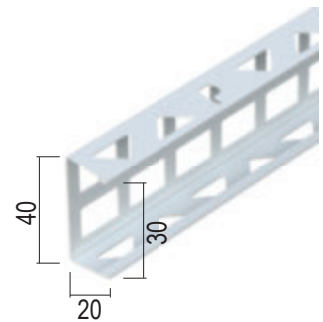
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 40 BUN



DRAHTRICHTWINKEL

Drahtrichtwinkel für den Innenputz (IP)

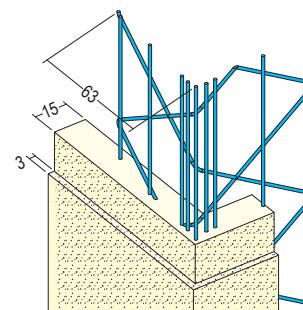
Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1156	10 mm	250	108933	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR
	10 mm	295	102031	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

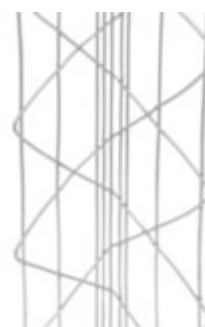


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11511	15 mm	260	115426	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115502	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115427	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß

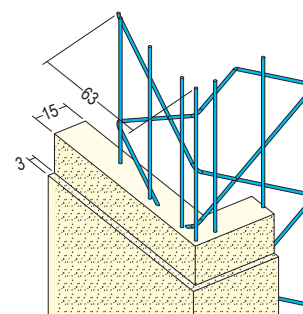


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11571	15 mm	260	116290	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	116048	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung: Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11541	15 mm	260	115424	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115503	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115425	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APE)

Drahtrichtwinkel aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.



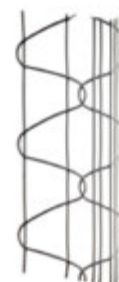
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11521	15 mm	295	115513	Edelstahl	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11531	15 mm	260	115514	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115515	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115516	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APPA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11551	15 mm	295	116047	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APR)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl speziell für abgerundete Kanten für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

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

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11601	15 mm	295	115517	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APB)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11581	15 mm	295	115518	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



DRAHTRICHTWINKEL

Drahrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK)

Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1161	15 mm	295	102045	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR

Drahrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK)

Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1159	15 mm	295	102038	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR

Universalgewebe

Gewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenputz. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsellern, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc., sowie für die Einbettung in Bitumendickbeschichtungen und Bodenausgleichsmassen geeignet.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 105 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

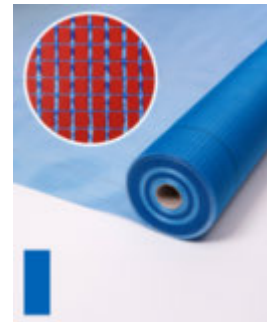


Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14917	100 cm x 50 m	119798	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 ROL
	100 cm x 100 m	119799	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 ROL
	50 cm x 50 m	119800	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 60 ROL
	50 cm x 100 m	119801	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 ROL
	33 cm x 50 m	119802	Glasfaser	10 - weiß	17 M2 / 90 ROL
	33 cm x 100 m	119803	Glasfaser	10 - weiß	33 M2 / 45 ROL
	25 cm x 100 m	119804	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 60 ROL
	20 cm x 50 m	119805	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 150 ROL

Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsellern, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 140 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

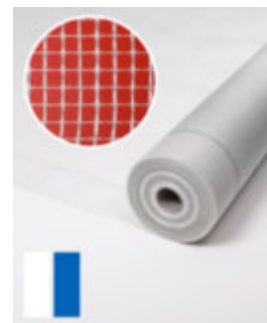


Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14918	100 cm x 50 m	119806	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119807	Glasfaser	CD - blau	100 M2 / 12 ROL
	50 cm x 50 m	119808	Glasfaser	CD - blau	25 M2 / 48 ROL
	50 cm x 100 m	119809	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	33 cm x 50 m	119810	Glasfaser	CD - blau	17 M2 / 72 ROL
	33 cm x 100 m	119811	Glasfaser	CD - blau	33 M2 / 36 ROL
	25 cm x 100 m	119812	Glasfaser	CD - blau	25 M2 / 48 ROL

Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsellern, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 165 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14919	100 cm x 50 m	119813	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119814	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 12 ROL
	100 cm x 50 m	119815	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119816	Glasfaser	CD - blau	100 M2 / 12 ROL



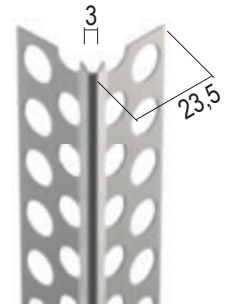
ALLGEMEINE HINWEISE

- An Flächen mit erhöhter Feuchtebelastung bestehen auch erhöhte Anforderungen an den Korrosionsschutz der Putzprofile. Das gilt sowohl für Feuchträume im Innenbereich, wie auch für stark feuchtebelastete Flächen im Außenbereich wie z.B. Sockelbereiche, etc.
 - Zu Feuchträumen zählen häusliche Bäder, Duschanlagen, Schwimmbäder, Produktionsflächen, gewerblich genutzte Flächen, einschließlich Küchen, usw. in denen Putz und Profile einer erhöhten Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Dort dürfen nur Profile mit erhöhtem Korrosionsschutz bzw. aus korrosionsbeständigem Material eingesetzt werden.
 - In der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen wird in Teil 1 zwischen verschiedenen Wassereinwirkungsklassen unterschieden:
 - ▶ W0-I – geringe Wassereinwirkung
 - ▶ W1-I – mäßige Wassereinwirkung
 - ▶ W2-I – hohe Wassereinwirkung
 - ▶ W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
 - Unsere Putzprofile werden deshalb in diesem Produktbereich nach der Eignung für diese Wassereinwirkungsklassen gekennzeichnet:
 - ▶ Für Räume mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I sind Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung einsetzbar.
 - ▶ Für Räume mit der Wassereinwirkungsklasse W3-I müssen Putzprofile aus Edelstahl verwendet werden. Diese sind somit für alle Wassereinwirkungsklassen von W0-I bis W3-I verwendbar, sofern die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege, siehe Produktinformationen).
 - ▶ Putzprofile aus verzinktem Stahl dürfen in Feuchträumen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.
 - Bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/Dispersionsputze) im Innen- oder Außenbereich bevorzugt Profile aus Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Putzprofile aus verzinktem Stahl ohne organische Beschichtung im Außenbereich nur mit PVC-Überzug einsetzen oder diese zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) schützen.
 - In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
 - Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir generell den Einsatz von Edelstahlprofilen.
 - Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
 - Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
 - Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
 - In feuchtebelasteten Bereichen Profile mit speziell dafür geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel ansetzen und flucht- und lotgerecht ausrichten.
 - Köpfe von Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
 - Die Profilkante soll je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
 - Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
 - Im Innenbereich für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
 - Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die folgenden Merkblätter:
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
 - Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidungen aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerksteinen vom Fachbereich Ausbau im Zentralverband des deutschen Baugewerbes.
 - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.

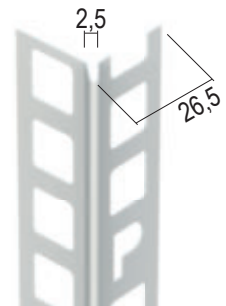


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2274	3 mm	250	107674	Edelstahl	25 STB / 200 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für Dünnlagenputze ab 6 mm
für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1084

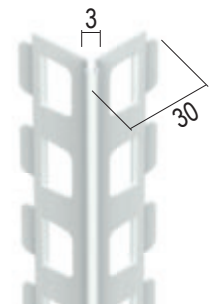


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN
	6 mm	300	107168	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

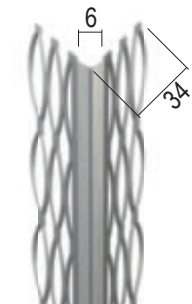
Farbe: 10 - weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1026



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	275	112171	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	300	108706	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2209	8 mm	250	101294	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

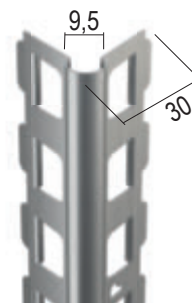
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Abrundungsradius: 4,75 mm

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2215	8 mm	260	108395	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl mit unterschiedlichen Putzdicken für den Innen- und Außenputz.

Bemerkung:

Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2251	9 mm	300	101369	Edelstahl	15 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für unterschiedliche Putzdicken im Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß

Variante aus Edelstahl: 2251

Bemerkung:

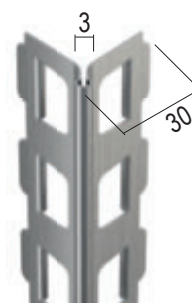
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 100 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

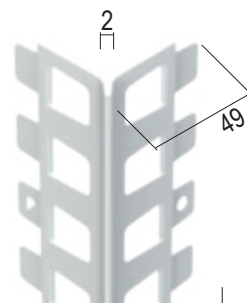
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2218	10 mm	250	101324	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	107749	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	103034	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

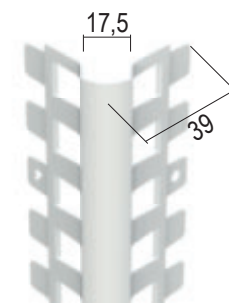


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abbildungsradius: 12,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

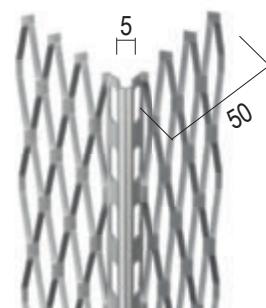


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 30 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

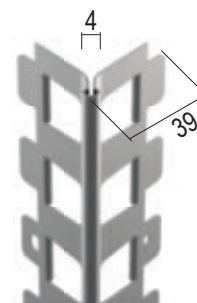
Abbildungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7476	10 mm	300	102499	Edelstahl	25 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



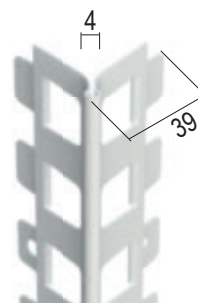
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2212	12 mm	300	105875	Edelstahl	15 STB / 72 BUN

KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß

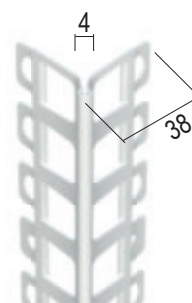


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	260	107282	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	112172	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	107179	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Bemerkung:
Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung
des Profilkopfes.

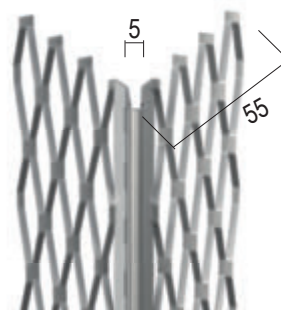


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	117236	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	114499	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7478	15 mm	250	113769	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
	15 mm	300	113768	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
7483	20 mm	300	102500	Edelstahl	25 STB / 24 KAR

PUTZLEHREN KORROSIONSSCHUTZ

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2206	6 mm	260	111975	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111976	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
2205	10 mm	260	111973	Edelstahl	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111974	Edelstahl	50 STB / 64 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111978	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	10 mm	260	111979	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
9005	10 mm	275	111980	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111981	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2208	8 mm	260	111993	Edelstahl	50 STB / 100 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2208



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	8 mm	275	112166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN

ABSCHLUSSPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

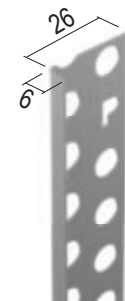
Abschlussprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2136	3 mm	250	101351	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2135	6 mm	250	101345	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN
	6 mm	300	116355	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8,5 mm
und Fliesendicken bis 8 mm.

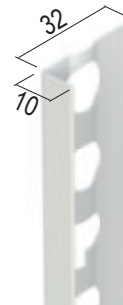


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2178	8,5 mm	250	101246	Edelstahl	20 STB / 250 BUN
2180	10,5 mm	250	101247	Edelstahl	20 STB / 240 BUN
2182	12,5 mm	250	101249	Edelstahl	20 STB / 234 BUN
2231	14 mm	250	101339	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
	14 mm	300	101344	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
2232	16,5 mm	300	101355	Edelstahl	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2178

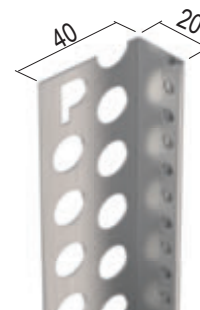


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
	10 mm	300	108637	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 20 mm und Fliesendicken bis 19,5 mm.

Winkelstellung: 90°



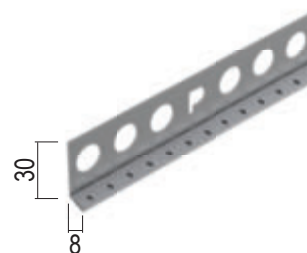
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2233	20 mm	300	101363	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

SOCKELPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Winkelstellung: 110°

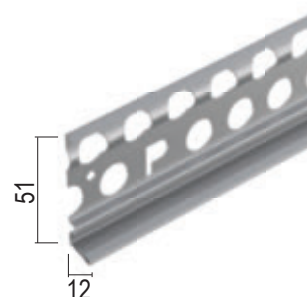


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2184	8 mm	250	102501	Edelstahl	20 STB / 200 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Winkelstellung: 110°

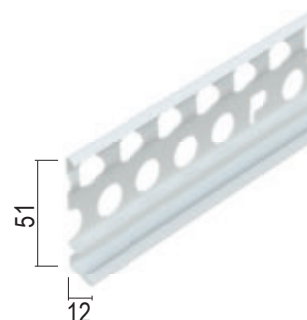


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2225	12 mm	300	101331	Edelstahl	25 STB / 56 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2225

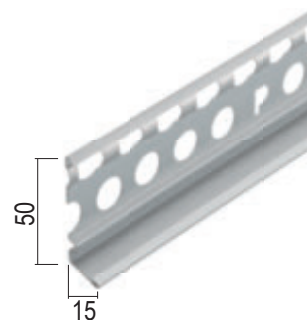


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°

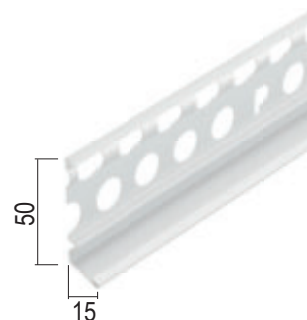


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2229	15 mm	300	101335	Edelstahl	25 STB / 48 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Außenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN

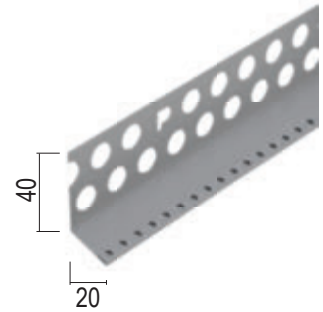
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Winkelstellung: 105°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2230	20 mm	300	108910	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

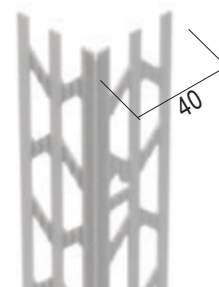


PVC-PUTZPROFILE

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß



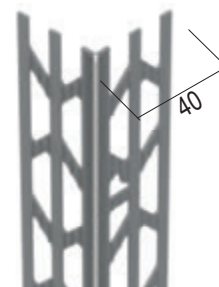
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38406	6 mm	260	118548	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	117890	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38408	8 mm	260	118549	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	117893	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37406	6 mm	260	118545	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	117869	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
37408	8 mm	260	118546	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	117872	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

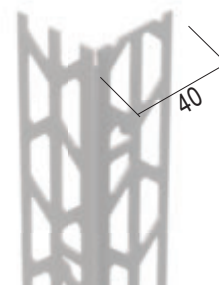
NEU

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Mit Kopflochung.



NEU

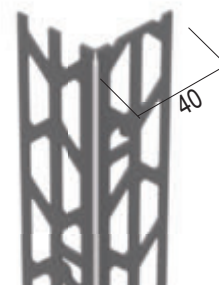
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38410	10 mm	260	118550	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117895	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38414	14 mm	260	118551	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117897	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau, mit Kopflochung.



NEU

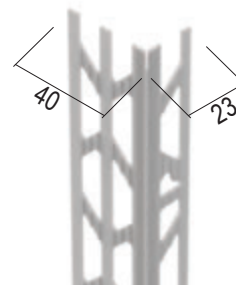
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37410	10 mm	260	118544	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117876	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
37414	14 mm	260	118547	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117881	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

NEU

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

Asymmetrisches PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38510	10 mm	260	118552	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117899	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38514	14 mm	260	118553	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117901	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

NEU

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



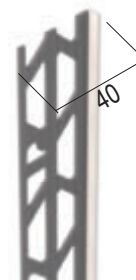
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37921	3 mm	250	115445	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37922	6 mm	250	116015	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37923	8 mm	250	116016	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37924	10 mm	250	116017	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37925	14 mm	250	116018	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37420	6 mm	250	117882	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37422	10 mm	250	117884	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37424	14 mm	250	117886	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

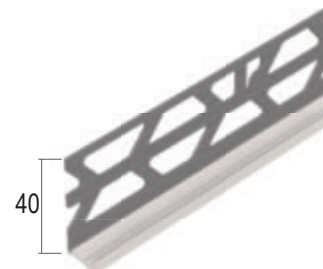
PVC-Sockelprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Sockelkanten.

Farbe: 10 - weiß

Winkelstellung: 110°

Bemerkung: Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37430	6 mm	250	117883	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37432	10 mm	250	117887	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37434	14 mm	250	117888	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR





ALLGEMEINE HINWEISE

- Für einen sicheren, dauerhaften und optisch sauberen Anschluss von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme bietet Protektor Anputzleisten und Anputzdichtleisten in verschiedenen Ausführungen an. Sie erfüllen die Funktion einer Abziehhilfe für den Putz, der Abdichtung des Anschlusses und der Aufnahme von Bewegungen.
- Sie bestehen aus einem PVC-Profilkörper einer abreißbaren Klebelasche (Abreißlasche) und einem selbstklebenden, geschlossenzelligen Schaumstoffband. Protektor-Anputzleisten haben einen U-förmigen Profilkörper zur Aufnahme des Putzsystems. Protektor-Anputzdichtleisten haben zusätzlich einen Putzschenkel für eine optimale Putzverkrallung und insbesondere für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen zusätzlich einen Streifen an alkalibeständigem Glasfasergewebe (nach ETAG 004).
- Alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind geprüft und klassifiziert in die Bewegungsklassen gemäß dem VDPM-Merkblatt und der SAF-Richtlinie (siehe unten). Entsprechende Prüfnachweise sind aus www.protektor.de abrufbar.
- Die Auswahl der geeigneten Protektor-Anputzleisten bzw. -Anputzdichtleisten bei Wärmedämm-verbundsystemen, Außen- und Innenputzen erfolgt je nach Einbausituation und -größe von Fenstern und Türen sowie nach der geforderten Bewegungsklasse im Anschlussbereich, um die geforderte Schlagregensicherheit dauerhaft herzustellen. Die Auswahltabellen auf den beiden folgenden Seiten ermöglichen eine einfache Produktauswahl.
- Bei Anschlüssen an Rollladenführungsschienen ist auf eine ausreichende Befestigung und Fixierung der Schiene selbst zu achten. Wir empfehlen hier generell unsere Membran-Anputzdichtleisten Protektor ProLine. Anputzleisten ohne Putzschenkel sind als Anschlüsse auf Rollladenführungsschienen generell nicht geeignet
- PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Anputzleisten/Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt und fest angedrückt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebeprobe durchzuführen.
- Das Verlängern von Anputzleisten ohne Putzschenkel durch Stoßen ist nicht zulässig. Beim Stoßen von Anputzdichtleisten (mit Putzschenkel) ist der Stoß generell im oberen Drittel der Laibung anzuordnen. Profil- und Gehrungsstöße sind mit Kompriband zu hinterlegen.

- Für einfacheres späteres Ablösen der Abreißlasche empfiehlt es sich, diese vor dem Setzen der Anputzleiste bzw. Anputzdichtleiste ca. 1 bis 2 cm breit im Bereich der Anbindung bereits abzulösen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5°C und +40°C.
- Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie soll erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu berücksichtigen. Außerdem sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:

- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!

Für die Auswahl der Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind die entsprechenden Auswahltabellen nach Bewegungsklassen und Einsatzbereichen in diesem Katalog zu beachten, außerdem die vollständigen Hinweise zur Auswahl, Verarbeitung und Montage auf unserer Homepage.



PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

Bewegungsklasse	A	B	C	D	E
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	keine Anforderung an die Bewegungsaufnahme
Stauchung	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Scherung quer (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Scherung längs (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position zum Mauerwerk		mittig		bündig	vorgesetzt
Außenputz					
		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	
Fenster-/Türgröße		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	
Bewegungsklasse Anschluss ²⁾		Klasse D	Klasse C	Klasse B	
Art.Nr.	Profil-Breite				

Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ ¹⁾		
37104	9 mm	✓ ¹⁾		
3711 Neu	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37112	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	

Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer

3726 Neu	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3727	12 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	

BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

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	✓	✓	
37716 / 37916	16 mm	✓	✓	

ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓
38613	13 mm	✓	✓	✓
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓
38807	7 mm	✓	✓	✓

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel

39828	28 mm	✓	✓	✓
-------	-------	---	---	---

Sonderlösung,
objektspezifische Planung
erforderlich

Putzanschlüsse bei
vorgesetzten Fenstern
nicht ausführbar

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 2,6 m
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VPDM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Position zum Mauerwerk		mittig			bündig			vorgesetzt		
WDVS										
Fenster-/Türgröße		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²
Bewegungsklasse Anschluss ²⁾		Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
Art.Nr.	Profil-Breite									

BasicLine³⁾-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

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

ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

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

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe (Einsatz ohne Klebprobe möglich)

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

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 3,9 m bzw. bei Profilen mit 3 m Stablänge von maximal 4,5 m.
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Protektor-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel können bei Außenputzen in den oben genannten Einbausituationen auch bei farbigen Fenstern ohne Einschränkung (ohne Erhöhung der Bewegungsklasse!) eingesetzt werden. Die Funktionsfähigkeit wurde in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim nachgewiesen.
- Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern ist bei WDVS die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden (z.B. statt Klasse C => Klasse B). Bei Profilen der Bewegungsklasse A ist diese Anforderung erfüllt.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39828 mit bauseits eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsband) einzusetzen.
- Bei Innenputzen können prinzipiell alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten (ab Bewegungsklasse D) eingesetzt werden. Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel bieten aufgrund der besseren Putzeinbindung mehr Sicherheit.

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37606	6 mm	260	10 - weiß	111385	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37706	6 mm	260	10 - weiß	111387	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37111	6 mm	260	10 - weiß	109681	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 120 KAR

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37103	6 mm	260	10 - weiß	112382	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37104	9 mm	260	10 - weiß	112384	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37112	ab 9 mm	260	10 - weiß	118811	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	9 mm	150	10 - weiß	116153	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
3726	9 mm	230	10 - weiß	116154	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	9 mm	260	10 - weiß	116155	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37609	9 mm	260	10 - weiß	110863	Hart-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37709	9 mm	260	10 - weiß	110865	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
	9 mm	260	91 - anthrazit	114193	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
37729	9 mm	300	91 - anthrazit	114194	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37719	9 mm	260	10 - weiß	114049	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	114262	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
37720	9 mm	260	91 - anthrazit	114191	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114192	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm

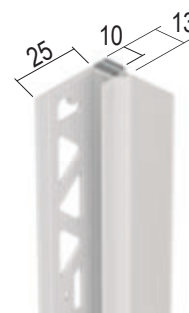


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38610	10 mm	260	10 - weiß	114730	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 36 KAR
38614	14 mm	260	10 - weiß	114731	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 24 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 13 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 38613	13 mm	260	10 - weiß	119109	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 50 KAR

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 10 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3711	10 mm	260	10 - weiß	117814	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	10 mm	150	10 - weiß	115834	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
3712	10 mm	230	10 - weiß	115836	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
	10 mm	260	10 - weiß	115284	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß

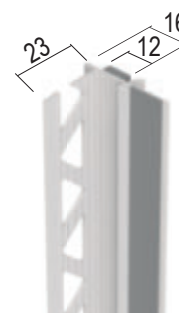


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37129	10 mm	260	10 - weiß	116680	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 16 mm für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß



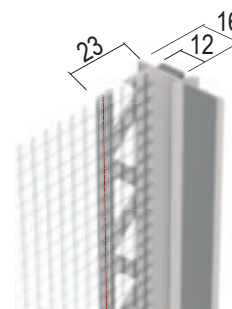
NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37716	16 mm	260	10 - weiß	119105	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 16 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß



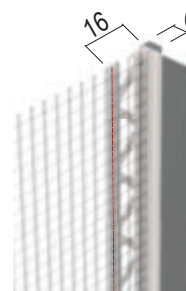
NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37916	16 mm	260	10 - weiß	119107	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung.
Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

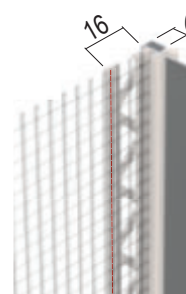


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37806	6 mm	260	10 - weiß	111389	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung.
Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

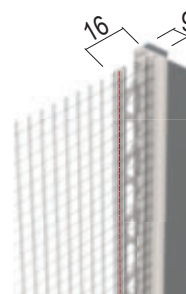


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37906	6 mm	260	10 - weiß	111391	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung.
Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

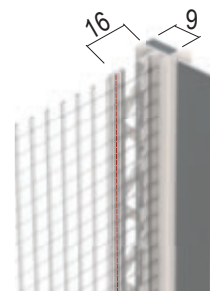


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37809	9 mm	260	10 - weiß	110867	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

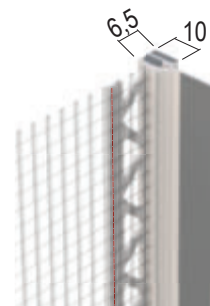


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37909	9 mm	260	10 - weiß	110869	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	111923	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
37929	9 mm	260	91 - anthrazit	114195	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114196	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

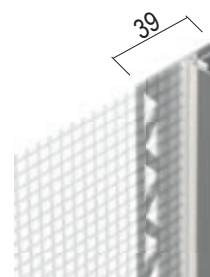


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38810	10 mm	260	10 - weiß	114524	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR
38814	14 mm	260	10 - weiß	114525	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seitl. Anschlüsse

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Profilbreite 7 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



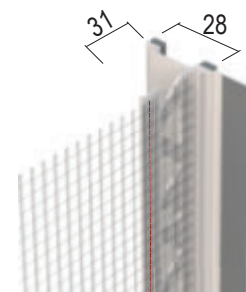
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38807	7 mm	260	10 - weiß	114672	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 40 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

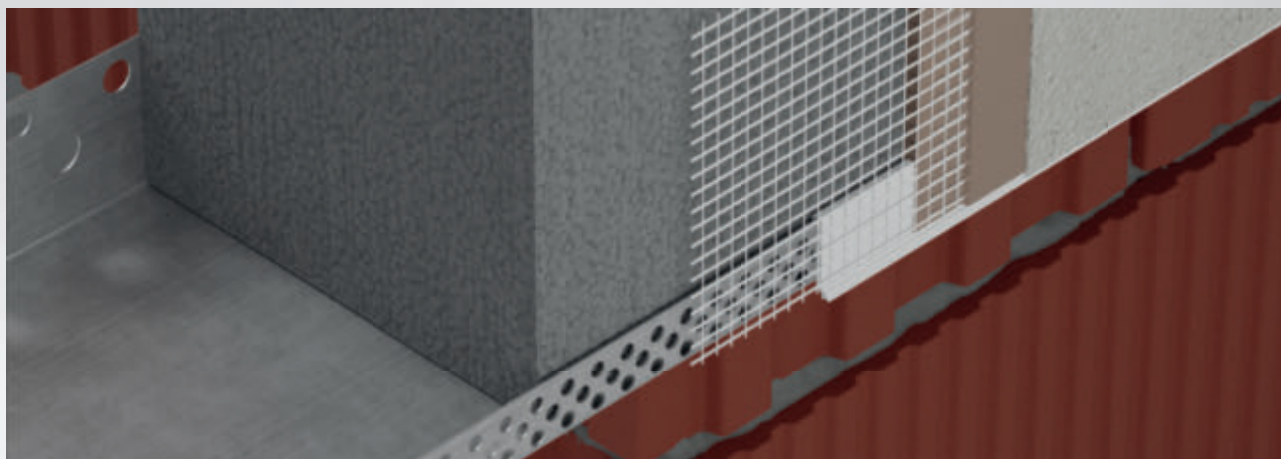
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC für erhöhte Bewegungsaufnahme mit Schattenfuge, angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckungen. In Abhängigkeit baulicher Anforderungen vorkomprimiertes Fugendichtungsband verwenden.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Maschenweite: 4 x 4 mm mm

Bemerkung:
 Erfüllt die Bewegungsklassen nur bei Verwendung eines geeigneten Fugendichtungsbandes. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
39828	6 mm	260	10 - weiß	115771	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	30 STB / 8 KAR



ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für Wärmedämmungen bietet Protektor ein großes Portfolio an Profilen für optimale, sichere und dauerhafte Detaillösungen an der wärmegeämmten Außenfassade. Die Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen überwiegend aus PVC mit Glasfasergewebe (nach ETAG004) oder aus Aluminium. Für Wärmedämmputze werden Profile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug eingesetzt.
 - ▶ Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu beachten.
 - ▶ PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen. Metall-Profile mit der Handblechschere oder geeigneter Trennscheibe abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
 - ▶ Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt. Der Klebebereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebprobe durchzuführen.
 - ▶ Die Profile und ggf. der Glasfasergewebestreifen werden vollflächig mit Systemarmierungsmörtel auf der Dämmstoffoberfläche angesetzt und zusätzlich mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilvorderkante überdeckt.
 - ▶ Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
 - ▶ Aluminium-Sockelprofile mit Ausladungen ≥ 80 mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
 - ▶ Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
 - ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

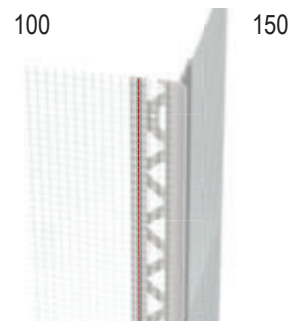
Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!



Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²



NEU

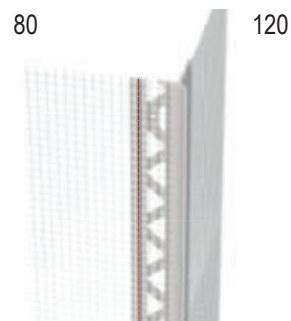
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
37521	3 mm	250	119418	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR
37524	6 mm	250	109634	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119420	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR

NEU

Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²



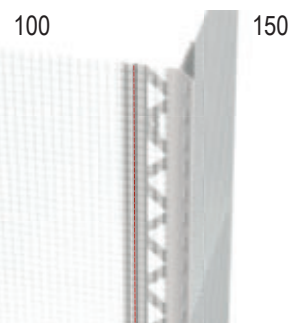
NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
37523	6 mm	250	109635	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119419	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 8 KAR

Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 10 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Mit Kopfflochung.

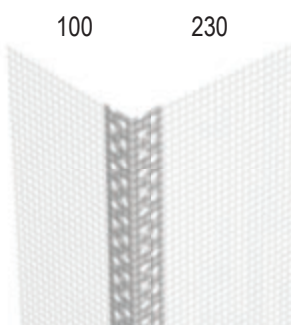


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
37525	10 mm	250	110675	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 15 KAR
37526	14 mm	250	110673	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 8 KAR

Gewebeekwinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/230 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



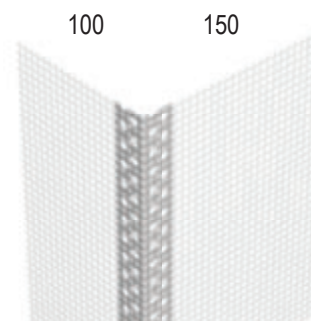
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
37968	250	108166	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/230 mm	50 STB / 23 KAR
37969	250	109504	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/300 mm	50 STB / 24 KAR

KANTENPROFILE

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

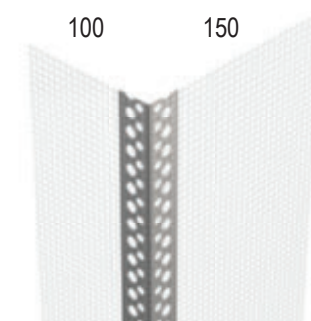


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3797	250	111694	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/150 mm	100 STB / 15 KAR
3799	250	111697	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	80/120 mm	100 STB / 15 KAR

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

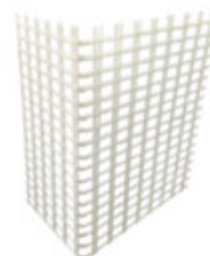


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
9075	250	113732	Aluminium natur	100/150 mm	50 STB / 48 KAR

Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 18 x 20 mm
Flächengewicht: 320 g/m²
Bemerkung:
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1092	260	102309	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	80/120 mm	50 STB / 24 KAR

Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 90/70 mm
Maschenweite: 18 x 7 mm
Flächengewicht: 280 g/m²
Bemerkung:
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!



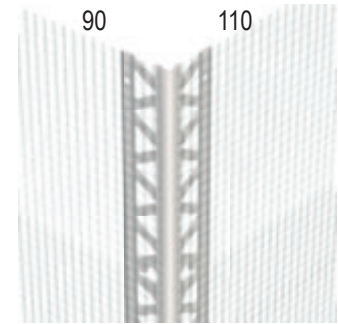
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1096	5	113667	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	90/70 mm	1 ROL / 80 KAR

Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 90/110 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

Bemerkung:
 Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).



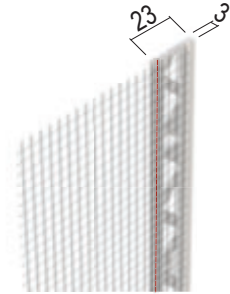
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3752	5	105505	Hart-PVC	90/110 mm	1 ROL / 20 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

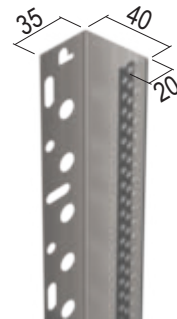


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3793		250	111532	3 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3796		250	111531	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
37098		250	111928	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3791		250	112024	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR
37914		250	111927	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR

Abschlussprofil für WDV-Systeme

Abschlussprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

Bemerkung:
 Einbau nur vertikal!

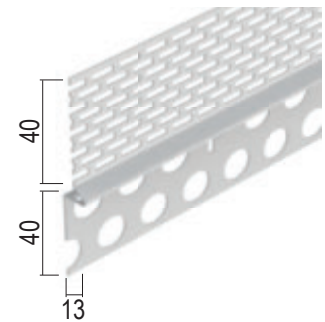


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
93304	40	250	109019		Aluminium natur	10 STB / 80 BUN
93305	50	250	109020		Aluminium natur	10 STB / 70 BUN
93306	60	250	109021		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93308	80	250	109023		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93310	100	250	109025		Aluminium natur	10 STB / 48 BUN
93312	120	250	109026		Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
93314	140	250	109027		Aluminium natur	6 STB / 66 BUN
93316	160	250	109028		Aluminium natur	6 STB / 50 BUN

Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für die Montage zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Farbe: 10 - weiß
Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



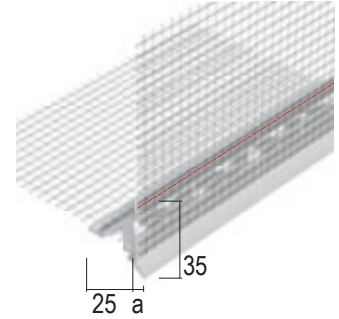
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 70 BUN

TROPFKANTENPROFILE

Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicke. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

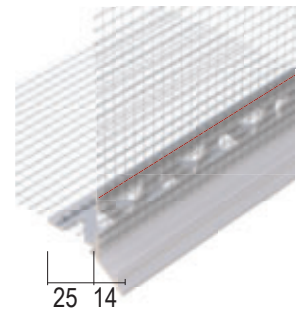


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3794		250	114609	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37941		250	114617	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37942		250	114618	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

Tropfkantenprofil für Übergänge von Putz zu WDVS

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für den Übergang von Putzen. Putzdicke ab 14 mm auf WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm / bzw. 4 x 4 mm
Flächengewicht: 180 / 165 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

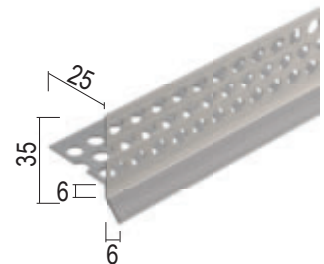


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37945		250	119416	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus Aluminium zur Herstellung von sauberen Abschlüssen bei gedämmten Atikaausbildungen oder Balkonunterschichten.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9011		250	101936	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 47 BUN
2154		250	101411	6 mm	Edelstahl	20 STB / 49 BUN

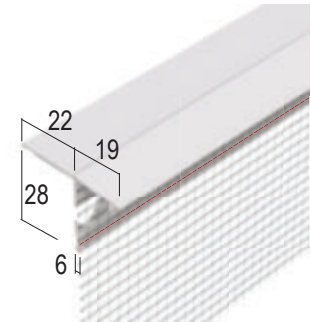


ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

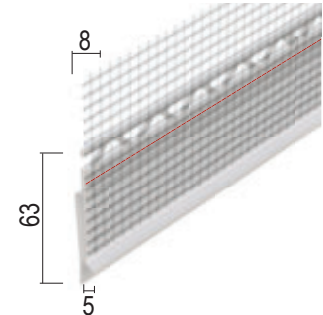


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37127	6 mm	250	116989	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

Metallanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur Ausbildung von Blechverwahrungen für Wärmedämmungen mit 8 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

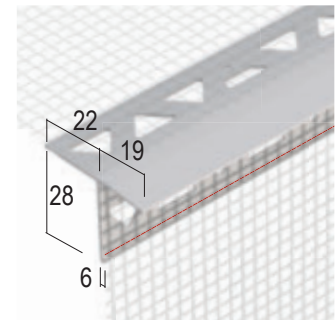


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3749	250	116913	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 40 KAR	

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämmen

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit beidseitig angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

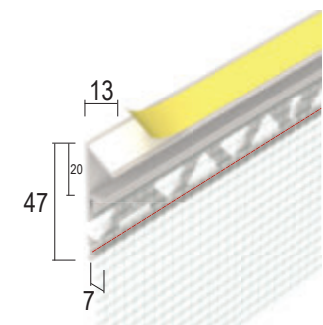


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37128	6 mm	250	116990	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Attika-Anschlussprofil für Wärmedämmung

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37207	250	119452	7 mm	Hart-PVC	30 STB / 13 KAR	

NEU

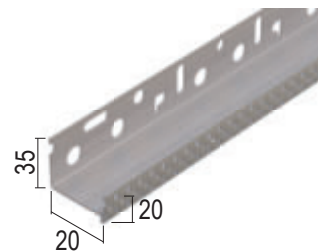
SOCKELPROFILE

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 35 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
90602	20	250	108807		Aluminium natur	10 STB / 72 BUN
90603	30	250	108826		Aluminium natur	10 STB / 120 BUN
90604	40	250	108825		Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90605	50	250	108824		Aluminium natur	10 STB / 90 BUN
90606	60	250	108823		Aluminium natur	10 STB / 91 BUN
90607	70	250	108822		Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90608	80	250	108806		Aluminium natur	10 STB / 66 BUN
90609	90	250	108805		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
90610	100	250	108783		Aluminium natur	10 STB / 63 BUN
ABVERKAUF 90616	160	250	108780		Aluminium natur	6 STB / 48 BUN



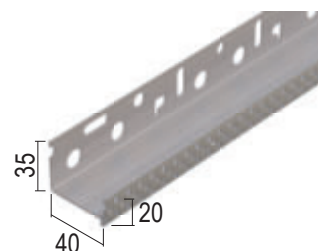
Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 35 mm



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
90804	40	250	108811		Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90805	50	250	108810		Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90806	60	250	108809		Aluminium natur	10 STB / 78 BUN
90808	80	250	108793		Aluminium natur	10 STB / 66 BUN
90810	100	250	108760		Aluminium natur	10 STB / 54 BUN
90811	110	250	108759		Aluminium natur	6 STB / 60 BUN
NEU 90812	120	250	119201		Aluminium natur	6 STB / 70 BUN
NEU 90814	140	250	119212		Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
NEU 90816	160	250	119220		Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
NEU 90818	180	250	119236		Aluminium natur	6 STB / 42 BUN
NEU 90820	200	250	119253		Aluminium natur	6 STB / 39 BUN

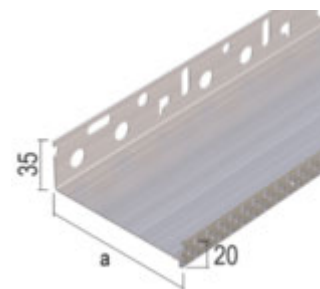


SOCKELPROFILE

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 35 mm

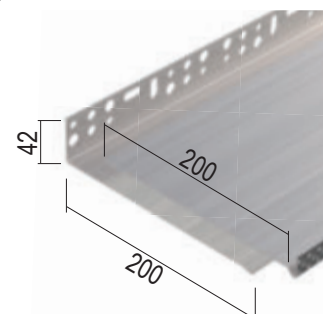


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
91010	100	250	108772		Aluminium natur	10 STB / 54 BUN
91012	120	250	108784		Aluminium natur	6 STB / 60 BUN
91013	130	250	109540		Aluminium natur	6 STB / 48 BUN
NEU 91014	140	250	119271		Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
91015	150	250	119276		Aluminium natur	6 STB / 52 BUN
91016	160	250	108648		Aluminium natur	6 STB / 48 BUN
91018	180	250	119282		Aluminium natur	6 STB / 39 BUN
NEU 91020	200	250	119286		Aluminium natur	6 STB / 36 BUN
NEU 91022	220	250	119289		Aluminium natur	6 STB / 42 BUN

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Zweitelliges Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.

Höhe: 42 mm
Materialdicke: 1,5 mm



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9141	ab 200	250	105835		Aluminium natur	4 STB / 20 BUN

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

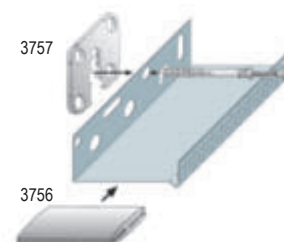
Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3756		3	102259		Hart-PVC	100 ST / 25 BEU

Montageset für WDV-Systeme

Montage-Set bestehend aus:
50 Ausgleichsstücken (3 mm)
75 Dübeln (6 x 60 mm)
10 Verbindungsstücken (3756) für Sockeltrogprofile.



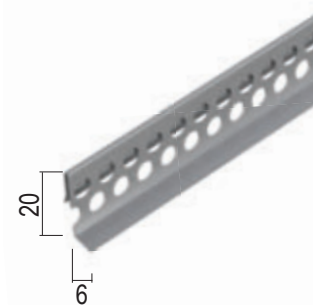
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3757		20	102264			1 ST / 240 KAR

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Edelstahl zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



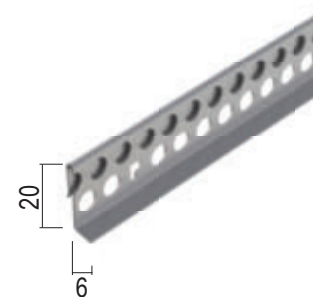
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
2134		250	101340	6 mm	Edelstahl	20 STB / 196 BUN
2130		250	101325	10 mm	Edelstahl	20 STB / 156 BUN
2132		250	101334	15 mm	Edelstahl	20 STB / 132 BUN



Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Aluminium zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9124		250	103661	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 200 BUN
9121		250	103662	10 mm	Aluminium natur	20 STB / 156 BUN
9122		250	102465	15 mm	Aluminium natur	20 STB / 108 BUN

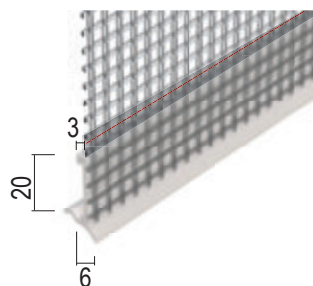


Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit Tropfkante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37300		250	110877	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
		250	119189	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37301		250	111925	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
		250	119190	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37302		250	111926	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
		250	119191	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR

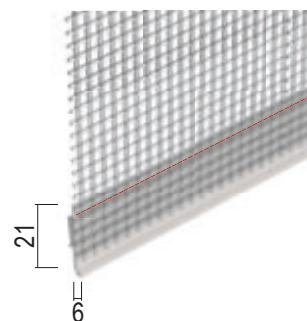


SOCKELPROFILE

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

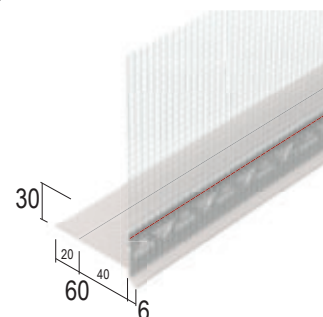


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37400		250	112324	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37404		250	112327	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37401		250	112325	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37402		250	112326	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

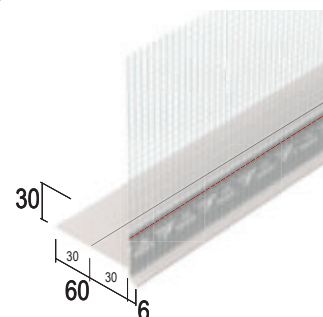


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37500	ab 40	200	114908	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/30 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

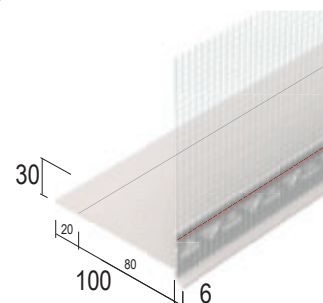


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37530	ab 30	200	115315	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 100/80 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

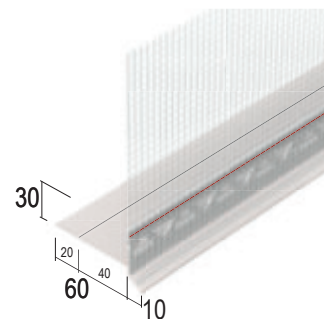


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37501	ab 80	200	114909	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

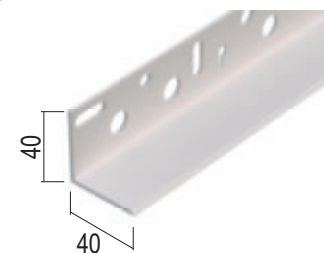


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37503	ab 40	200	114910	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 40 mm
Geeignet für Produkt: 37503; 37501; 37500; 37530
Bemerkung:
 Wärmebrücken minimiert:

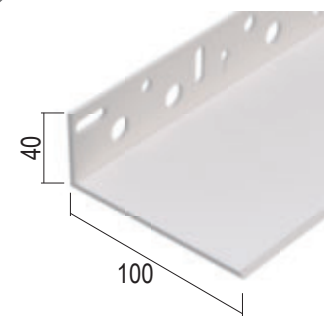


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37537	ab 40	200	115338		Hart-PVC	15 STB / 36 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 100 mm
Geeignet für Produkt: 37503; 37501; 37500; 37530
Bemerkung:
 Wärmebrücken minimiert.

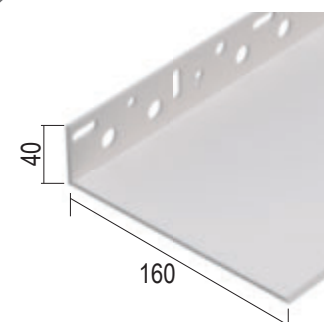


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37538	ab 100	200	115339		Hart-PVC	15 STB / 40 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 160 mm
Geeignet für Produkt: 37503; 37501; 37500; 37530
Bemerkung:
 Wärmebrücken minimiert.



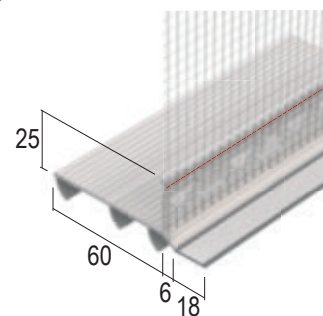
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37539	ab 160	200	115340		Hart-PVC	15 STB / 30 KAR

SOCKELPROFILE

Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

Bodenanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und Tropfkante für 6 mm Putzdicke. Optimale Positionierung durch Lamellen mit federnder Wirkung an Profilunterseite.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

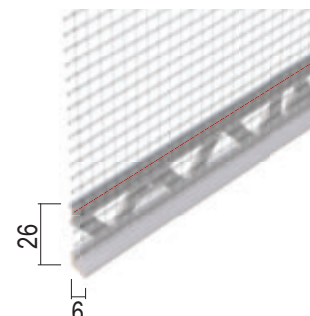


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37520	ab 30	200	116008	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

Sockelprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme ab 6 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



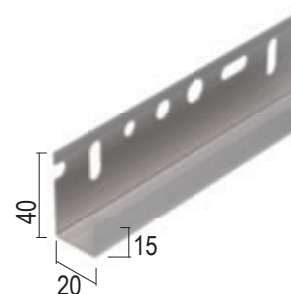
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37964		250	115169	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR

Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
NEU 92322	20	250	119513	Aluminium natur	10 STB / 100 BUN
NEU 92324	40	250	119512	Aluminium natur	10 STB / 56 BUN
NEU 92326	60	250	119511	Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
NEU 92328	80	250	119510	Aluminium natur	10 STB / 32 BUN
NEU 92330	100	250	119509	Aluminium natur	10 STB / 24 BUN

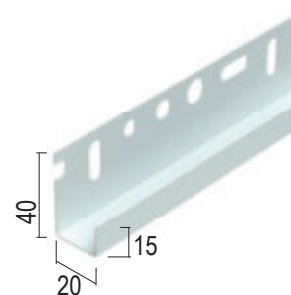


Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 0,8 mm
Farbwert: 10 - weiß

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
NEU 92422	20	250	119508	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 100 BUN
NEU 92424	40	250	119507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 56 BUN
NEU 92426	60	250	119506	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 40 BUN
NEU 92428	80	250	119505	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 32 BUN
NEU 92430	100	250	119504	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 24 BUN



FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm
Bemerkung:
Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



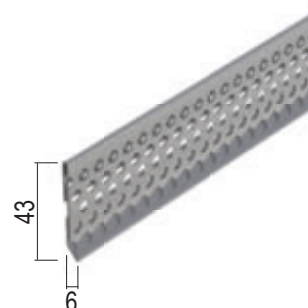
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2236	6 mm	250	102498	Edelstahl	25 STB / 160 BUN

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 9181; 2151

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9182		250	102009	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 126 BUN
2152		250	101406	6 mm	Edelstahl	10 STB / 200 BUN



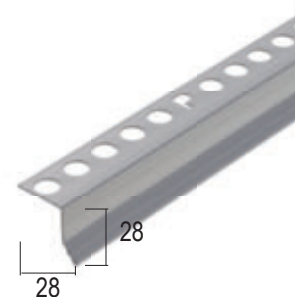
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Unterteil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 9182; 2152



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9181		250	102008	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 154 BUN
2151		250	101403	6 mm	Edelstahl	10 STB / 234 BUN

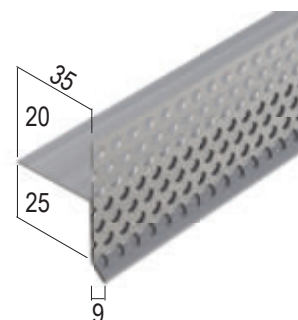


Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus Aluminium zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

Bemerkung:
Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise.

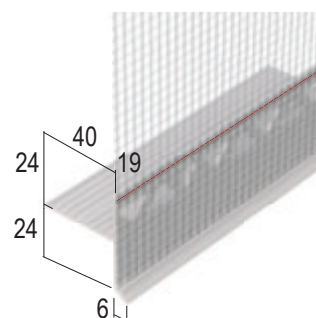
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9540		250	115637	6 mm	Aluminium natur	10 STB / 48 BUN



Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus PVC zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37540		250	115994	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

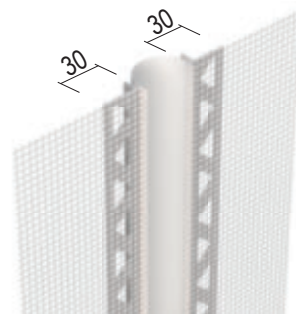


FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand am Stabende.

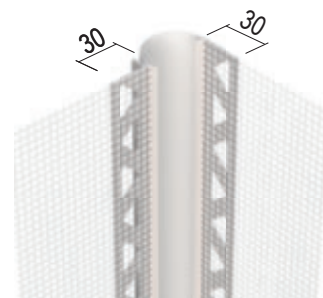


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30351		250	116300	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30352		250	116301	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand von 5 cm am Stabende.

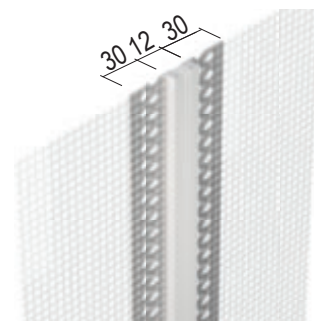


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30361		250	116302	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30362		250	116303	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-2 mm
Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

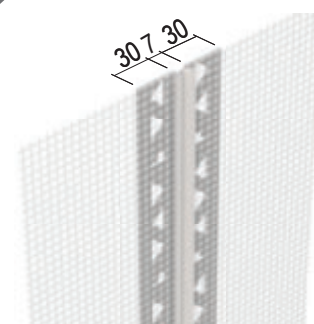


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37532		300	109538	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 15 KAR

Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



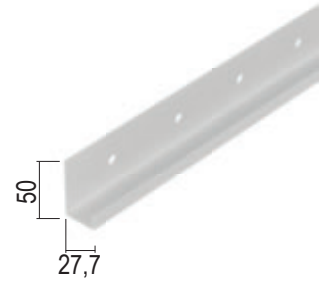
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37531		275	115761	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 13 KAR

PROFILE FÜR MECHANISCHE BEFESTIGUNG

Anfangsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Anfangsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

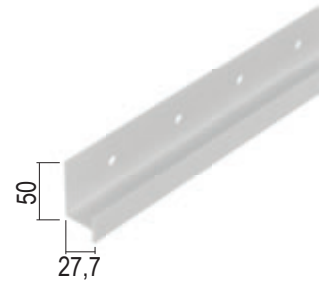
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3759		250	103114		Hart-PVC	20 STB / 24 KAR



Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

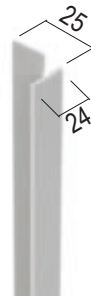
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3760		250	101761		Hart-PVC	25 STB / 20 KAR



Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3761		49	101766		Hart-PVC	100 ST / 60 KAR



Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

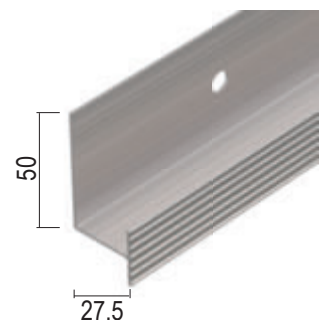
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9115		47	101932		Aluminium natur	100 ST / 40 KAR
9114		59	101906		Aluminium natur	100 ST / 40 KAR



Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9116		200	101934		Aluminium natur	25 STB / 36 KAR

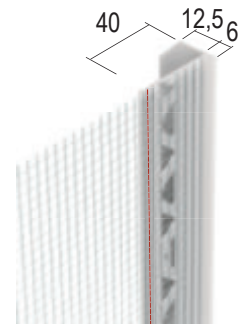


EINFASSPROFILE

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC
mit alkalibeständigem Gewebe
für Plattenstärke 12,5 mm
mit 6 mm Putzaufbau.

Farbe: 10 - weiß



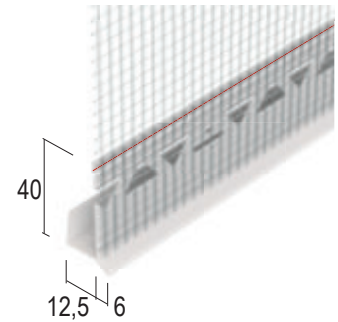
NEU

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37154		250	118867	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

Einfassprofil mit Tropfkante und Gewebe für Putzträgerplatte

Einfassprofil mit Tropfkante aus PVC
mit alkalibeständigem Gewebe
für den horizontalen Einsatz
für Plattenstärke 12,5 mm
mit 6 mm Putzaufbau.

Farbe: 10 - weiß



NEU

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37155		250	118868	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

WÄRMEDÄMMPUTZPROFILE

Kantenprofil für den Wärmedämmputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 - weiß

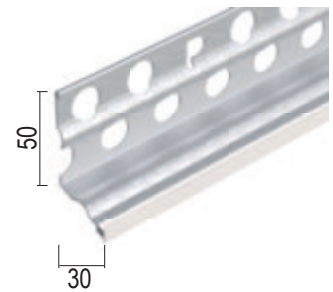


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1063	30 mm	300	100668	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1064	40 mm	300	100678	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1065	50 mm	300	100686	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1066	60 mm	300	100694	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN

Sockelprofil für den Wärmedämmputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

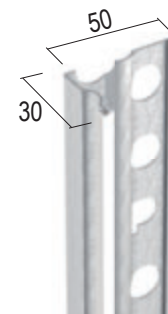


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1263	30 mm	300	100975	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 63 BUN
1264	40 mm	300	100976	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 54 BUN
1265	50 mm	300	100977	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1266	60 mm	300	100978	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN

Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Farbe: 10 - weiß

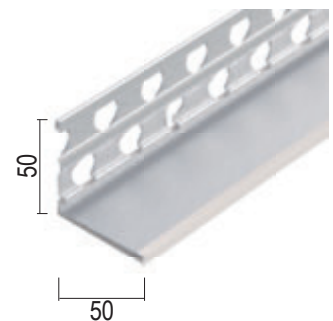


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1283	30 mm	300	101019	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1284	40 mm	300	101025	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1285	50 mm	300	101029	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1286	60 mm	300	101035	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN

Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit Putzdicke 50 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1295	50 mm	300	101052	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 40 BUN

ABVERKAUF

ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

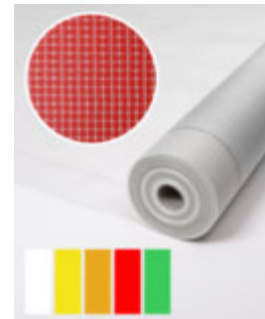


Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119817	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119818	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119819	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119820	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 33 ROL
14920	100 cm x 50 m	119821	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119822	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119823	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119824	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119825	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119826	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119827	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 24 ROL
14921	100 cm x 50 m	119828	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119829	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119830	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 24 ROL

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 165 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



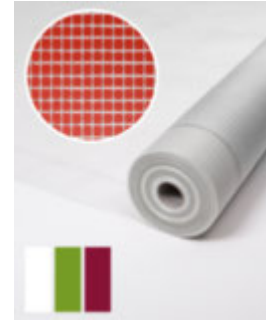
Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 10 m	119831	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119832	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119833	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119834	Glasfaser	BX - bordeaux	10 M2 / 125 ROL
14922	100 cm x 50 m	119835	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119836	Glasfaser	R8 - gelb	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119837	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119838	Glasfaser	CD - blau	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119839	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 33 ROL

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 210 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119843	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 ROL
14923	100 cm x 50 m	119844	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119845	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL

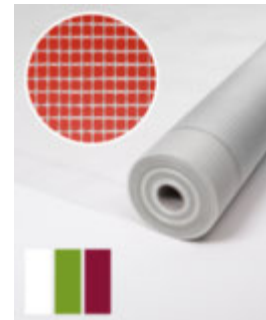


Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 8 x 8 mm
Flächengewicht: 210 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119846	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 ROL
14924	100 cm x 50 m	119847	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119849	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL



Spachtel- und Sanierungsgewebe

Spachtel- und Sanierungsgewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc., sowie zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14925	100 cm x 50 m	119850	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL



Panzergewebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 330 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14926	100 cm x 25 m	119851	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 ROL



ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

Panzergebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 6 x 8 mm
Flächengewicht: 330 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

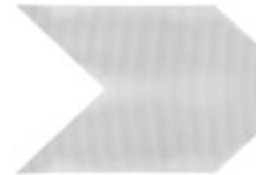


Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14927	100 cm x 25 m	119852	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 ROL

Diagonal-Armierung für WDVS

Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung im Bereich von Ecken wie z.B. Fenstern, Türen und Nischen, um einer Rissbildung vorzubeugen. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Gewebemaß: 330 x 400 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 165 g/m²
Bemerkung:
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14940	40	119699	119699	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 60 KAR
14941	40	119706	119706	Glasfaser	10 - weiß	120 ST / 120 KAR

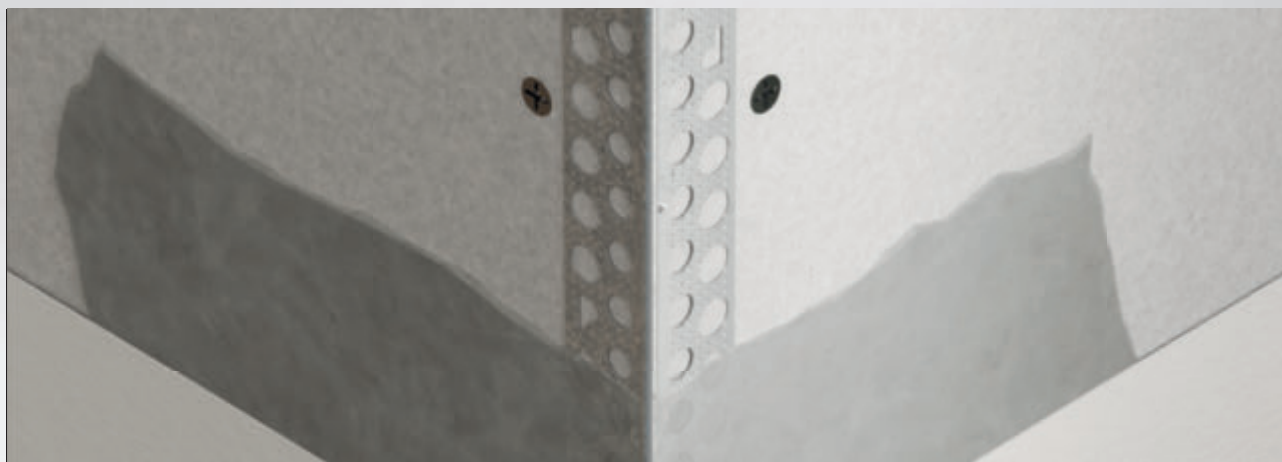
Diagonal-Armierung für WDVS

Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung im Bereich von Ecken wie z.B. Fenstern, Türen und Nischen, um einer Rissbildung vorzubeugen. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Gewebemaß: 330 x 400 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 200 g/m²
Bemerkung:
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14942	40	119707	119707	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 60 KAR
14943	40	119708	119708	Glasfaser	10 - weiß	120 ST / 120 KAR



ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für den Innenausbau kommen Spachtelprofile aus Metall (Stahl, Alu, Edelstahl), Kunststoff oder Kompositprofile für Kanten, An- und Abschlüsse, Einfassungen, Bewegungsfugen oder kreative Gestaltungen zum Einsatz.
- ▶ Unsere papierbeflockten oder papierkaschierten Kompositprofile sorgen für ein besonders exaktes und schnelles Spachtelergebnis im Trockenbau, bei minimalem Spachtelverbrauch.
- ▶ Sie sind extrem belastbar und schlagfest und als Rollenware für alle Kanten- und Winkelstellungen einsetzbar
- ▶ Die wasseraktivierbaren, selbstklebenden WET-Profile werden ohne zusätzliche Spachtel oder mechanische Befestigung gesetzt.
- ▶ Noch schneller geht das Setzen der Spachtelprofile mit dem NEUEN Protektor Profilkleber!
- ▶ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- ▶ Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. An- und Abschlussprofile an werksmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfasen.
- ▶ Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten mit Spachtel angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- ▶ Einfassprofile aus Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- ▶ Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtel- oder Profilkleberbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- ▶ Gerollte PVC-Profile im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur ≥ 18 °C lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.
- ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und Trockenbau in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.

Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten! Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten zu beachten.

Das VOB-Zeichen von Protektor – Qualität die sich rechnet. Die Protektor Spachtelprofile mit dem blauen Zeichen erfüllen die Vorgaben der VOB und können als besondere Leistungen abgerechnet werden. Mit dem blauen Zeichen auf Ihrer Seite finden Sie also ganz einfach das richtige Profil, um Qualität zu liefern und Leistung zu erhalten.

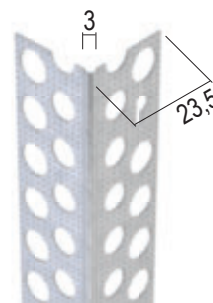


KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

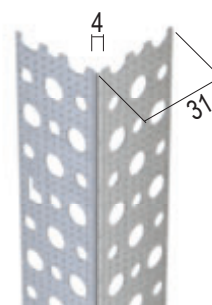


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1030	1 mm	250	117431	Stahl, verzinkt	30 STB / 160 BUN
	1 mm	300	117435	Stahl, verzinkt	30 STB / 140 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



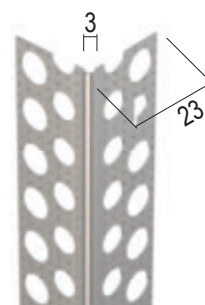
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1078	1 mm	250	112221	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	1 mm	300	112222	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,35 mm
Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung:
Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

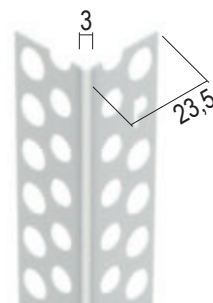


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9078	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

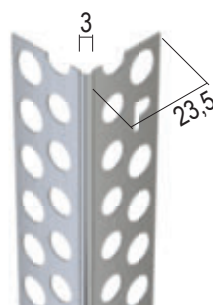
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 126 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm für den Innenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1031	1 mm	250	117438	Edelstahl	30 STB / 160 BUN

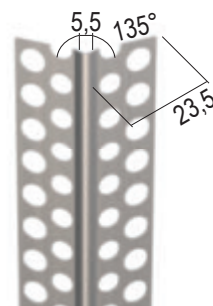
Kantenprofil 135° für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Abrundungsradius: 2,75 mm

Bemerkung:

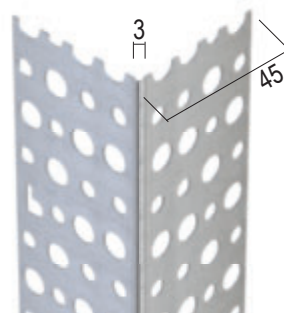
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9172	1 mm	250	101988	Aluminium natur	50 STB / 180 BUN
	1 mm	300	101990	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.



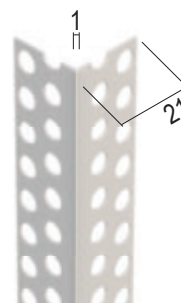
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9179	1 mm	250	102002	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN
	1 mm	300	102005	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalem Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Bemerkung: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

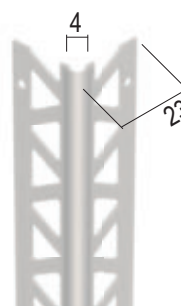


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37171	1 mm	260	114247	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR
	1 mm	300	114494	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR

Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil auf der Rolle aus PVC für Spachtelarbeiten. Durch "Knickfuge" einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3751	1 mm	5	103773	Hart-PVC	2 ROL / 52 KAR

Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

Flexibles Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°.

Farbe: 10 - weiß

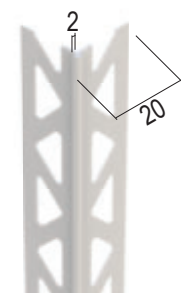


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3770	1 mm	305	102585	Hart-PVC	70 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit feiner scharfkantiger Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3790	2 mm	260	105611	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37651		305	119543	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

KANTENPROFILE

Inneneckprofil für den Trockenbau

Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonplatten. Zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

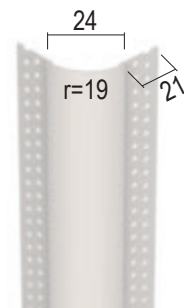


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3780	2 mm	305	102612	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

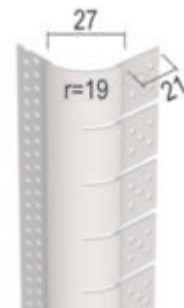


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3776	2 mm	305	102598	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Minimaler Biegeradius > 30 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

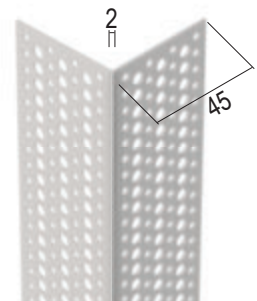


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3778	3 mm	305	102609	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Farbe: 10 - weiß



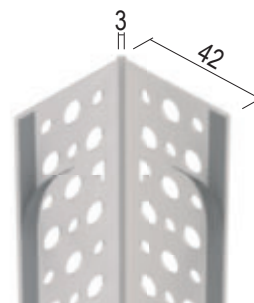
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37172	2 mm	305	114399	Hart-PVC	45 STB / 63 KAR

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit selbstklebendem Spachtelschenkel zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

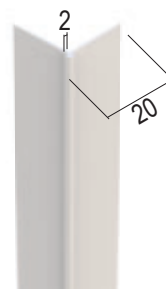
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37169	2 mm	250	115783	Hart-PVC	50 STB / 15 KAR

Tapetenkantenprofil

Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten. Mit einseitiger Sollbruchstelle am Profilschenkel, zur Verwendung als Tapetenkantenabschluss.



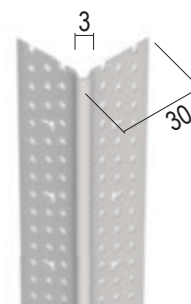
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3840	2 mm	260	102482	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 2,5 mm

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



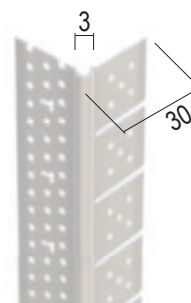
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3763	3 mm	305	108872	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 2,5 mm

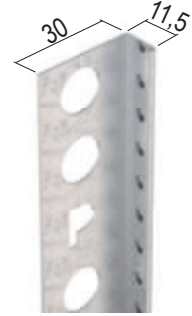
Bemerkung: Minimaler Biegeradius >30 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3767	3 mm	300	102569	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 9,5 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1135	9,5 mm	250	100734	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
	9,5 mm	300	100740	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
1131	12,5 mm	250	100684	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	12,5 mm	300	100698	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
1132	15 mm	250	100703	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	15 mm	300	100709	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 9,5 mm.

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9298	9,5 mm	250	102147	Aluminium natur	50 STB / 250 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11311	12,5 mm	300	107370	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus verzinktem Stahl zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

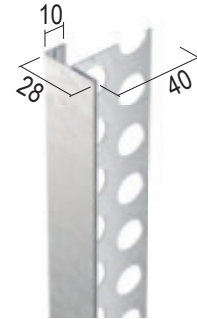


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1234	12,5 mm	250	102658	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN
	12,5 mm	275	102766	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN
	12,5 mm	300	102712	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschluss- und Einfassprofil aus verzinktem Stahl für Doppelbeklankungen mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.



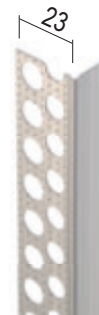
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1138	12,5 mm	250	100752	Stahl, verzinkt	15 STB / 55 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Materialdicke: 0,35 mm

Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9599	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11321	15 mm	300	107529	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 15 mm.

Bemerkung:

Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9297	15 mm	250	106345	Aluminium natur	50 STB / 275 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

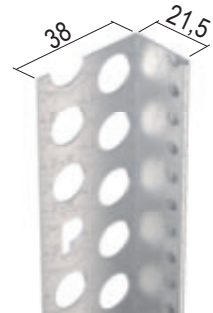
Variante aus Edelstahl: 2233



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1133	18 mm	250	100713	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	18 mm	300	100718	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 20 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1134	20 mm	250	100722	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	20 mm	300	100729	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 25 mm (2 x 12,5 mm).

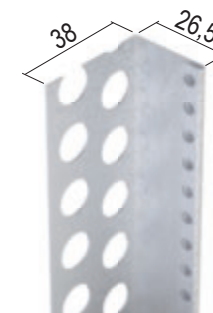
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9002	25 mm	250	102919	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 25 mm.



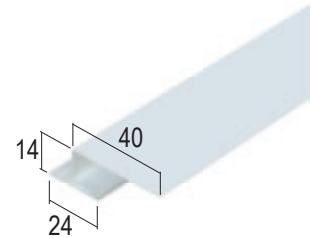
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1136	25 mm	250	100744	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	25 mm	300	100748	Stahl, verzinkt	25 STB / 65 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

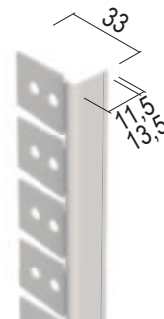


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9272		250	110320	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 50 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Einseitig angeschnittenes Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Universell einsetzbar für 10 mm und 12,5 mm starke Platten durch Sollbruchstelle.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Minimaler Biegeradius > 30 cm.

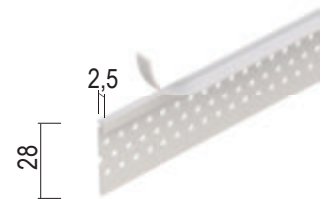


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz vor Verschmutzung angrenzender Bauteile.

Farbe: 10 - weiß



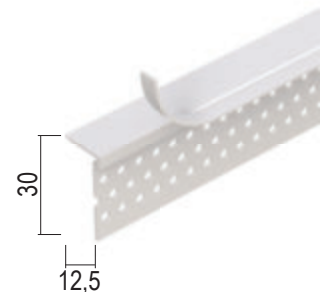
NEU

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37862		305	118485	Hart-PVC	50 STB / 140 KAR

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3785	12,5 mm	305	108879	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

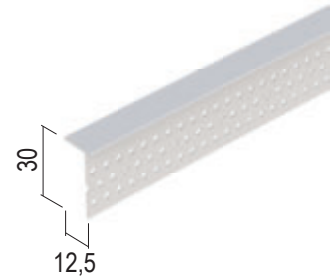
Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37864	12,5 mm	305	115341	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR
37865	15 mm	305	115342	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR



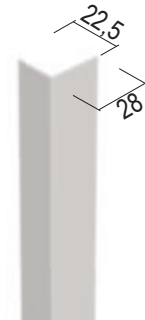
Wandwinkel für den Trockenbau

Wandwinkel aus PVC zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken z. B. an runden Stützen oder Wände.

Farbe: 10 - weiß



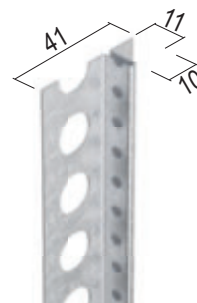
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3769		250	102578	Hart-PVC	10 STB / 182 KAR



SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 9,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

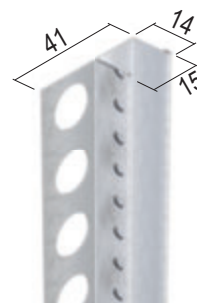


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm (geschlossen) für Gipskartonplatten 12,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Variante aus Edelstahl: 2241

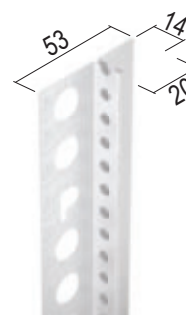


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Stahl, verzinkt	15 STB / 108 BUN

Anschlussprofil für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2263

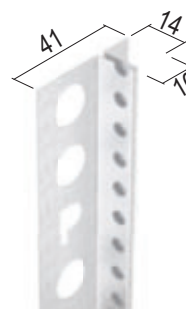


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbwert: 10 - weiß

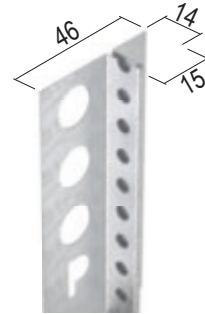


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 95 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

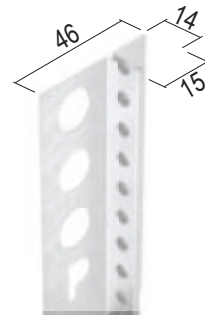


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbwert: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 88 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

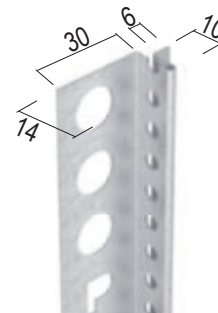
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 4 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- oder Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Stahl, verzinkt	15 STB / 128 BUN
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Stahl, verzinkt	15 STB / 112 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

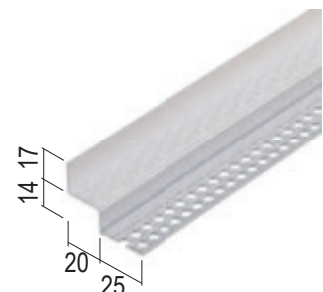
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Stahl, verzinkt	10 STB / 216 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

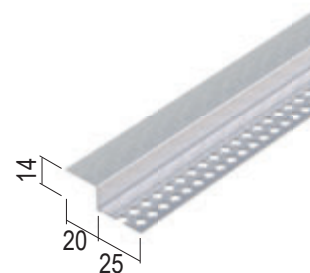


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Stahl, verzinkt	20 STB / 72 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

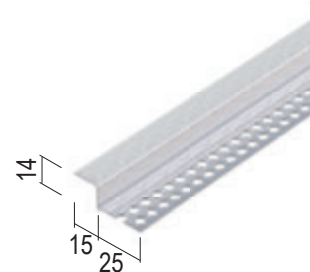
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Stahl, verzinkt	25 STB / 105 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

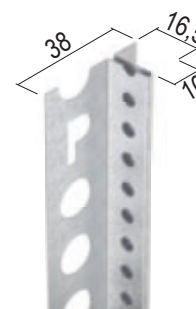
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

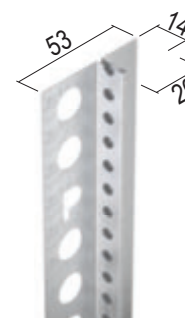


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Stahl, verzinkt	15 STB / 83 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

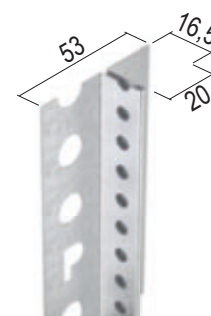
Variante aus Edelstahl: 2263



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

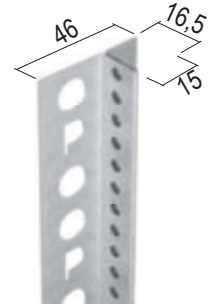


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Stahl, verzinkt	15 STB / 70 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

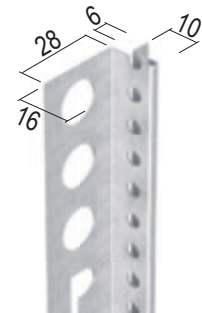
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Stahl, verzinkt	15 STB / 76 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Stahl, verzinkt	10 STB / 165 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

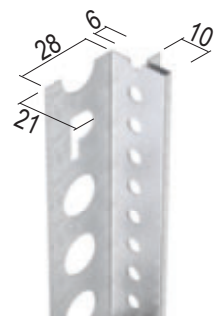
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Stahl, verzinkt	15 STB / 168 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

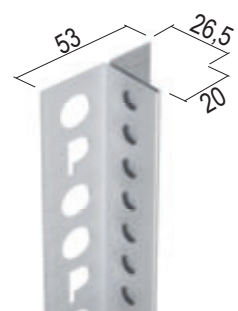
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 20 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Stahl, verzinkt	10 STB / 144 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 25 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



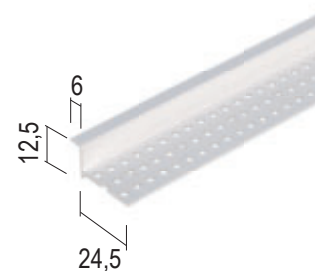
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 - weiß

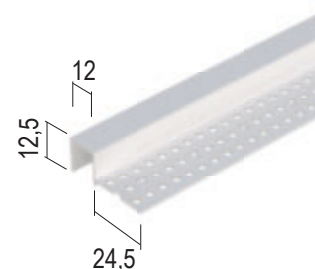


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 - weiß

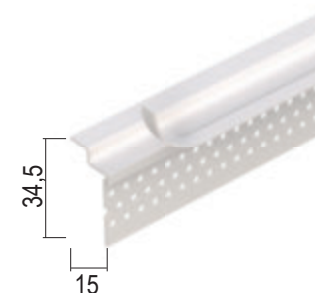


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	Hart-PVC	25 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 5 mm und Abreiβlasche für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3788	15 mm	305	5 mm	114398	Hart-PVC	40 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12,5 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Zusätzlich mit abreiβbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.



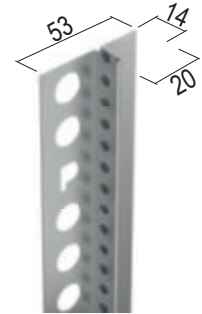
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3789	12,5 mm	305	115251	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm
Schattenfuge: 20 mm

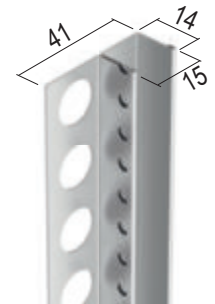


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2263	14 mm	250	101386	Edelstahl	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm
Schattenfuge: 15 mm

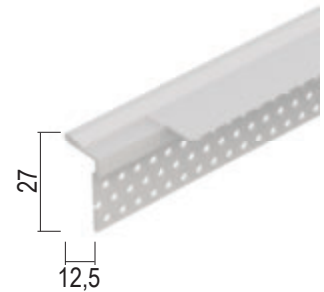


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2241	14 mm	250	106468	Edelstahl	15 STB / 108 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß

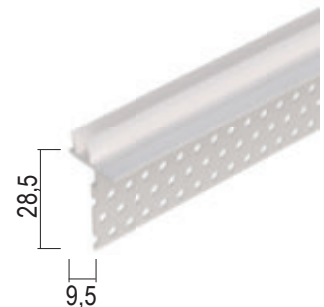


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3766	ab 12,5 mm	300	102559	Hart-PVC	35 STB / 70 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit zwei Weichlippen und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3784	ab 9,5 mm	300	102620	Hart-PVC	30 STB / 63 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge, Anschlusslippe Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit runder Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37832	9,5 mm	305	119557	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

An- und Abschlussprofil mit flexibler Anschlusslippe

An- und Abschlussprofil aus PVC für alle Gipskartonplattenstärken mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37863		305	119556	10 - weiß	Hart-PVC	60 STB / 42 KAR

Anschlussprofil mit flexibler Weichanbindung

An- und Abschlussprofil aus PVC für Gipskartonplatten ab 6,5 mm mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37848	6,5 mm	305	119542	10 - weiß	Hart-PVC	48 STB / 42 KAR

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 13 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



13



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37724	ab 12,5 mm	305	114369	Hart-PVC	20 STB / 63 KAR

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 20 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



20



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37734	ab 12,5 mm	305	114373	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 25 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



25



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37744	ab 12,5 mm	305	114372	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Dehnteil aus Weich-PVC zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich für 12,5 mm Gipskartonplatten.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Bemerkung:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3226	12,5 mm	300	101514	10 - weiß	Stahl, verzinkt	5 STB / 70 BUN

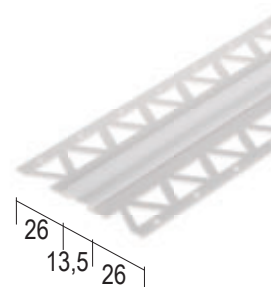
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

Bemerkung:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3758	ab 8 mm	2	115058	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 50 KAR

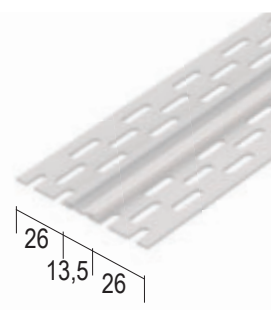
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Das Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

Bemerkung:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3750	ab 8 mm	7	102521	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 120 KAR
37509	ab 8 mm	2	114624	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 144 KAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 80 KAR

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC und zwei Anschlagstegen speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreißbaren Schutzstreifen zum Schutz des Mittelteils. Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 2 mm

Bemerkung:

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 63 KAR

EINFASSPROFILE

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 - weiß

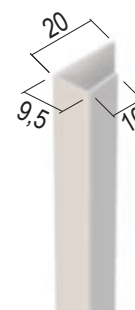


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1120	9,5 mm	250	107948	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 99 BUN
	12,5 mm	250	106574	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 90 BUN
1121	12,5 mm	300	106575	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
	15 mm	250	107657	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
1123	18 mm	250	101022	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 63 BUN

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 - weiß

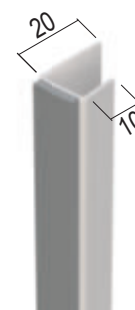


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3738	9,5 mm	250	114632	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
3741	12,5 mm	250	114626	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	114627	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
3747	15 mm	250	114745	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	15 mm	300	114747	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schattenfuge für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 - weiß

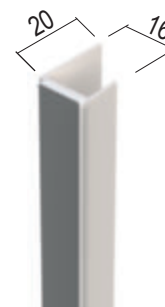


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3735	12,5 mm	250	102240	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
	12,5 mm	250	111699	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
37361	12,5 mm	270	111953	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	111954	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

Selbstkl. überspachtelbares Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für Gipskartonplatten 12,5 mm mit überspachtelbarem Schenkel, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 - weiß

Verarbeitungshinweis: Die Bewegungsaufnahme wird durch die Einspachtelung des überspachtelbaren Schenkels eingeschränkt auf die Bewegungsaufnahme des Schaumbandes.

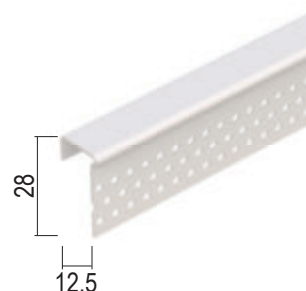


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU	12,5 mm	250	118905	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
NEU	12,5 mm	270	118906	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
NEU	12,5 mm	300	118908	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR

Einfassprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC in Einem!

Farbe: 10 - weiß

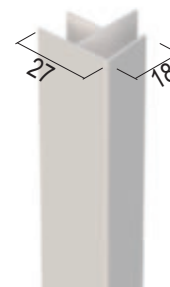


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3787	12,5 mm	305	102295	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3744	12,5 mm	250	101729	Hart-PVC	50 STB / 16 BUN
	12,5 mm	300	101733	Hart-PVC	50 STB / 16 BUN

BILDERLEISTEN

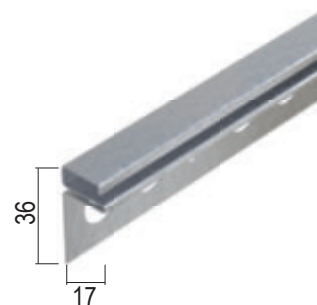
Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten.

Variante aus Aluminium weiß: 91118

Bemerkung:

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1118	12,5 mm	250	101006	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 95 BUN

Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118 und 91118.



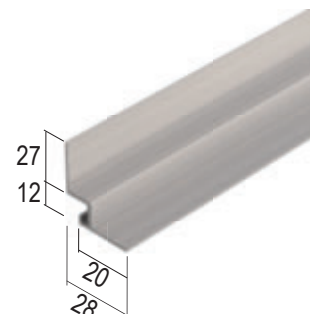
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92125		3	112275	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus Aluminium für Gipskartonplatten 12,5 mm bei wandseitiger Montage.

Bemerkung:

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92118		300	107242	Aluminium natur	5 STB / 264 BUN

Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92126		3	112276	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Bemerkung:
Ergänzung zu Perlonseil mit Schlaufe
92123 und 92124.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92122		2	107246	Stahl, verzinkt	20 ST / 99 KAR

Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
Ergänzung zu Zipper 92122.



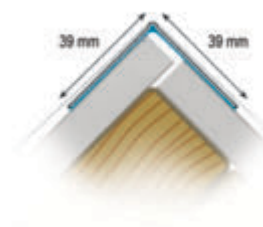
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92123		100	107247	Perlon	20 ST / 99 KAR
92124		200	107248	Perlon	20 ST / 99 KAR

KOMPOSITPROFILE

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

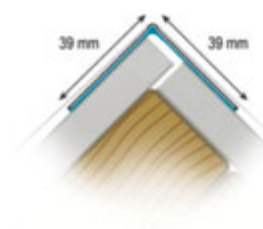


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37320	1 mm	3	114761		8 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

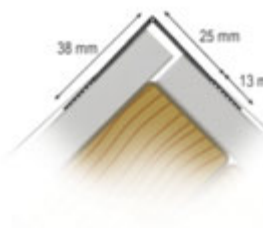


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37321	1 mm	274	114448		50 STB / 64 KAR

Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

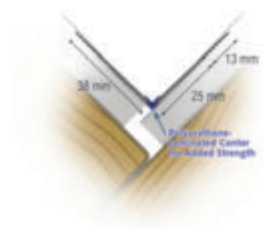


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37322	1 mm	3	114762		10 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

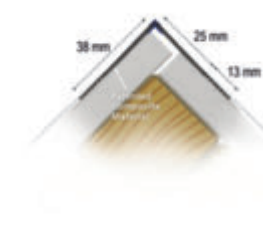


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37323	1 mm	274	114450		50 STB / 99 KAR

Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

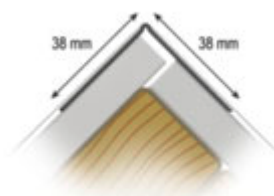


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37324	1 mm	274	114451		50 STB / 99 KAR

Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Durch den verstärkten Kompositkopf lassen sich besonders stabile Kanten herstellen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

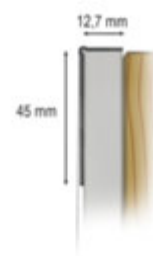


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37325	1 mm	274	114452		50 STB / 99 KAR

Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüssen im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

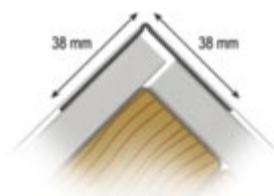


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37326	1 mm	3	114763		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37327	1 mm	3	114764		12 ROL / 20 KAR

ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau;Reparationspatch, Roll

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln.

Werkstoffdicke: 0,6 mm
Produktbreite: 140 mm

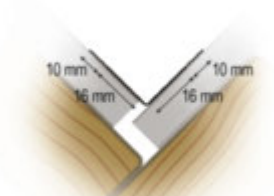


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37328	1 mm	610	114765		6 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken.

Werkstoffdicke: 0,6 mm



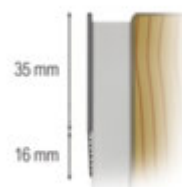
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37333	1 mm	3	114993		12 ROL / 30 KAR

KOMPOSITPROFILE

Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

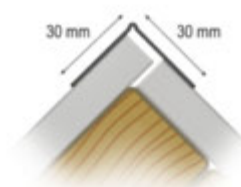


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37334	1 mm	3	114994	Papier	12 ROL / 20 KAR

Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

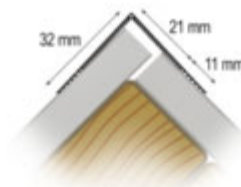


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37329	1 mm	3	114990		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "GOLD" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

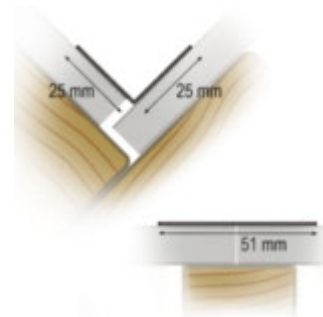


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37340	1 mm	3	117043		10 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "TUFF-TAPE" für Kanten/Stöße im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

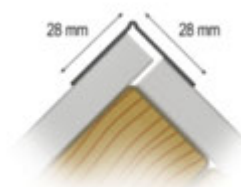


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37339	1 mm	3	115031		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,9 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37331	1 mm	3	114991		12 ROL / 28 KAR

FUGENDECKSTREIFEN

Fugendeckstreifen selbstklebend

Gewebefugendeckstreifen selbstklebend als Bewehrungsgitter für die Fugenverspachtelung von Plattenstößen und der Sanierung von Rissen in Putzflächen.

Maschenweite: 2 x 2 mm
Flächengewicht: 55 g/m²
Verarbeitungshinweis: Plattenfugen sind nach normativen Vorgaben immer vollumfänglich mit Spachtelmasse zu füllen.



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14950	50	15	119709	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 18 KAR
14951	50	9	119710	Glasfaser	10 - weiß	24 ST / 25 KAR
14952	50	4	119711	Glasfaser	10 - weiß	54 ST / 18 KAR
14953	50	2	119712	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14954	50	2	119713	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14955	100	9	119714	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 25 KAR
14956	100	4	119715	Glasfaser	10 - weiß	27 ST / 18 KAR

Spachtelgewebe selbstklebend

Spachtelgewebe selbstklebend, für die flächige Armierung gespachtelter Flächen im Innenbereich. Einsetzbar als Bewehrungsgitter bei der Fugenverspachtelung und im Bereich von Rissen, sowie für die Sanierung rissiger Flächen geeignet. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Maschenweite: 2 x 2 mm
Flächengewicht: 55 g/m²



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14957	100 cm x 100 m	119853	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 48 ROL

PROFILKLEBER

Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1430	Profilkleber GLUKON prime	118502	Sprühdose 500 ml	12 ST / 114 KAR

Sprühdosen-Handgriff

Handgriff für die ergonomische Verarbeitung mit der Sprühdose. Gut fühlbarer Druckpunkt durch eingebauten Federmechanismus. Beugt der Ermüdung der Hand vor. Passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

Bemerkung:
Material: schlagfester Kunststoff



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1423	Sprühdosen-Handgriff	118515		6 ST / 99 KAR
	Sprühdosen-Handgriff	119046		144 ST / 99 KAR

Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Bemerkung:
Nur zu verwenden mit folgenden Systemkomponenten! Premium Pistole Art. 1428, Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1429	Profilkleber GLUKON prime	118503	Druckbehälter 13 kg	1 ST / 12 KAR

Premium Pistole

Premium-Sprühpistole als Systemkomponente für den Druckbehälter (Art. 1429), inkl. Düse. Besonders robust durch Vollmetallkonstruktion, einfache Sprühstrahleinstellung für ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1428	Premium Pistole	118513		1 ST / 99 KAR

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 3,7 m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1426	Schlauch für Druckbehälter	118512	3,70 m	1 ST / 99 KAR

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 5,5 m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1427	Schlauch für Druckbehälter	118511	5,50 m	1 ST / 99 KAR

Lanze 50 cm

Lanze aus Vollmetall für die Verlängerung der Premium-Pistole um 50 cm. Für ein ergonomisches, rückschonendes Arbeiten an Boden, Wänden und Decken. Schnelle und stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite.

Bemerkung:
Länge: 50 cm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1425	Lanze 50 cm	118514		1 ST / 99 KAR

Transportwagen

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

Bemerkung:
Mit Leichtlauf-Lenkrollen (2 davon mit Feststellbremse). Führungsriff stufenlos höhenverstellbar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1424	Transportwagen	118517		1 ST / 1 KAR

Citrus-Reiniger

Citrus-Reiniger Spray, hocheffektiver Reiniger auf natürlicher Basis. PH-neutral, nicht korrosive Wirkungsweise. Besonders geeignet für die Reinigung von geschlossporigen, farbechten Oberflächen.

Bemerkung:
Nicht als Entferner verwenden! Vorabprüfung an verdeckter Stelle durchführen.



NEU

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1422	Citrus-Reiniger	118516	500 ml	12 ST / 99 KAR

Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Materialaufleger Mud-Pro MP 2 für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten. Ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag direkt auf das Profil und kann für papierkaschierte Kompositprofile und Kompositprofile verwendet werden, die mit Spachtelmasse angesetzt werden. Die Auftragsvorrichtung besteht aus einer soliden und langlebigen Edelstahlkonstruktion. Keine tägliche Reinigung erforderlich. Nach Beendigung der Arbeit werden die Flügel eingeklappt und die Auftragsvorrichtung in ausreichend Wasser eingeweicht. Der Materialaufleger Mud-Pro MP2 umfasst den oberen und unteren Eimer sowie die Auftragsvorrichtung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1472		34	114441		1 ST / 24 KAR

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR 300" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen an 90° Außenkanten. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 37324; 37322; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1473		8	114442		1 ST / 999 KAR

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool WSR" dient zum Andrücken von Kompositprofilen an 90° Außenkanten und eignet sich besonders für die Wet-Profile "Wet-Flex 100" 37320 und "Wet-Stick 90" 37321. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1474		8	114443		1 ST / 999 KAR

Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen an 90° Innenkanten. Der Innenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 37327; 37323; 37322; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1477		8	114444		1 ST / 999 KAR

Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

Der Verlängerungsstab "Extension Pole EP" ergänzt die Innen- und Außenkantenroller. Er ist 91 bis 152 cm lang und lässt sich in 5 Intervallen à 15 cm einstellen. Der Komfort-Griff ermöglicht eine gute Handhabung des Verlängerungsstabes.

Geeignet für Produkt: 1477; 1474; 1473



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1478		8	114445		6 ST / 999 KAR

Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

Das Faltwerkzeug "Flex-Folder" dient zur Einstellung des Winkels von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen von der Rolle. Zur effizienten und schnellen Vorbereitung der flexiblen Kompositprofile.

Geeignet für Produkt: 37327; 37326; 37322; 37320



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1479		8	114446		12 ST / 999 KAR

MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP 2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1468		8	115673		1 ST / 20 KAR

Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:

- Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
 - Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
 - Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR"
- zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten.

Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1469		37	115573		4 ST / 25 KAR

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltreuen Schneiden von PVC-Profilen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR

Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1453		24	111950		1 ST / 999 KAR

Verkaufsdiskretion Protektor

Protektor Verkaufsdiskretion für Stab- und Rollenware.

Werkstoff: Aluminium



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1500		120	117080	Aluminium	1 ST / 1 KAR



GRUNDIERUNGEN, DIE HAFTEN – FÜR EIN SAUBERES ERGEBNIS



Ob Gipskarton, Beton oder Mauerwerk, mit Bauchemie von Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvoraussetzung ist essentiell für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Protektor Bauchemie liefert Ihnen das Produktprogramm für eine perfekte Grundierung abgestimmt auf die vielseitigen Ansprüche kritischer Wandbildner. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt das zuverlässige Werkzeug für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe. Wasserbasiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich – Grundierungen, die haften – für ein sauberes Ergebnis.

- ▶ **Betonkontakt** – Haftbrücke auf glattem Beton
Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze und Kalkputze
- ▶ **Aufbrennsperre** – Reduzierung des Saugverhaltens
Grundiermittel auf stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen
- ▶ **Putzgrund** – Quarzhaltig, weiß pigmentierter Voranstrich
Haftvermittler z. B. vor dem Auftrag von Dekorputzen
- ▶ **Tiefengrund** – Lösemittelfreie, unpigmentierte
Tiefengrundierung
Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
- ▶ **Sperrgrund** – Isolier- und Absperrgrundierung
Grundierung zum Absperrn durchschlagender Stoffe
z. B. für Dekorputze

PERFEKT VORBEREITET
PROTEKTOR BAUCHEMIE

MASSKURVE

Die Gipskarton-, Beton- oder Mauerwerk-, und Bauchemie von Protektor haben Sie die Grundlage für ein optimales Ergebnis. Die Schaffung der richtigen Untergrundvoraussetzung ist essentiell für professionelle Maler-, Putz- und Tapezierarbeiten. Protektor Bauchemie liefert Ihnen das Produktprogramm für eine perfekte Grundierung abgestimmt auf die vielseitigen Ansprüche kritischer Wandbildner. Mit unseren unterschiedlichen Primern haben Sie jetzt das zuverlässige Werkzeug für alle glatten, stark saugenden, zu verfestigenden oder durchschlagenden Untergründe. Wasserbasiert, lösemittelfrei und umweltfreundlich – Grundierungen, die haften – für ein sauberes Ergebnis.

- ✓ **Betonkontakt** – Haftbrücke auf glattem Beton
Haftbrücke für Gips und gipshaltige Systemputze
- ✓ **Aufbrennsperre** – Reduzierung des Saugverhaltens
Grundiermittel für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe
- ✓ **Putzgrund** – Quarzhaltig, weiß pigmentierter Voranstrich
Haftvermittler z. B. vor dem Auftrag von Dekorputzen
- ✓ **Tiefengrund** – Lösemittelfreie, unpigmentierte Tiefengrundierung
Grundierung zur Verfestigung kreidender und sandender Untergründe
- ✓ **Sperrgrund** – Isolier- und Absperrgrundierung
Grundierung zum Absperrn durchschlagender Stoffe
z. B. für Dekorputze

www.protektor.com



Betonkontakt

Haftbrücke
für Gips, gipshaltige Systemputze und Ansetz-
binder sowie Kalkputze auf glattem Beton.

- Für den Innenbereich
- Rot pigmentiert
- Alkalibeständig
- Hohe Haftfestigkeit
- Verarbeitungsfertig, bis 10 % verdünnbar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
1440	Betonkontakt	115141	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM
1441	Betonkontakt	114571	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM



Aufbrennsperre

Grundiermittel zur Reduzierung des Saugverhal-
tens auf unterschiedlichen oder stark saugenden
Untergründen.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Gelb pigmentiert
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Verarbeitungsfertig.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
1442	Aufbrennsperre	115142	Ca. 100 - 200 ml/m ² je nach Untergrund.	15 L	32 EIM
1482	Aufbrennsperre Konzentrat	115143	Ca. 50 - 100 ml/m ² je nach Untergrund.	15 L	32 EIM



Sperrgrund

Isolier- und Absperrgrundierung zum Absperrn
durchschlagender Stoffe (z. B. Dekorputze).

- Für den Innen- und Außenbereich
- Weiß pigmentiert
- Speziell gegen Stoffe aus dem Untergrund
- Verbessert die mechanische Haftung
- Verarbeitungsfertig.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
1448	Sperrgrund	115140	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	15 kg	32 EIM
1449	Sperrgrund	114579	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM



Putzgrund

Quarzhaltiger Voranstrich und Haftvermittler
(z. B. vor dem Auftragen von Dekorputzen).

- Für den Innen- und Außenbereich
- Weiß pigmentiert
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- Wetterbeständig
- Verarbeitungsfertig bzw. bis 10 % verdünnbar

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
1444	Putzgrund	115144	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	20 kg	32 EIM
1445	Putzgrund	114575	Ca. 200 - 300 g/m ² je nach Untergrund.	6 kg	70 EIM



Tiefengrund LF

Lösemittelfreie Grundierung zur Verfestigung krei-
dender und sandender Untergründe.

- Für den Innen- und Außenbereich
- Unpigmentiert
- Für mineralische Untergründe
- Reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit
- Verarbeitungsfertig

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
1446	Tiefengrund LF	115443	Ca. 100 - 250 ml/m ² je nach Untergrund.	10 L	50 KAN
1447	Tiefengrund LF	115444	Ca. 100 - 250 ml/m ² je nach Untergrund.	5 L	96 KAN





FÜR JEDEN RAUM DIE PASSENDE DECKE

Die Standard-Lösung in hervorragender Qualität. Flexibilität und breite Einsatzmöglichkeiten zeichnen dieses zuverlässige und schnell installierbare System aus.

Die geeignete Metallunterkonstruktion gibt Ihrer Wunschlösung Profil. Sie sorgt für nachhaltige Stabilität. Die Unterkonstruktionen für abgehängte Decken sind die Wahl vieler Architekten, weil sie große Freiheit in der Planungsgestaltung sowie bei Materialien zulassen.

STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

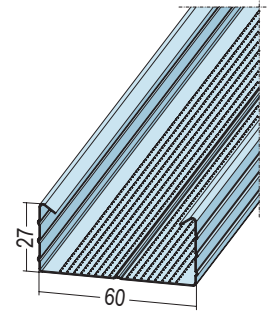
PRODUKTKLASSE 6000

C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5118	CD 60-27	118	100117	60	0,570	16 STB / 16 BUN

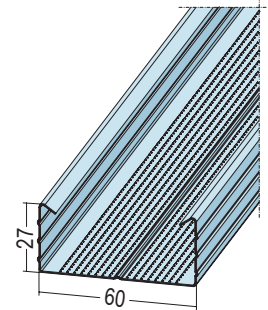


C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5120	CD 60-27	260	110004	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	310	110007	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	400	110008	60	0,570	12 STB / 15 BUN

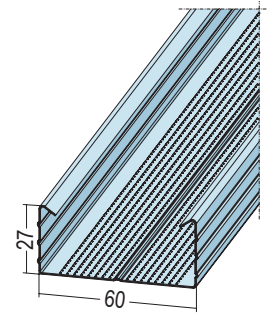


C-Deckenprofil mit kantigem Umbug 0,7 mm

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 STB / 15 BUN

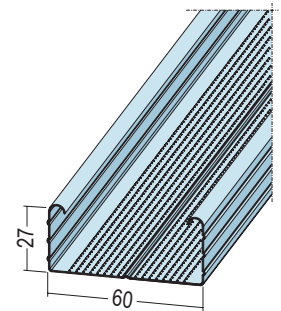


C-Deckenprofil mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5117	CD 60-27	260	109999	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	310	110002	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	400	110003	60	0,570	12 STB / 15 BUN



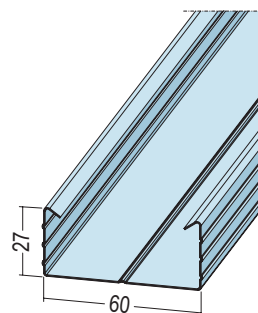
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6000

C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug und Mittelsicke

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Abnahme nur in vollen Großbunden.
 Fixlängen auf Anfrage

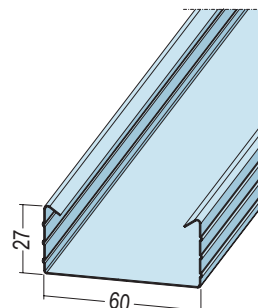


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5121	CD 60-27	400	109895	60	0,570	12 STB / 15 BUN

C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Abnahme nur in vollen Großbunden.
 Fixlängen auf Anfrage

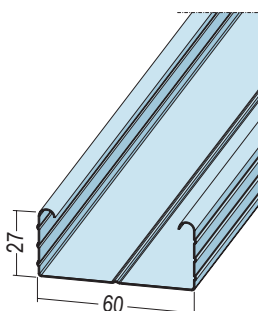


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5128	CD 60-27	400	109896	60	0,570	12 STB / 15 BUN

C-Deckenprofil glatt mit Mittelsicke rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Abnahme nur in vollen Großbunden.
 Fixlängen auf Anfrage

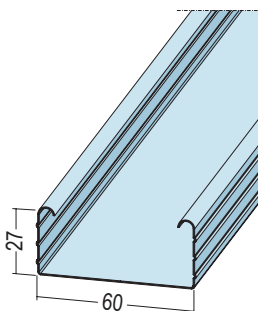


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5101	CD 60-27	400	112057	60	0,570	12 STB / 15 BUN

C-Deckenprofil glatt mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Abnahme nur in vollen Großbunden.
 Fixlängen auf Anfrage.

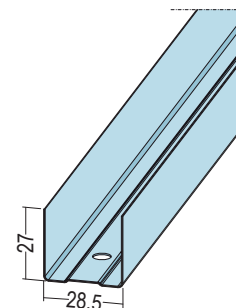


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5111	CD 60-27	400	110098	60	0,570	12 STB / 15 BUN

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Weiß beschichtet siehe Art.-Nr. 53244
 Schwarz beschichtet siehe Art.-Nr. 58122



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5244	UD 28-27	300	109994	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN
	UD 28-27	400	109995	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

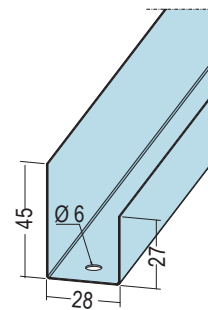
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6000

U-Anschlussprofil ungleichschenkelig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Weiß beschichtet siehe Art.Nr. 53168
 Schwarz beschichtet siehe Art.Nr. 58168

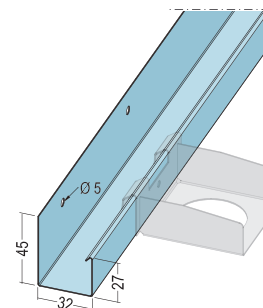


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5168	UD 28-45/27	300	109947	28	0,469	16 STB / 20 BUN

U-Anschlussprofil für höhengleiche Konstruktionen

Einsatzbereich als Anschlussprofil für höhengleiche Deckenkonstruktionen zur Aufnahme von Sicherheitsquerverbindern Nr. 6116.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

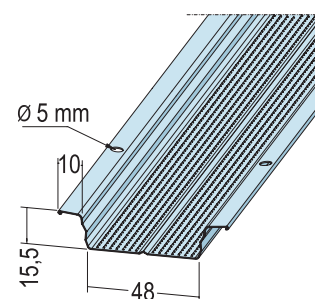


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0,510	16 STB / 20 BUN

Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

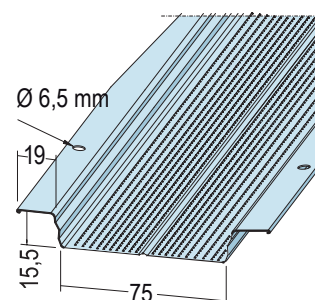


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5114	48-15,5	400	100112	48	0,471	10 STB / 20 BUN

Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18168-2

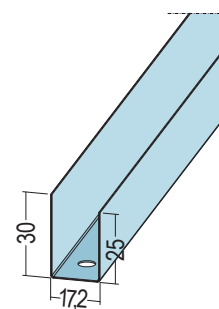


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0,655	10 STB / 20 BUN

U-Anschlussprofil für Hutdeckenprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Hutprofile (z.B. 5114 und 50198) bei abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 STB / 50 BUN

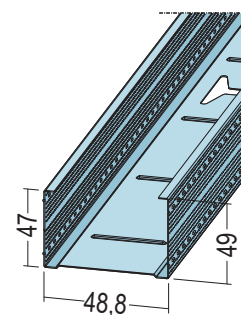
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6000

C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm
danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

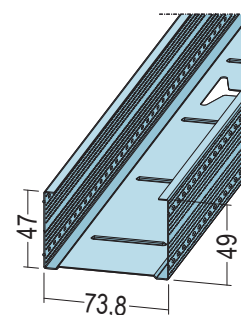


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 50-06	250	109948	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	260	109949	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	275	109950	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	300	109951	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	325	109952	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
5211	CW 50-06	350	109953	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	375	109954	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	109955	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	450	109957	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	500	109958	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	600	109959	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 75-06	250	109961	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	260	109962	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	275	109963	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	300	109964	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	325	109965	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
5215	CW 75-06	350	109966	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	375	109968	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	109969	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	450	109971	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	500	109973	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	600	109975	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

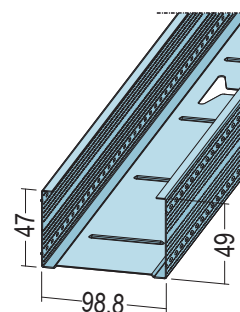
PRODUKTKLASSE 6000

C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 100-06	250	109976	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	260	109977	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	275	109978	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	300	109979	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	325	109980	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
5216	CW 100-06	350	109981	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	375	109982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	109983	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	450	109985	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	500	109987	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	600	109989	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

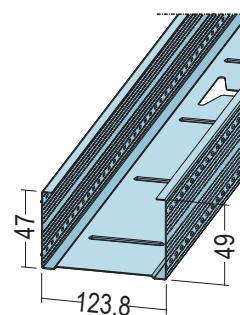


C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 125-06	300	109943	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
5141	CW 125-06	400	109944	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-06	500	109946	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-06	600	113770	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN

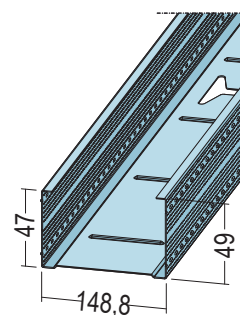


C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil bei freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 150-06	270	115623	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
5224	CW 150-06	400	109990	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
	CW 150-06	600	109991	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN



STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

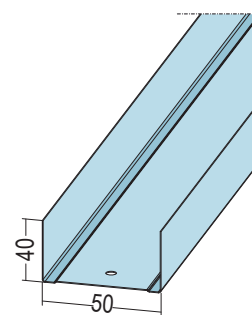
PRODUKTKLASSE 6000

U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5230	UW 50-06	260	100854	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-06	300	109890	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-06	400	100892	50	0,580	8 STB / 20 BUN

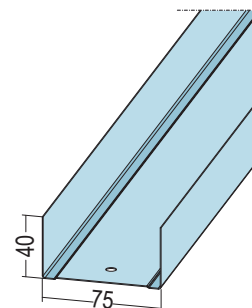


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5233	UW 75-06	260	100951	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-06	300	109889	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-06	400	100952	75	0,690	8 STB / 15 BUN

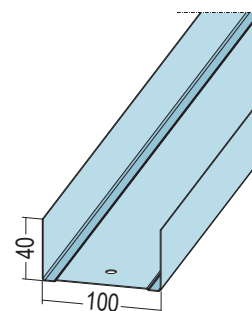


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5234	UW 100-06	260	100954	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-06	300	109891	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-06	400	100957	100	0,806	8 STB / 10 BUN

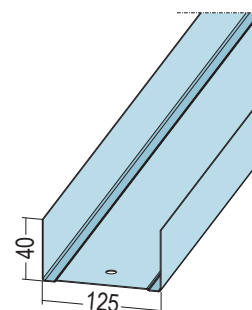


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5248	UW 125-06	400	109997	125	0,880	4 STB / 15 BUN

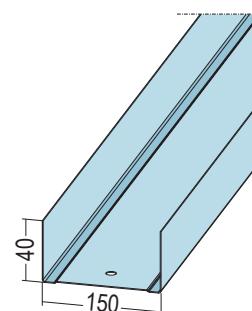


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5247	UW 150-06	400	109996	150	0,980	4 STB / 15 BUN



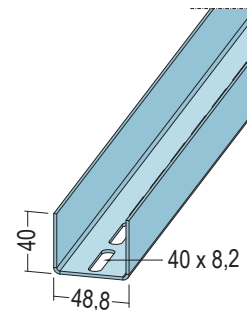
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

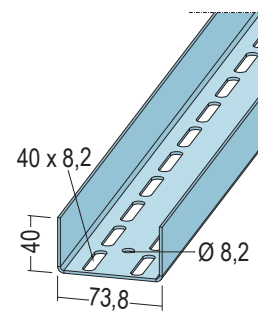


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5129	UA 50-20	250	109897	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	260	109898	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	275	109899	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	300	109900	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	325	109901	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	350	109902	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	375	109903	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	109904	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	450	109906	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	500	109907	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	600	113734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5130	UA 75-20	250	109908	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	260	109909	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	275	109910	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	300	109911	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	325	109912	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	350	109913	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	375	109914	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	109915	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	450	109917	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	500	109919	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	600	109921	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN

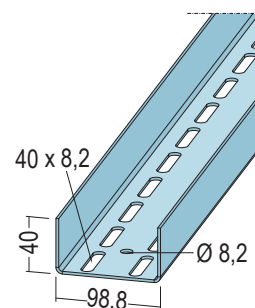
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

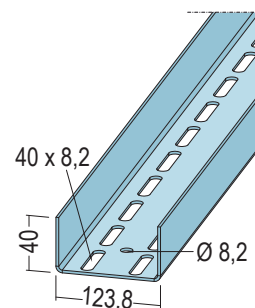


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5131	UA 100-20	260	100914	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	275	102974	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	300	100513	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	325	103589	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	350	100522	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	375	104128	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	100528	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	450	103465	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	500	103466	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	600	103468	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

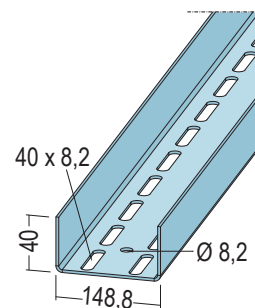


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5132	UA 125-20	400	109938	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-20	500	109939	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-20	600	109940	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5140	UA 150-20	400	114620	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	500	114603	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	600	114605	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	700	118451	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN

STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

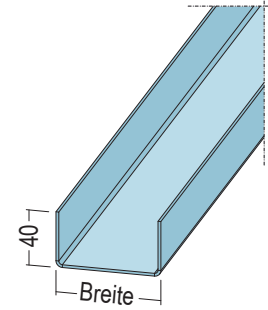
PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil ungelocht

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5149	UA 50-20	300	112385	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	112386	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
5150	UA 75-20	300	112387	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	112388	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
5151	UA 100-20	300	112389	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	112390	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
5152	UA 125-20	400	114944	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN

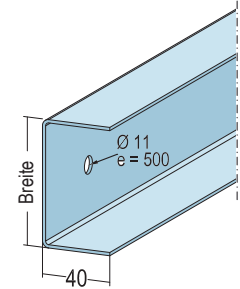


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für UA-Profile für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5512	für UA 50	400	115983	52,8	1,939	1 STB / 198 STB
5513	für UA 75	400	111302	77,8	2,496	1 STB / 98 STB
5514	für UA 100	400	111303	102,8	2,865	1 STB / 102 STB
5515	für UA 125	400	111304	127,8	3,155	1 STB / 100 STB
5516	für UA 150	400	111306	152,8	3,548	1 STB / 100 STB





AUF IHREN BEDARF OPTIMIERT

PROTEKTOR bietet viele Spezialprodukte, die eine Realisierung von Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüssen ermöglichen.

Beispielsweise das GR-Anschlussprofil für konvex und/oder konkav geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen, RS-Wandprofile oder Spezialprofile für den Türsturz.

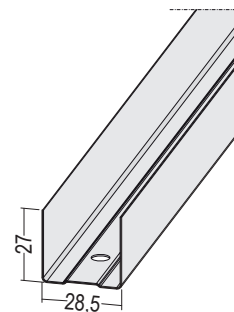
SPEZIALPRODUKTE

PRODUKTKLASSE 6640

U-Anschlussprofil weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.
Außenseite weiß RAL 9010.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

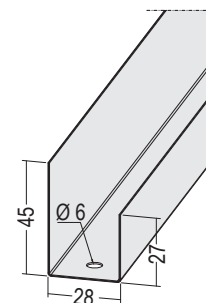


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

U-Anschlussprofil ungleichschenkelig weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.
Außenseite weiß RAL 9010.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

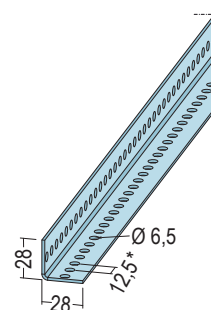


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 STB / 20 BUN

Rostwinkel

Universell einsetzbar.
*Lochabstände können produktionsbedingt abweichen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung:
Regellochung nur auf Anfrage

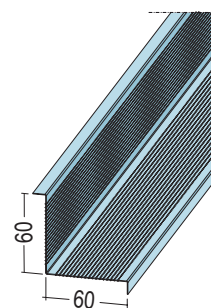


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 STB / 25 BUN

Inneneckprofil LWi 90°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 STB / 40 BUN

Flexibles Winkelprofil

Einsatzbereich zur Ausbildung von Wandecken oder für Übergänge in Dachschrägen. Das flexible Winkelprofil kann bauseits auf die gewünschte Länge abgeschnitten und von Hand auf die erforderliche Winkelstellungen gebogen werden.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5450	100 mm	2	117684	100	0,471	1 ST / 44 KAR

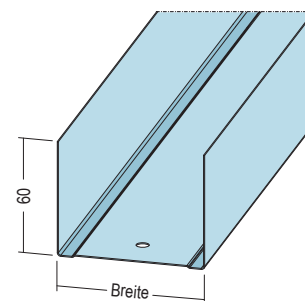
SPEZIALPRODUKTE

PRODUKTKLASSE 6640

U-Wandprofil für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenanschluss.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1



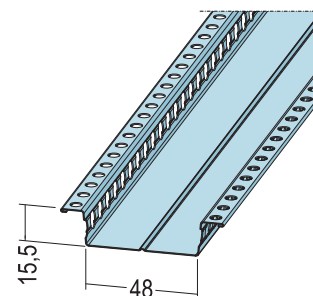
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 STB / 100 BUN
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 STB / 70 BUN
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 STB / 50 BUN
NEU 5239	UW 60 x 125 x 60	400	119413	125	1,320	4 STB / 50 BUN

Wand-Trockenputzprofil

Einsatzbereich zum Befestigen von Bauplatten für
Wände/Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195

Nicht als Decken UK verwenden!

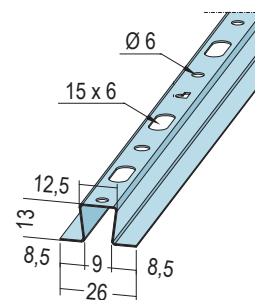


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 STB / 20 BUN

Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem
bzw. als Tragschiene für Nut-/Federclips.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005

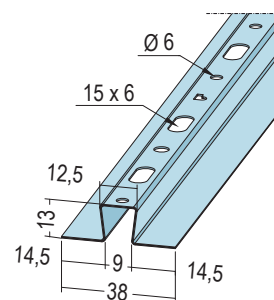


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 STB / 100 BUN

Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195

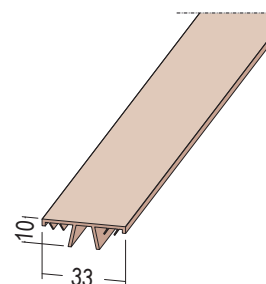


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 STB / 100 BUN

PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als
Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

Werkstoff: PVC
Bemerkung:
Sonderfarben ab 1000 m auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	12 x 33 mm	300	10 - weiß	100073	33	0,140	15 STB / 95 BUN
3762	12 x 33 mm	300	BN - lichtgrau	116985	33	0,140	15 STB / 95 BUN
	12 x 33 mm	300	91 - anthrazit	118481	33	0,140	15 STB / 95 BUN

SPEZIALPRODUKTE

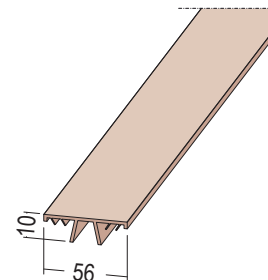
PRODUKTKLASSE 6640

PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5156.

Werkstoff: PVC

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3765	12 x 56 mm	300	10 - weiß	112188	56	0,210	15 STB / 52 BUN

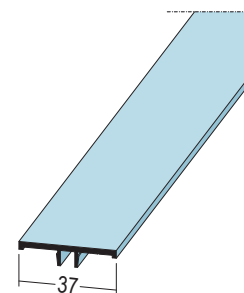


Alu-Deckleiste eloxiert für 5143

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

Werkstoff: Aluminium, eloxiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 STB / 100 BUN

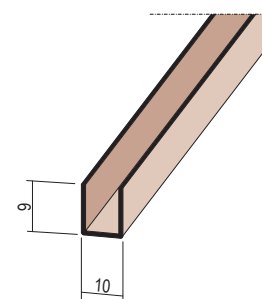


PVC-Füllprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Füllprofil Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143 oder 6549.

Werkstoff: PVC
Werkstoffdicke: 1,4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3655	für 6549	300	10 - weiß	103340	10	0,052	20 STB / 262 BUN



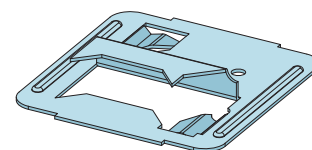
Nut- und Federbrett-Drehclips

Einsatzbereich bei Decken und Wänden für Nut- und Federbretter in Kombination mit Hutprofil-Nr. 5143.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6146	Nutwange 3 mm	0	101396		0,006	250 ST / 80 KAR
6144	Nutwange 4 mm	0	101391		0,006	250 ST / 80 KAR
6148	Nutwange 5 mm	0	100862		0,006	250 ST / 80 KAR

ABVERKAUF

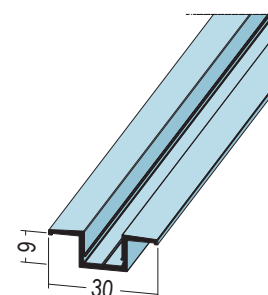


Alu-Hutprofil eloxiert

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

Werkstoff: Aluminium, eloxiert
Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 STB / 66 BUN



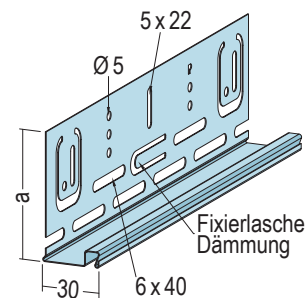
SPEZIALPRODUKTE

PRODUKTKLASSE 6640

Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm

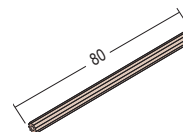


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5570	100 x 30 mm	260	112183	100	0,731	8 STB / 40 BUN

Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremsfolie in Verbindung mit Balkennivellierwinkelprofil 5570.

Werkstoff: PVC
Bemerkung: Pro Bund Balkennivellierwinkelprofil werden 60 Stück Kederprofile benötigt.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 ST / 60 BEU

Balkennivellierwinkel Adapter

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofil auf max. 165 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm

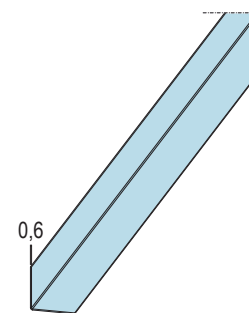


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5575	für Profil 5570	0	115039		0,038	100 ST / 30 KAR

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage

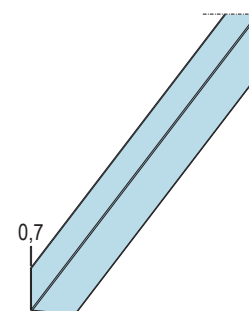


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 STB / 50 BUN
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0,351	20 STB / 50 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung: Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 STB / 55 BUN

SPEZIALPRODUKTE

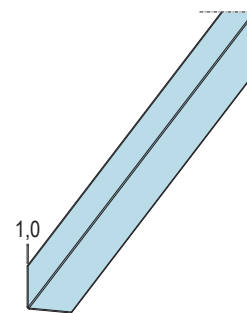
PRODUKTKLASSE 6640

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung:
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 STB / 50 BUN
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 STB / 60 BUN
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 STB / 50 BUN
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 STB / 40 BUN



Revisionsklappe Alu mit 12,5 mm GKBI

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.
 Mit 12,5 mm GKBI, verspachtelt, mit Fangseil.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
 Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer Nennmaß

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6765	20 x 20 cm	118909		0,900	1 ST / 60 KAR
6766	30 x 30 cm	118915		1,600	1 ST / 56 KAR
6767	40 x 40 cm	118916		2,440	1 ST / 52 KAR
6768	50 x 50 cm	118917		3,500	1 ST / 30 KAR
6769	60 x 60 cm	118918		4,750	1 ST / 13 KAR



Revisionsklappe aus lackiertem Stahl mit Schnappverschluss

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.
 Weiß lackiert.

Werkstoff: Stahlblech mit Beschichtung
Bemerkung:
 Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer Nennmaß

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6727	20 x 20 cm	114926		0,518	1 ST / 116 KAR
6732	30 x 30 cm	114927		1,498	1 ST / 12 KAR
6733	40 x 40 cm	114928		2,750	1 ST / 56 KAR
6735	50 x 50 cm	114929		2,330	1 ST / 14 KAR
6736	60 x 60 cm	114930		3,018	1 ST / 32 KAR



Wandnische mit wasserdichter Spezialbeschichtung

Einsatzbereich sowohl für Trockenwandkonstruktionen als auch für Massivbauwände. Montageelement für nischenförmige Ablageplätze, beflietbar und wasserdicht

Werkstoff: Polystyrol

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57260	200/400	0	119551		1,500	1 ST / 40 KAR
57261	300/600	0	119552		1,800	1 ST / 20 KAR



SPEZIALPRODUKTE

PRODUKTKLASSE 6640

Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff

Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff für Wandnischen **Werkstoff:**
schen

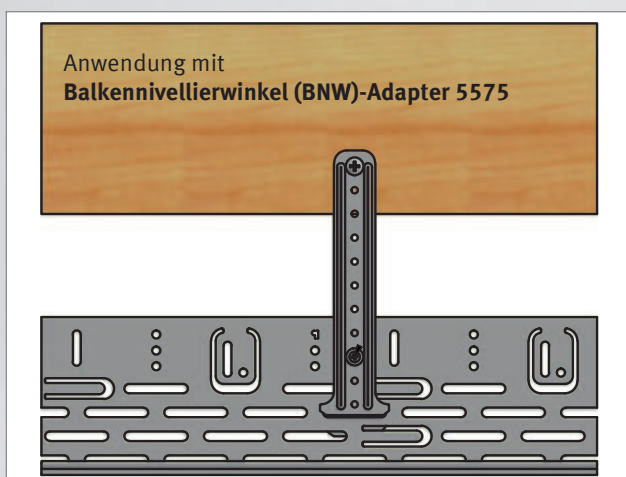


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57265	für Wandnischen	27	119550		0,450	1 ST / 12 ST

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG



DER PROBLEMLÖSER IM ALT- UND NEUBAU



PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (VON PROFIT ANNEKLEBTECH)

Bei den Balken-Neubausanwendungen handelt es sich um universell einsetzbare Profile aus verzinktem Stahlblech mit unterschiedlichen Spaltenabständen. Sie werden eingesetzt, um zum Beispiel ein älteres Untersparrendämmen und Dachsystem eine hochwertige Dämmstruktur zu schaffen, auf dem Balken weitere Untersparrendämmung, die Dacheindeckung und/oder eine weitere, nachträgliche Dämmung, wie zum Beispiel eine Holz- oder Gips-Deckung, zu realisieren. Durch die Verwendung dieses Leinwandprofils wird die Dämmung gegen Feuchtigkeit geschützt und die Luft- und Dampfdurchlässigkeit durch die Spaltenabstände ermöglicht. Die Dämmung wird durch die Verwendung dieses Leinwandprofils auch gegen Feuchtigkeit geschützt. Das Profil ist ein universelles Profil, das auch in Kombination mit anderen Profilen eingesetzt werden kann. Die Spaltenabstände sind durch die Verwendung dieses Leinwandprofils (DIN EN 10262) mit dem Profil verbunden.

Die besondere Profildicke, die in der Profildicke angegeben ist, ermöglicht es, auch bei Profildicken, die kleiner sind als die angegebenen, einen hochwertigen Dachstuhl zu realisieren.

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL - PRODUKTDETAILS

Das Profil ermöglicht universelle Längeneinlagen (L1):

- zur Einfügung von Luft- und Dampfsperren
- einstellbare Dämmung an verschiedenen Stellen
- als Lüftungslücke zum Beispiel bei schiefen Dächern

Längeneinlage innerhalb der Längslöcher (L2):

- mit der Dämmung des Profils verbunden und verbindet mit ungenutzten Räumen der ersten Dämmungsebene

Einstellbare Längeneinlagen mit einstellbaren Dämmungen (L3):

- zur Verankerung und zum Anheben
- zur Lüftungslücke

Angewandte Rechtecklöcher im Befestigungsprofil (L4):

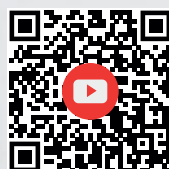
- lassen sich im Balkenfeld (z. B. bei Überkopf) verwenden
- ermöglichen die Verankerung des Befestigungsprofils

Profil kann klebmontiert werden (L5):

- zur Aufnahme der Dampfsperren (DIN EN 150-180 mm), die mittels dieser Profildicke über die gesamte Länge der Aufbaumasse montiert werden kann.

PROTEKTOR **PROFILLE FÜR NEUBAU UND SANIERUNG**

Produktvideo
Jetzt ansehen »



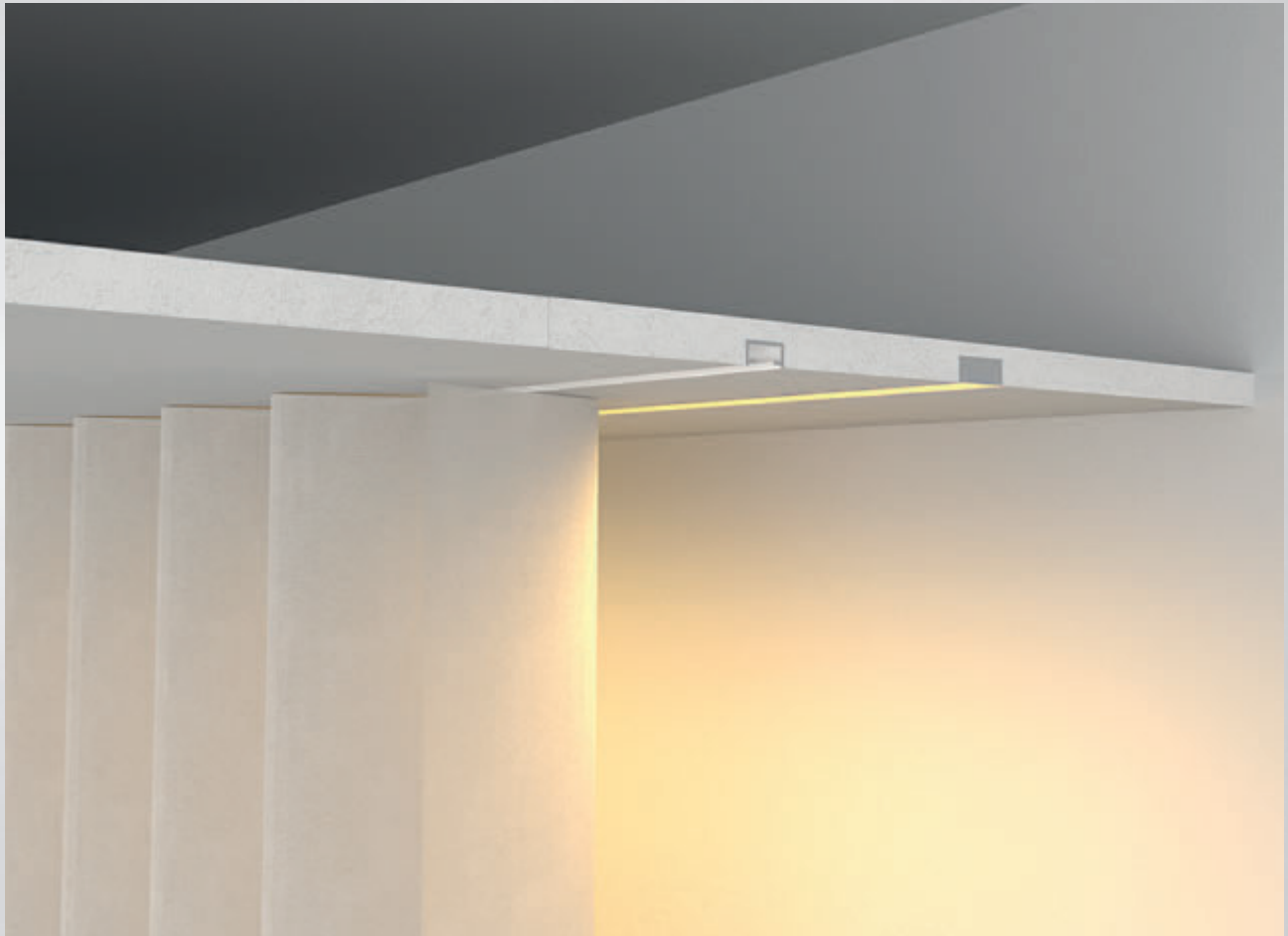
Energieeinsparung ist das Thema bei Sanierung, Modernisierung und Renovierung. Immer mehr Altbauten werden mit stärkerer Dämmung und neuer Beplankung im Steildach versehen.

Die Verarbeiter stoßen dabei stets auf dieselben Problemstellungen. Geringe Sparrenhöhen reichen für die gewünschte Dämmstoffdicke nicht aus und machen eine Untersparrendämmung erforderlich. Unebene Holzbalken oder Sparren machen die Montage einer abschließenden Beplankung bei Dachschrägen und Holzbalkendecken zu einer regelrechten Bastelarbeit. Der Problemlöser für diese Anwendungen ist das Balken-Nivellierwinkelprofil von PROTEKTOR.

- ▶ Auszeichnung „Produktinnovation Bauen im Bestand“ auf der BAU 2007
- ▶ Genaue Justierung des Profils durch Langlöcher und angezogene Rechtecklöcher
- ▶ Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- ▶ Montage der Dampfbremssolie leichtgemacht

Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575
Der BNW-Adapter erlaubt in Kombination mit den Profilen bis zu 165 mm Aufbauhöhe zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Damit lassen sich größere Dämmstoffdicken für mehr Energieeffizienz verarbeiten.





DESIGNELEMENTE: PRÄZISE VORGEFERTIGT FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE

Formteile spielen eine entscheidende Rolle bei der Realisierung von hochwertigen Bauvorhaben, indem sie eine maßgeschneiderte Lösung für funktionale Anwendungen bieten. Sie sind ein wesentliches Element im modernen Trockenbau und bieten eine effiziente Lösung für viele Anwendungsbereiche, insbesondere bei der Gestaltung von Decken und Wänden. Sie ermöglichen eine schnelle Montage und tragen zu einer erheblichen Zeitersparnis bei.

Vorteile im Überblick:

- ▶ Perfektes Design und hohe Qualität
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Zeitsparende Umsetzung
- ▶ Formschöne und präzise Ergebnisse

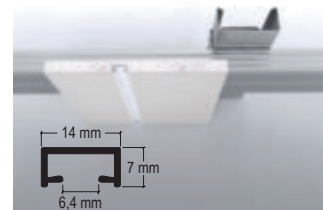
FORMTEILE

PRODUKTKLASSE 6100

Vorhangsystem GKF 12,5 mm einläufig

Gipskartonplatte mit integriertem weißen VS57-Vorhangprofil einläufig.
Inkl. Spachtelschutzabdeckung
Randabstand: 70/100 mm

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen

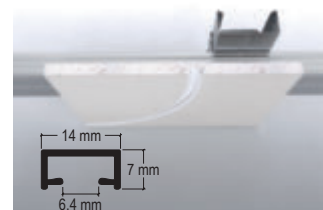


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 ST / 4 BUN

Eckstück für Vorhangsystem einläufig

Eckstück einläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, einläufig
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m

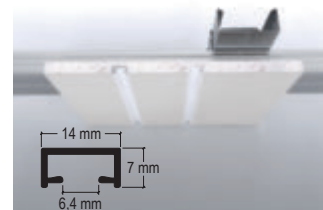


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57235	GKF 12,5 mm	0	119554		3,200	1 ST / 10 BUN

Vorhangsystem GKF 12,5 mm doppelläufig

Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, doppelläufig.
Inkl. Spachtelschutzabdeckung.
Randabstand: 70/70/100 mm

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen

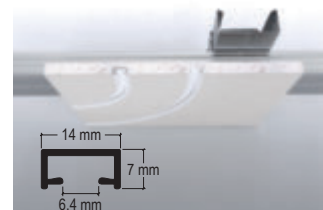


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 ST / 5 BUN

Eckstück für Vorhangsystem doppelläufig

Eckstück zweiläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil.
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57236	GKF 12,5 mm	0	119555		3,500	1 ST / 10 BUN

Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung vom Vorhangsystem GKF 12,5 mm, ein- und doppelläufig

Werkstoff: Federstahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57237	für Vorhangschiene	4	119945		0,002	1 ST / 1 BEU

FORMTEILE

PRODUKTKLASSE 6100

Stopper Set

Stopper Set für Vorhangschienen bestehend aus 10 Stoppern und einer Bohrschablone

Werkstoff: PE



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57238	für Vorhangschiene	0	120116		0,009	1 ST / 1000 BEU

Gipsriegel 3-lagig verklebt, 12,5 mm GKB

Einsatzbereich im Wandbereich bei gleitenden Deckenanschlüssen und bei Anforderungen an erhöhten Schallschutz.

Werkstoff: Gipskarton
EN-norm: EN 14190:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 57100	50 mm	200	119343		2,550	8 ST / 30 KAR
NEU 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 ST / 20 KAR
NEU 57102	100 mm	200	119345		5,100	6 ST / 20 KAR



QUALITÄT PASST IMMER

Verbinden, befestigen, spannen, justieren, abhängen –
PROTEKTOR Zubehör ist immer eine clevere Lösung.
Die perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander er-
leichtert das Arbeiten und sorgt für qualitativ hochwertige Er-
gebnisse.

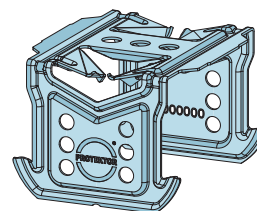
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Kreuzschnellverbinder

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

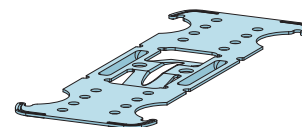


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6102	für CD 60-27	108534		0,040	100 ST / 45 KAR

Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6105	für CD 60-27	103182		0,054	100 ST / 270 KAR

Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

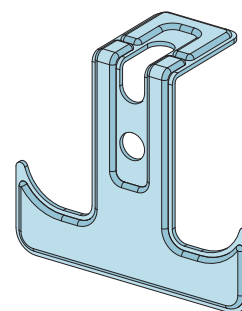


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6100	für UA 50	101259		0,042	100 ST / 250 KAR

Winkelanker

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
 Immer paarweise montieren und mit Zange zudrücken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN/Pair

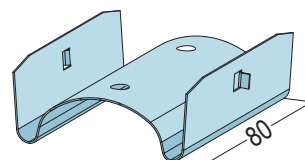


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6090	für CD 60-27	114751		0,020	100 ST / 120 KAR

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6078	für CD 60-27	8	107904		0,038	100 ST / 45 KAR

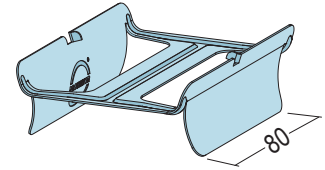
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

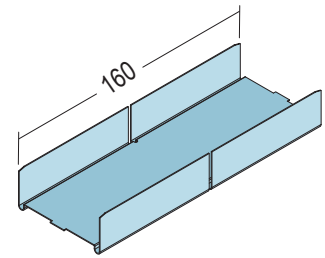


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6079	für CD 60-27	8	110789		0,030	100 ST / 45 KAR

Winkerverbinder flach

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60/27-Profilen bei Winkeln von 45° bis 180°

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,5 mm

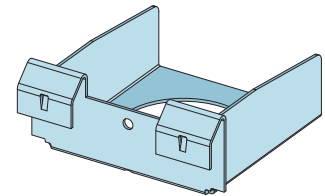


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6077	für CD 60-27	119032		0,072	100 ST / 24 KAR

Sicherheitsquerverbinder

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN/Paar



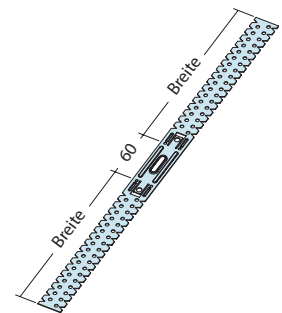
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6116	für CD 60-27	107925		0,055	100 ST / 45 KAR

Direktabhänger flach für CD 60-27

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6169	65 mm	110127		0,033	100 ST / 280 KAR
6167	125 mm	110126		0,058	100 ST / 136 KAR
6159	200 mm	106313		0,080	100 ST / 66 KAR

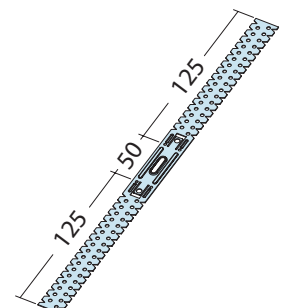


Direktabhänger flach für Rahmenholz

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6166	125 mm	114050		0,057	100 ST / 136 KAR



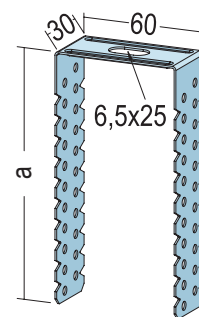
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Direktabhängiger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

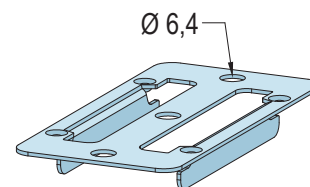


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6161	65 mm	111371		0,032	100 ST / 45 KAR
6157	125 mm	107906		0,058	100 ST / 45 KAR

Schnellmontage-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

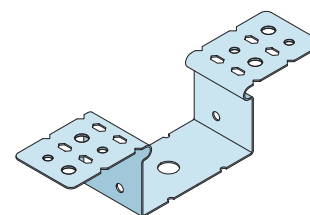


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6092	für CD 60-27	111373		0,031	100 ST / 120 KAR

Befestigungs-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen auf Holz-Unterkonstruktionen

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

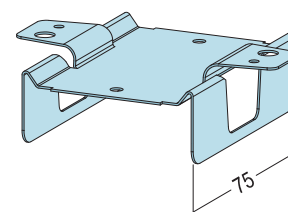


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6128	für CD 60-27	118344		0,030	100 ST / 102 KAR

Direktabhängiger-Schienenläufer

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

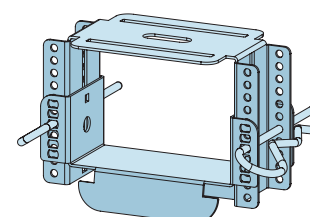


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6096	für CD 60-27	112380		0,031	100 ST / 45 KAR

Justierbarer Direktabhängiger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden. Abhängehöhe bis Unterkante CD-Profil siehe Maße unten

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 ST / 66 KAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 ST / 16 KAR

ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

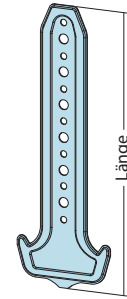
PRODUKTKLASSE 6500

Ankerhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen speziell an Holzbalken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6117	170 mm	106028		0,038	100 ST / 144 KAR
6118	270 mm	106029		0,060	100 ST / 84 KAR

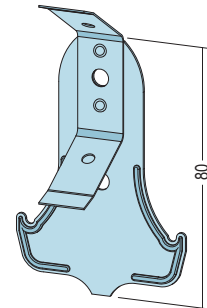


Ankerschnellspannhänger

Zur Befestigung von CD-Profilen bei Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6034	für CD 60-27	101129		0,043	100 ST / 80 KAR

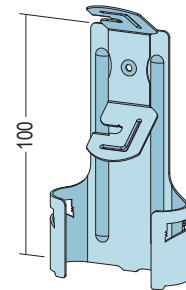


Schnellspannhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6038	für CD 60-27	107902		0,059	100 ST / 45 KAR

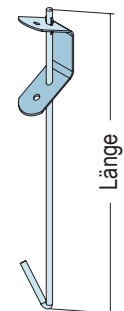


Spannfeder mit Hakendraht

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6009	100 mm	101045		0,018	100 ST / 60 KAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 ST / 96 KAR



Schnellspannhänger Haken/Öse

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6300	100 - 300 mm	111355		0,048	100 ST / 30 KAR
6301	300 - 600 mm	111356		0,077	100 ST / 24 KAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0,114	100 ST / 20 KAR



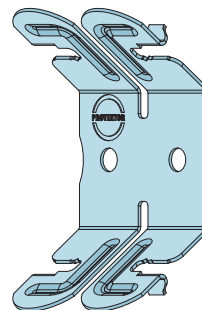
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Doppelfeder mit Spezialfeder

Zur Verlängerung von Haken/Ösendrähte für Decken-Unterkonstruktionen. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

Werkstoff: Federstahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,75 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6004		115797		0,022	100 ST / 120 KAR

Abhängdraht mit Haken

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhängern.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6051	125 mm	101160		0,014	100 ST / 200 KAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 ST / 200 KAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 ST / 150 KAR
6054	500 mm	101166		0,051	100 ST / 100 BUN
6055	750 mm	101167		0,074	100 ST / 50 BUN
6056	1000 mm	101168		0,097	100 ST / 50 BUN

Abhängdraht mit Öse

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhängern. Öse Ø 6 mm

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
DIN-Norm: DIN18168-1
EN-norm: EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6041	125 mm	101137		0,014	100 ST / 200 KAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 ST / 200 KAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 ST / 150 KAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 ST / 100 BUN
6045	750 mm	101148		0,074	100 ST / 50 BUN
6046	1000 mm	101151		0,097	100 ST / 50 BUN
6048	1250 mm	101155		0,118	100 ST / 50 BUN
6050	1500 mm	101157		0,148	100 ST / 50 BUN
6040	2000 mm	107871		0,194	100 ST / 50 BUN
6062	2500 mm	111346		0,244	100 ST / 50 KAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 ST / 50 KAR

ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

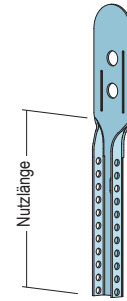
PRODUKTKLASSE 6500

Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.
Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6020	Nutzlänge 85 mm	101099		0,021	100 ST / 100 KAR
6021	Nutzlänge 135 mm	101101		0,035	100 ST / 100 KAR
6022	Nutzlänge 235 mm	101104		0,056	100 ST / 84 KAR
6023	Nutzlänge 340 mm	101106		0,075	100 ST / 56 KAR
6024	Nutzlänge 440 mm	101110		0,090	100 ST / 40 KAR
6025	Nutzlänge 540 mm	101111		0,105	100 ST / 40 KAR
6026	Nutzlänge 640 mm	101112		0,126	100 ST / 32 KAR
6027	Nutzlänge 740 mm	101114		0,150	100 ST / 32 KAR
6028	Nutzlänge 840 mm	101116		0,165	100 ST / 24 KAR
6029	Nutzlänge 940 mm	101117		0,175	100 ST / 24 KAR

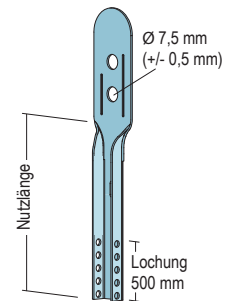


Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.
Lochung 500 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
60211	Nutzlänge 1040 mm	111348		0,195	50 ST / 40 BUN
60212	Nutzlänge 1140 mm	110165		0,212	50 ST / 40 BUN
60213	Nutzlänge 1240 mm	111350		0,227	50 ST / 40 BUN
60214	Nutzlänge 1340 mm	110166		0,243	50 ST / 40 BUN
60215	Nutzlänge 1440 mm	111351		0,260	50 ST / 40 BUN
60216	Nutzlänge 1540 mm	110167		0,277	50 ST / 32 BUN
6019	Nutzlänge 1640 mm	101096		0,310	50 ST / 32 BUN
60218	Nutzlänge 1740 mm	111352		0,327	50 ST / 32 BUN
60219	Nutzlänge 1840 mm	111353		0,335	50 ST / 32 BUN
60220	Nutzlänge 1940 mm	110162		0,345	50 ST / 32 BUN
60225	Nutzlänge 2440 mm	110163		0,429	50 ST / 24 KAR
60230	Nutzlänge 2940 mm	110164		0,513	50 ST / 20 KAR

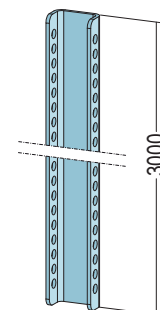


Noniustangen zur Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6031	300 cm	300	109824		0,174	20 ST / 15 BUN



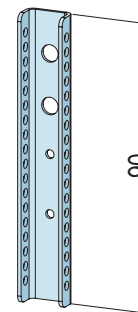
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Noniusverbinder für Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

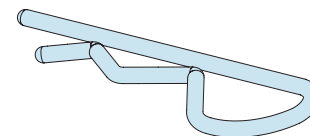


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6032		111883		0,020	100 ST / 132 KAR

Sicherungsklammer

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.
 Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 2,5 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

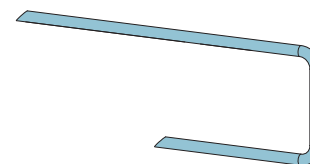


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6199	für Nonius	101525		0,006	100 ST / 600 KAR

Sicherungsbügel

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.
 Sicherungsbügel nach Montage umbiegen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

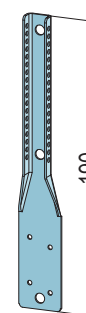


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6201	für Nonius	101532		0,005	100 ST / 300 KAR

Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

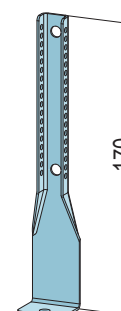


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6015	zur Holzabhängung	19	101081		0,040	100 ST / 100 KAR

Noniusunterteil abgewinkelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6017	zur Holzabhängung	17	101090		0,050	100 ST / 45 KAR

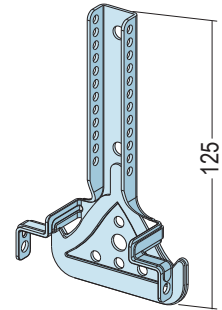
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

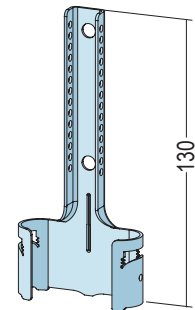


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6012	für CD 60-27	12	101054		0,039	100 ST / 102 KAR

Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

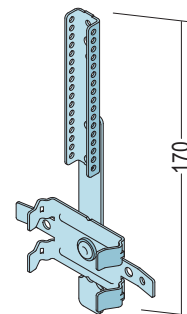


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6018	für CD 60-27	13	107918		0,054	100 ST / 45 KAR

Noniusunterteil Schrägzug

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen, Kuppel- und Gewölbekonstruktionen. Variabel einstellbar für schräge Abhängungen. Eine seitliche Befestigung durch Drehfunktion möglich.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 – 1,5 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

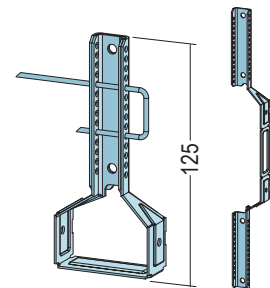


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5547	für CD 60-27	17	117398		0,065	100 ST / 32 KAR

Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

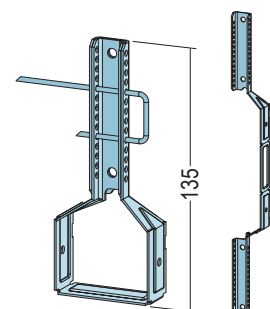


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6014	für CD 60-27	101077		0,045	100 ST / 32 KAR

Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6013	für UA 50	101070		0,045	100 ST / 32 KAR

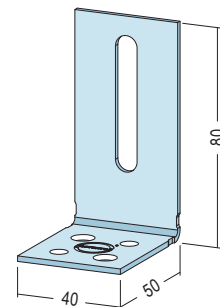
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm

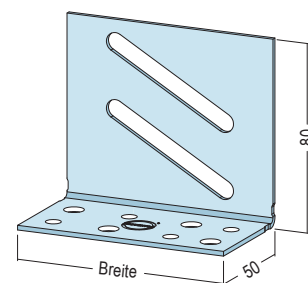


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6185	für UA 50	111884	40	0,070	100 ST / 60 KAR

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
Tragfähigkeitsklasse: k.A.

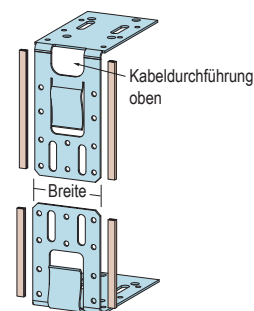


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6183	für UA 75 / UA 100	110041	68	0,115	25 ST / 252 BUN
6182	für UA 100 / UA 125	110040	93	0,234	25 ST / 168 BUN
6190	für UA 125 / 150	112401	118	0,234	25 ST / 168 BUN

Türpfostensteckwinkelset

Zur Befestigung von UA/CW-Profilen an Boden und Decke. Bestehend aus:
4 x Steckwinkel
8 x Dübel
8 x PVC-Führungsleisten für CW-Profile

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm

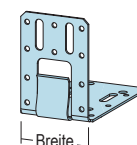


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6751	für UA/CW 50	103740	47	0,740	1 ST / 500 KAR
6752	für UA/CW 75	103741	73	1,080	1 ST / 500 KAR
6753	für UA/CW 100	103742	97	1,440	1 ST / 500 KAR

Türpfostensteckwinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

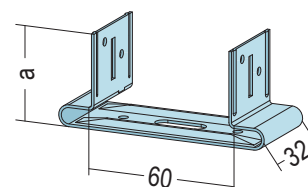


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6754	für UA 50	114741	47	0,185	50 ST / 20 KAR
6755	für UA 75	114742	73	0,270	25 ST / 20 KAR
6756	für UA 100	114743	97	0,360	25 ST / 20 KAR

Justierschwingbügel für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6156	30 mm	101419		0,034	100 ST / 55 KAR
6158	60 mm	106389		0,043	100 ST / 65 KAR

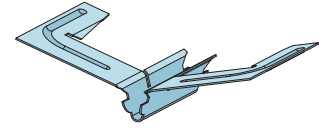
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Stützenclip/Flanschclip

Zur Befestigung von CD-60-27 Profilen. Nicht zum Abhängen von Deckenkonstruktionen verwenden. Für Flanschdicken ≥ 7 bis ≤ 28 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

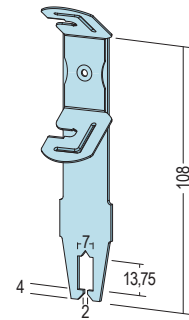


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6141	für CD 60-27	103372		0,024	100 ST / 45 KAR

Abhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von T-Schienen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage mit Spezialspannfeder zur seitlichen Drahteinführung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6162	für T-Profil	108001		0,034	100 ST / 72 KAR



DIE FORMBAREN PROFILE FÜR DEN KREATIVEN TROCKENBAU

Decken und Wände sind die wichtigsten Designelemente, um den Charakter eines Raumes zu prägen. Runde und formschöne Trockenbaukonstruktionen sind im Trend bei der Inszenierung von Licht- und Designinstallationen. Für besondere Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüsse bietet Protektor flexibilo ein einzigartiges Sortiment verschiedener Spezialprofile an.

Mit den konkav bzw. konvex biegbaren CD-Profilen der Protektor flexibilo Serie und den entsprechenden UD-Profilen können unterschiedlichste Gewölbetypen, mäanderförmige Decken, Kuppeln und frei gestaltete Formen ausgebildet werden. Die Profile können direkt auf der Baustelle mit einfachen Mitteln in alle Richtungen und formstabil gebogen werden.

Individuell formbar sind auch die flexibilo UW-Profile, welche mit nur wenigen Handgriffen zu runden, ellipsenförmigen und architektonisch frei gestalteten Trockenbauwänden werden.

 **flexibilo**
DIE FORMBAREN

FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

PRODUKTKLASSE 6590

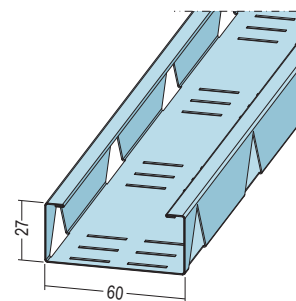
CD-Profil konkav biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5550	CD 60-27	300	117004	60	0,570	8 STB / 24 BUN



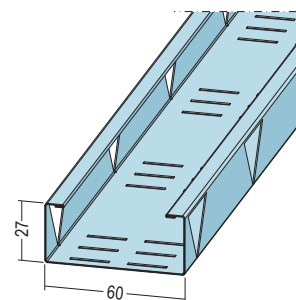
CD-Profil konvex biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5551	CD 60-27	300	117005	60	0,570	8 STB / 24 BUN



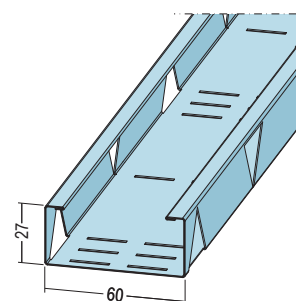
CD-Profil konkav und konvex biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5549	CD 60-27	300	119500	60	0,533	8 STB / 24 BUN

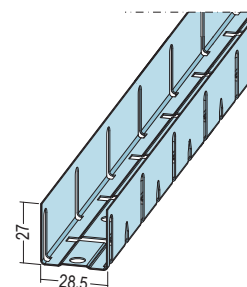


Gewölbe-Rundanschluss GR-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Gewölbedecken sowie konvexe und konkave Horizontalanschlüsse an Wänden/Stützen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5241	UD 28-27	300	108511	28,5	0,380	8 STB / 24 BUN



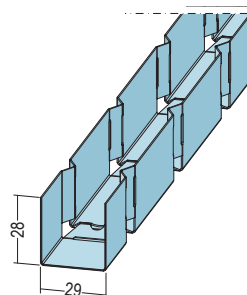
UD-Profil biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 100 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5552	UD 28	300	116996	29,20	0,380	8 STB / 25 BUN



FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

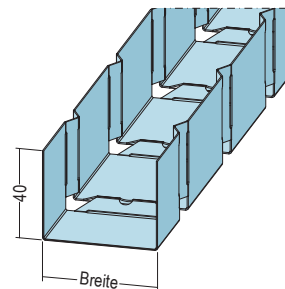
PRODUKTKLASSE 6590

U-Wandprofil biegbar

Einsatzbereich für gebogenen Wandkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 450 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

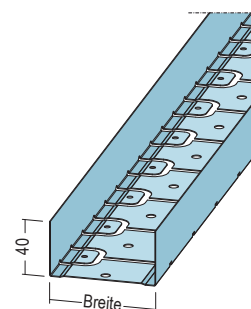


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5553	UW 50-06	300	117000	50	0,580	8 STB / 25 BUN
5555	UW 75-06	300	117002	75	0,690	8 STB / 20 BUN
5556	UW 100-06	300	117003	100	0,806	8 STB / 15 BUN

Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse (z.B. Drempel/Kniestock)

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5272	UW 50-06	300	107822	50	0,530	8 STB / 20 BUN
5273	UW 75-06	300	107823	75	0,630	8 STB / 15 BUN
5274	UW 100-06	300	107824	100	0,740	8 STB / 10 BUN

PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL – INNOVATIV, PATENTIERT, KANN MEHR



Zeit ist Geld

Mit Protektor verlieren Sie keine Zeit mit der Suche nach dem richtigen Produkt oder mit der Montage. Unser RS-Profil ist bei Neubau und bei der Sanierung enorm breit einsetzbar. Es deckt verschiedene bauliche Anforderungen ab. Eine intelligente Anordnung von Stanzungen und Lochungen ermöglicht sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und schnelle Montage.

Enorm flexibel

Spezielles U-Wandprofil mit einzigartiger Struktur, dadurch in zwei Bereichen einsetzbar:

- ▶ Rundwand-Konstruktionen
- ▶ Bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen

Genial kombiniert

Durchdachte Lochungen und Stanzungen erlauben sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten. Arbeiten im Neubau, bei Renovierung und Sanierung fallen deutlich leichter.

Überzeugend konzipiert

- ▶ Ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Mehr Flexibilität
- ▶ Zeiteinsparung
- ▶ Weniger Lagerfläche

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das innovative Protektor RS-Profil aus verzinktem Stahlblech kann mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur im U-Querschnitt ist es sowohl für den Einsatz bei der Montage von Montagewänden als auch bei der Verbindung von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen geeignet.

Anwendungsbereiche:

- Ausblech für Schrägen
- Verbindung für Rundwände

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN HILFREICHES WERKZEUG

Die besonderen Lochungen und Stanzungen des Protektor RS-Profiles bieten sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und damit zusätzliche Eigenschaften im Neubau sowie in der Renovierung bzw. Sanierung, z. B.:

- nur ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- Flexibilität und Zeitersparung
- einfache Handhabung
- weniger Lagerfläche

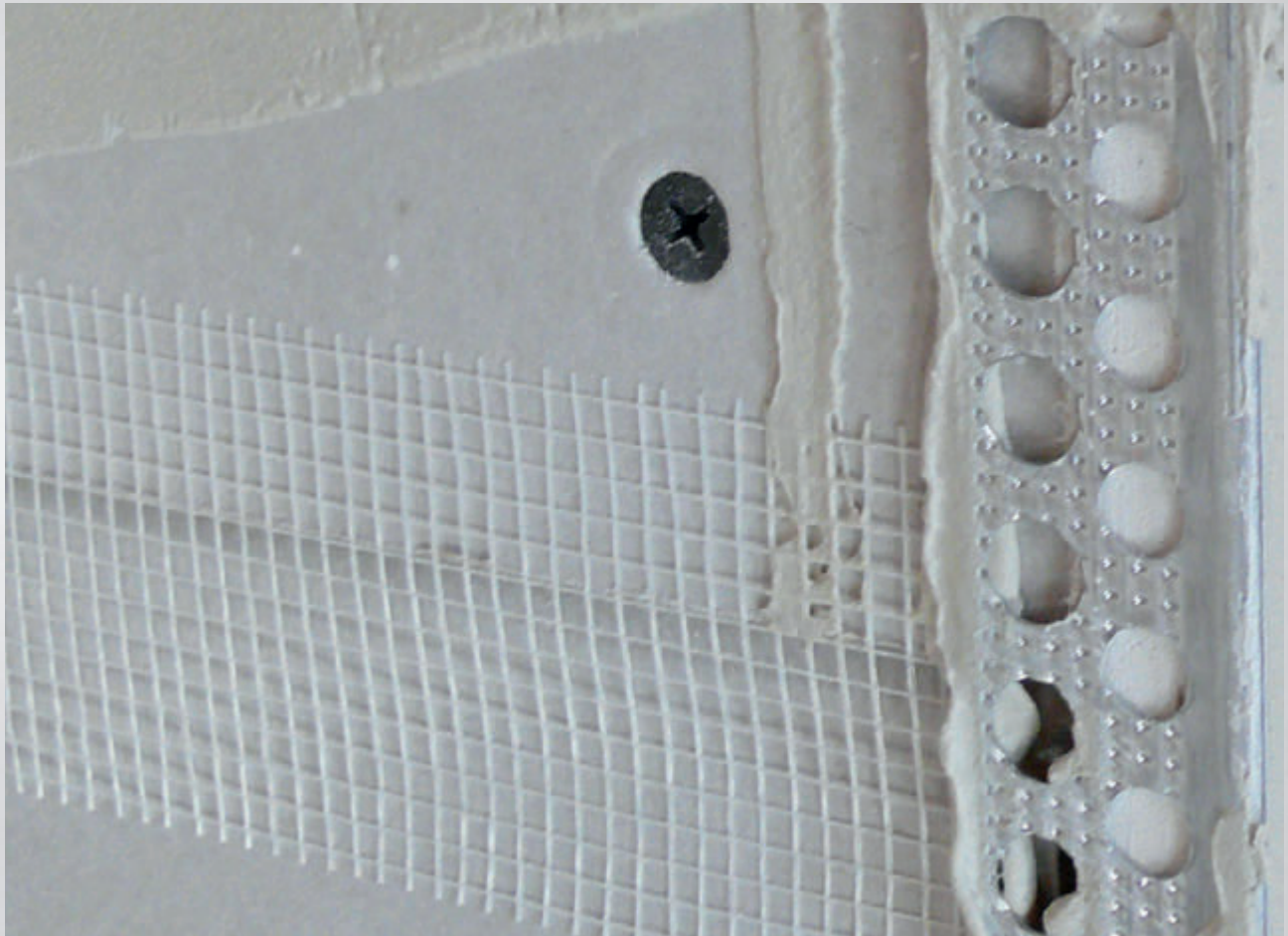
PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTSICHERN ABMESSUNGEN

PROFIL	RS-Profil	RS-Profil	RS-Profil	RS-Profil	RS-Profil
RS-Profil	1275	1000	750	500	250
RS-Profil	1275	1000	750	500	250
RS-Profil	1275	1000	750	500	250

PROTEKTOR PROFIL FÜR MODERNE BAUWERKE

Produktvideo
Jetzt ansehen »





PRAKTISCH IN DER ROLLE

Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfaserplatten im Fugenbereich und zur Sanierung von Rissen und Löchern. Auch für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau.

Gewohnte Protektor Qualität.

FUGEN- UND TRENNWANDBÄNDER

PRODUKTKLASSE 6650

Trennwandband einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.
Baustoffklasse B2

Werkstoff: Polyethylen
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6197	30 mm	3	101522	30	0,008	30 ROL / 12 KAR
6194	45 mm	3	101511	45	0,011	20 ROL / 12 KAR
6195	70 mm	3	101516	70	0,016	12 ROL / 12 KAR
6196	95 mm	3	101520	95	0,020	10 ROL / 12 KAR



Mischfaservlies einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebender Filz.
Baustoffklasse B3

Werkstoff: Mischfaservlies
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6187	50 x 3 mm	2	101506	50	0,022	6 ROL / 72 KAR
6188	70 x 3 mm	2	100125	70	0,035	4 ROL / 72 KAR
6189	95 x 3 mm	2	101509	95	0,045	3 ROL / 72 KAR



Papierfugendeckstreifen mit Falzrille

Mit mittlerer Falzrille und doppelter Perforation. Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfasernplatten im Fugenbereich.

Werkstoff: Papier
EN-norm: EN 13963:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53110	50 mm	2	112163	50	0,040	20 ROL / 66 KAR
53111	50 mm	7	112165	50	0,500	20 ROL / 45 KAR



Kantenschutz Aluzink

Perforiertes Papier mit Metallstreifen. Geeignet für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau. Variabel einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Werkstoff: Papier mit Metallstreifen
EN-norm: EN 14353

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53000	50 mm	3	112170	50,0	1,320	10 ROL / 42 KAR



Trennfix Papiertrennstreifen

Mit einseitigem Selbstklebestreifen zur Bauteilabtrennung und zur Vermeidung von Rissbildung bei Bauteilanschlüssen.

Werkstoff: Papier

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53400	65 mm	5	114231	65	0,350	24 ROL / 25 KAR





PRÄZISION VERBINDET

Hier finden Sie alles für stabile Verbindungen. Exakt und hochwertig erleichtern unsere Befestigungsmittel schnelles, genaues Arbeiten. Das Sortiment umfasst auch selbstbohrende Schrauben und Dübel für eine perfekte Verankerung.

BEFESTIGUNGSMITTEL

PRODUKTKLASSE 6600

Montageset

Zur Verbindung von Anschlusswinkel mit UA-Profilen bzw. zur Rücken an Rückenverschraubung von Weitspannträgern. Bestehend aus: Flachkopfschrauben mit speziellem 2mm-Vierkantansatz, DIN 603/4,6 mit U-Scheiben und Muttern, M8 x 20 mm.
Güte 4.6

Werkstoff: Stahl, verzinkt

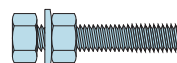


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6203	M8 x 20 SW 13	101533		0,021	100 ST / 384 KAR

Montageset M8 8.8

Zur Verbindung von Stahlleichtbaukomponenten. Bestehend aus: Sechskantschrauben mit Kombimutter. M8 x 30 mm
Güte 8.8

Werkstoff: Stahl, verzinkt
EN-norm: DIN EN ISO 4017
DIN-Prüfnorm: DIN EN ISO 4032



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6202	M8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 ST / 350 KAR

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf

Universal-Schnellbauschraube FN mit Flachkopf, doppelgängigem Gewinde und Nagelspitze. Für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile. inkl. Bit pro Karton

Werkstoff: Stahl, phosphathier
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2

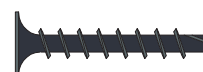


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6228	FN 4,2 x 35 mm	119453		1,900	500 ST / 288 KAR
6229	FN 4,2 x 65 mm	119349		3,200	500 ST / 96 KAR

Schnellbauschraube

Blechschaubengewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm.

Werkstoff: Stahl, phosphathier
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6216	TB 3,5 x 35 mm	112428		2,000	1000 ST / 288 KAR

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile

Werkstoff: Stahl, phosphathier
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6242	FN 4,2 x 35 mm	112447		0,611	200 ST / 600 KAR

BEFESTIGUNGSMITTEL

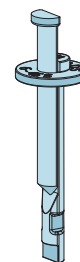
PRODUKTKLASSE 6600

Deckendübel

Stahldübel zur Befestigung von Trockenbau-Systemen in Beton.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0390

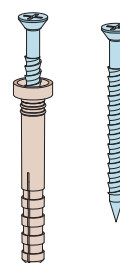


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 ST / 300 KAR

Schlagdübel

Zur Montage von UW-Profilen mit Bohr-Durchmesser 6mm.
Max. Befestigungsdicke 12mm.
Nicht für Deckenabhängungen!

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 ST / 450 KAR

Blechschaube mit Nadelspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Schraubenspitze für Blechdicke bis 0,7 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
EN-norm: EN 14566



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6239	FK 4,2 x 13 mm	112445		1,800	1000 ST / 384 KAR

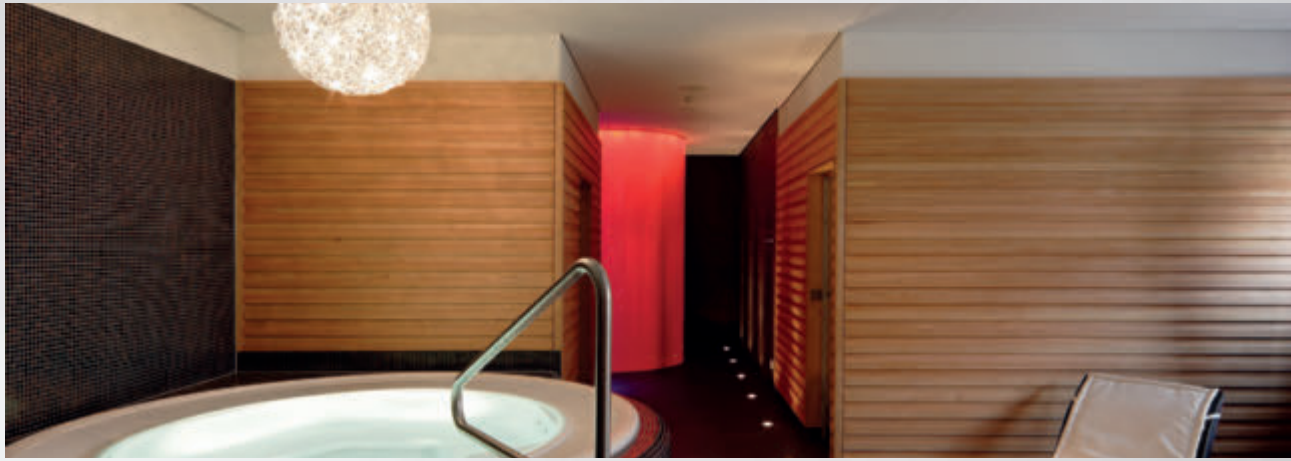
Blechschaube mit Bohrspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
EN-norm: EN 14566



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6236	FK 4,2 x 13 mm	112438		1,800	1000 ST / 384 KAR
6237	FK 4,2 x 19 mm	112443		2,500	1000 ST / 388 KAR



ÜBERSICHT KORROSIONSSCHUTZKLASSEN

Ein widerstandsfähiger Korrosionsschutz garantiert die Standhaftigkeit der Trockenbau-Metallunterkonstruktionen über einen langen Zeitraum. Alle PROTEKTOR Metallunterkonstruktionen sind normgerecht gegen Korrosion geschützt. Diese reichen bei normalen klimatischen Bedingungen völlig aus. Für höhere Anforderungen beispielsweise in Außenbereichen oder Schwimmhallen sind zusätzliche Beschichtungen nötig. Protektor bietet dazu Profilsysteme inkl. Zubehör nach DIN EN ISO 12944 und DIN 55634. Um die benötigte

Sicherheit zu garantieren, werden die zusätzlichen Korrosionsschutzschichten nach DIN 18168-1 und DIN EN 13964 werkseitig aufgebracht. Die Qualität der speziellen Beschichtungen ist geprüft und bestätigt.



Korrosivitätskategorie bzw. Korrosionsbelastung nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634	Beispiele für Umgebungen nach DIN EN ISO 12944-2, DIN EN ISO 9223 und DIN 55634	
	außen	innen
C3 mäßig	Stadt- und Industriatmosphäre mit mäßiger Luftverunreinigungen, Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung.	Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung, z. B. Molkereien, Brauereien, Wäschereien, Anlagen zur Lebensmittelherstellung.
C4 stark	Industrielle Bereiche, Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung.	Räume mit häufiger Kondensation und hoher Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen, z. B. Industrieanlagen und Schwimmbäder. Feuchträume wie z. B. Duschbereiche, Chemieanlagen, Bootsschuppen über Meerwasser.
C5 sehr stark	Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung. Bei Vorgabe von versiegelten Kanten in der Ausschreibung.	Gebäude und Bereiche mit nahezu ständiger Kondensation und mit starker Verunreinigung, z. B. Sole- und Thermalbäder. Vorgabe von versiegelten Kanten in der Ausschreibung.

Bitte beachten Sie bei der Wahl des geeigneten Systems den jeweiligen Ausschreibungstext.

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

C-Deckenprofil runder Umbug C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

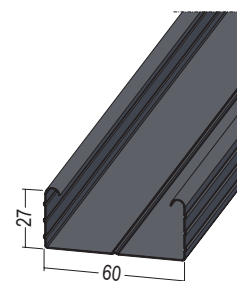
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58102	CD 60-27	400	112237	60	0,575	12 STB / 15 BUN

U-Anschlussprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech mit Beschichtung

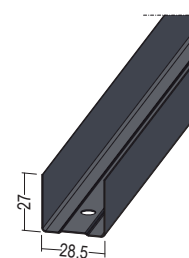
Werkstoffdicke: 0,6 mm

EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58122	UD 28-06	300	109447	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN

U-Anschlussprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

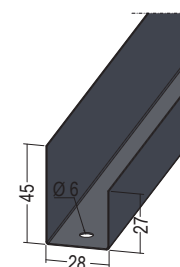
Werkstoffdicke: 0,6 mm

EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58168	UD 28-45/27	300	110274	28	0,471	16 STB / 20 BUN

Hut-Deckenprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

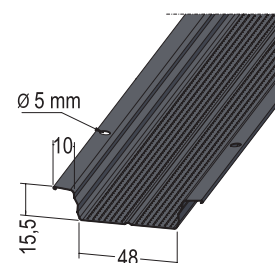
Werkstoffdicke: 0,6 mm

EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59014	48-15,5	400	108912	48	0,473	10 STB / 20 BUN

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

C-Wandprofil C3 sehr hoch, C4 hoch, C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

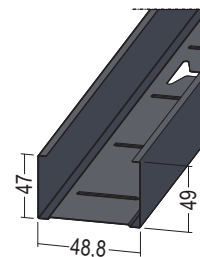
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59011	CW 50-06	300	110069	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	350	110502	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	110070	48,8	0,690	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	450	110503	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

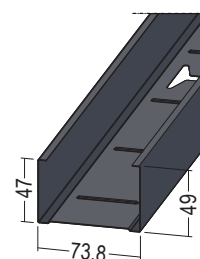
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59015	CW 75-06	300	110071	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	350	110504	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	110073	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	450	110505	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	500	118082	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

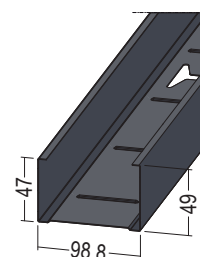
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59016	CW 100-06	260	115736	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	300	110074	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	350	110506	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	110076	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	450	110507	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	500	115982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

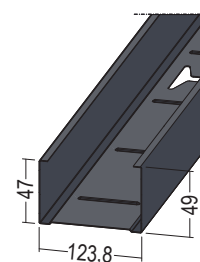
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59041	CW 125-06	400	110436	123,8	1,067	8 STB / 8 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

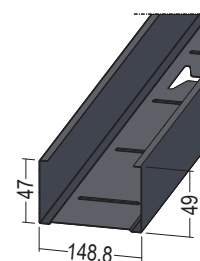
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59024	CW 150-06	400	110651	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN

U-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

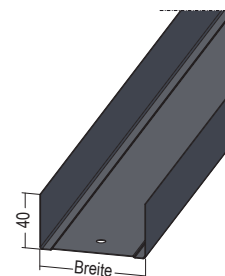
Werkstoffdicke: 0,6 mm

EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59030	UW 50-06	400	108079	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59033	UW 75-06	400	108080	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59034	UW 100-06	400	108081	100	0,806	8 STB / 10 BUN
59048	UW 125-06	400	110430	125	0,917	4 STB / 15 BUN
59047	UW 150-06	400	108122	150	0,980	4 STB / 15 BUN

C-Deckenprofil runder Umbug C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich für abhängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,6 mm

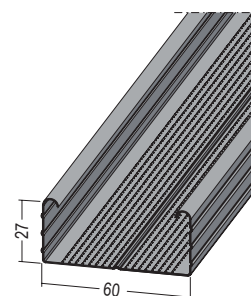
EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

EN-Prüfnorm: EN 13964

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58130	CD 60-27	400	110068	60	0,575	12 STB / 15 BUN

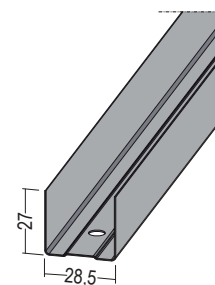
KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

U-Anschlussprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016



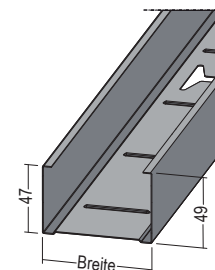
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58148	UD 28-27	300	109485	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN

C-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

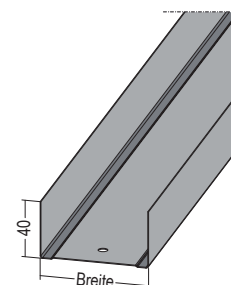


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59211	CW 50-06	300	110083	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	110084	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
59215	CW 75-06	300	110085	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	110086	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
59216	CW 100-06	300	110087	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	110088	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

U-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

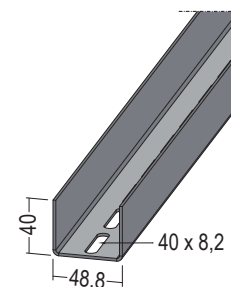


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59230	UW 50-06	400	109688	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59233	UW 75-06	400	109689	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59234	UW 100-06	400	109690	100	0,806	8 STB / 10 BUN

U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59019	UA 50-20	300	110077	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	350	110508	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	110078	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	450	110509	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	500	114734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

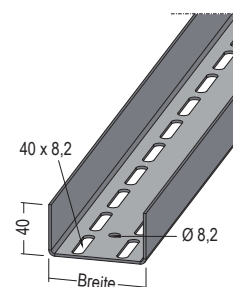
Werkstoffdicke: 2 mm

EN-norm: EN 14195

DIN-Norm: DIN18182-1

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59020	UA 75-20	300	110079	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	350	110510	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	110080	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	450	110511	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	500	114735	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
59021	UA 100-20	300	109679	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	350	110512	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	109680	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	450	110513	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	500	114736	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
59022	UA 125-20	400	110428	123.8	3,065	2 STB / 30 BUN
59023	UA 150-20	400	115813	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	600	115814	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN

Kreuzschnellverbinder C3-C5 hoch

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,8 mm

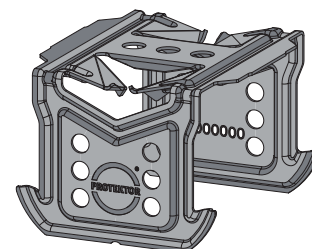
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58104	für CD 60-27	109449		0,040	100 ST / 45 KAR

Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,9 mm

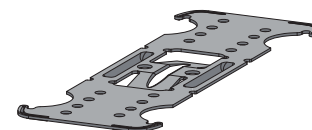
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58304	UA50 auf CD 60-27	110179		0,042	100 ST / 45 KAR

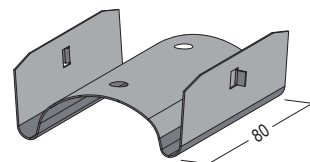
KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Längsverbinder C3-C5 hoch

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,5 mm
EN-norm: EN 13964:2014
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

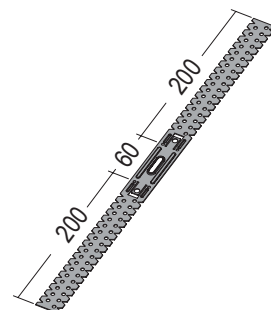


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58103	für CD 60-27	8	109448		0,043	100 ST / 45 KAR

Direktabhänger flach für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C3-C5 Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

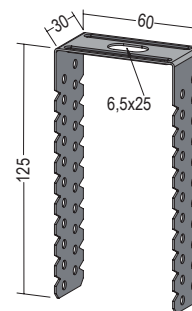


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58159	200 mm	115165		0,080	100 ST / 66 KAR

Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

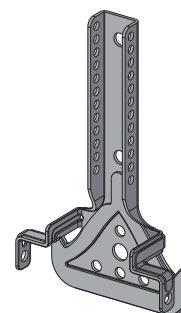


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58121	125 mm	109467		0,058	100 ST / 45 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

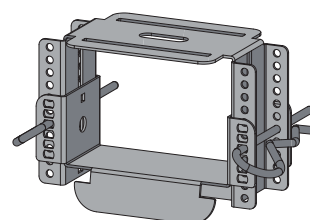


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58108	für CD 60-27	12	109452		0,048	100 ST / 51 KAR

Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
 Abhängehöhe bis Unterkante CD-Profil 59-108 mm.
 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalckenverschraubung U-Scheiben verwenden.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Verweise: Bi
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 ST / 16 KAR

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Click-Fix Schienenläufer C3-C5 hoch

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 1 mm

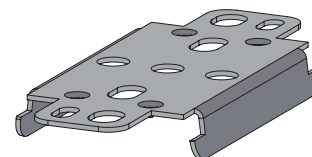
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58128	für CD 60-27	110704		0,028	100 ST / 102 KAR

Noniusunterteil für UA 50 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung ohne Sicherungsbügel mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 1 mm

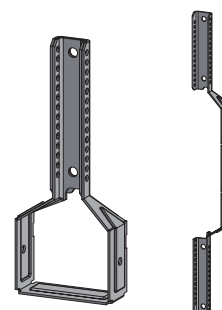
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Tragfähigkeitsklasse: 0,40

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58129	ohne Sicherungsbügel	110705		0,053	100 ST / 32 KAR

Sicherungsklammer C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.

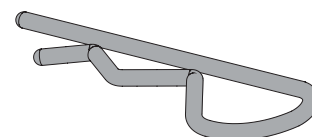
Werkstoff: Stahldraht, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 2,5 mm

EN-norm: EN 13964:2014

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58107	für Nonius	119474		0,006	100 ST / 600 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

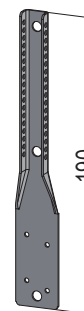
Werkstoffdicke: 1,2 mm

EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58106	zur Holzabhängung	19	110652		0,050	100 ST / 45 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

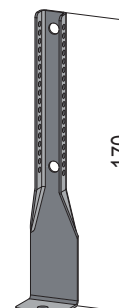
Werkstoffdicke: 1,2 mm

EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58317	zur Holzabhängung	116151		0,050	100 ST / 45 KAR

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 1 mm

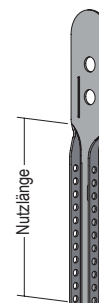
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58109	Nutzlänge 85 mm	109450		0,025	100 ST / 100 KAR
58110	Nutzlänge 135 mm	109453		0,035	100 ST / 100 KAR
58111	Nutzlänge 235 mm	109455		0,056	100 ST / 84 KAR
58112	Nutzlänge 340 mm	109456		0,075	100 ST / 56 KAR
58113	Nutzlänge 440 mm	109457		0,090	100 ST / 40 KAR
58114	Nutzlänge 540 mm	109458		0,105	100 ST / 40 KAR
58115	Nutzlänge 640 mm	109459		0,126	100 ST / 32 KAR
58116	Nutzlänge 740 mm	109461		0,150	100 ST / 32 KAR
58117	Nutzlänge 840 mm	109460		0,165	100 ST / 24 KAR
58118	Nutzlänge 940 mm	109462		0,175	100 ST / 24 KAR



Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Lochung 500 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

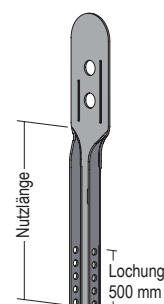
EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58123	Nutzlänge 1140 mm	110168		0,212	50 ST / 40 KAR
58124	Nutzlänge 1340 mm	110169		0,243	50 ST / 40 KAR
58119	Nutzlänge 1640 mm	109463		0,310	50 ST / 32 KAR
58125	Nutzlänge 1940 mm	110170		0,345	50 ST / 32 KAR
58126	Nutzlänge 2440 mm	110171		0,429	50 ST / 24 KAR



Sicherheitsquerverbinder C3-C5 hoch

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

Werkstoffdicke: 0,8 mm

EN-norm: EN 13964:2014

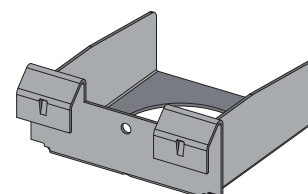
DIN-Norm: DIN18168-2

Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN/Paar

Bemerkung:

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58105	für CD 60-27	110042		0,055	100 ST / 45 KAR



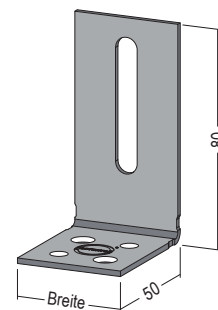
KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Anschlusswinkel C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

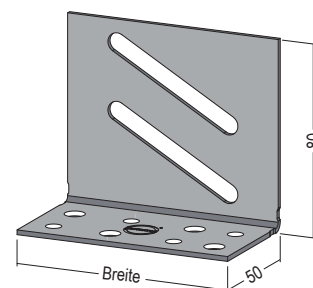


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59185	für UA 50	8	109835	40	0,098	25 ST / 160 KAR

Anschlusswinkel C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Prüfnorm: 12944
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

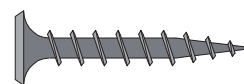


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59183	für UA 75 / UA 100	8	109834	68	0,169	25 ST / 252 BUN
59182	für UA 100 / UA 125	8	109833	93	0,234	25 ST / 168 BUN

Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen für Blechdicke bis 0,7 mm mit Doppelganggewinde mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2

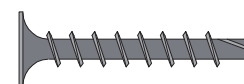


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58205	TN 3,5 x 25 mm	0	112467		1,000	1000 ST / 384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	0	112468		2,000	1000 ST / 288 KAR

Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen für Blechdicke von 0,7 - 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

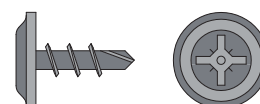


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58215	TB 3,5 x 25 mm	0	112469		1,000	1000 ST / 384 KAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	19	112470		2,000	1000 ST / 288 KAR

Blechschaube korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Kopfdurchmesser 11 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-norm: EN 14566
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58236	FK 4,2 x 13 mm	0	112472		1,500	1000 ST / 384 KAR

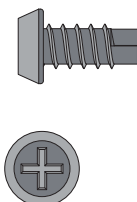
KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Blechschaube mit Linsenkopf korrosionsschutz

Zur Verbindung von Blechdicken bis 0,7 bis 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

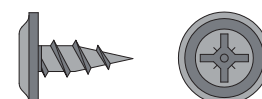


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58227	3,8 x 11,1 mm	0	118345		1,000	1000 ST / 384 KAR

Blechschaube korrosionsschutz

Zur Verbindung von Blechdicken bis 0,7 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
 Ähnlich RAL 7016

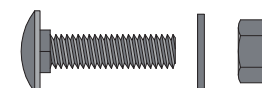


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58239	FK 4,2 x 13 mm	0	112473		1,000	1000 ST / 384 KAR

Montageset korrosionsschutz

Zur Verbindung von UA-Profilen mit Anschlusswinkeln. Bestehend aus Flachkopfschrauben mit speziellem Vierkantansatz DIN 603/4.6 mit Unterscheibe und Mutter mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Bemerkung:
 schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58203	M8 x 20 SW 13	0	109829		0,021	100 ST / 350 KAR

Ausbesserungsspray universal

Ausbesserungsspray C3-C5 universal
 Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.
 Spraydose: Inhalt 0,4 l
 Bitte satt auftragen ca. 200 µm

Werkstoff:



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58150		27	109712		0,450	12 ST / 84 KAR

Deckendübel mit Nagelkopf C3

Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Werkstoff: Edelstahl A4

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58220	6 x 45 mm	4	111945		0,010	100 ST / 880 KAR

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

PRODUKTKLASSE 6570

Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5

Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Werkstoff: Edelstahl 1.4529

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58221	6 x 45 mm	4	111946		0,010	100 ST / 880 KAR

ÜBERSICHT DER KORROSIONSSCHUTZ-NORMEN

Für Profile und Zubehörteile mit zusätzlichen Korrosionsschutz gelten folgende Normen und Merkblätter:

1. DIN 55634 – Korrosionsschutz von dünnwandigen Bauteilen aus Stahl

Die Norm regelt, welche Korrosionsschutzsysteme zur Anwendung kommen und welche Prüfungen nach EN ISO 12944-6 notwendig sind. **Die Schutzdauer nach DIN 55634** wird in drei Zeitspannen unterschieden:

- ① **niedrig (low)** – 2 bis 5 Jahre
- ② **mittel (medium)** – 5 bis 15 Jahre
- ③ **hoch (high)** – über 15 Jahre

2. DIN EN ISO 9223 – Korrosion von Metallen

Die Norm gibt Hinweise welcher Korrosionsschutz in Frage kommt.

3. EN ISO 12944-6 – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen

Hier werden Durchführung und Bedingungen der Prüfungen festgelegt.

Das Ergebnis wird klassifiziert nach **EN ISO 12944-2** in Korrosivitätskategorien **C1 bis CX** und in die Schutzdauer.

Die Schutzdauer nach DIN EN ISO 12944-1 wird in vier Zeitspannen unterschieden:

- ① **niedrig (low)** – bis 7 Jahre
- ② **mittel (medium)** – 7 bis 15 Jahre
- ③ **hoch (high)** – 15 Jahre bis 25 Jahre
- ④ **sehr hoch (high)** – über 25 Jahre

Die Schutzdauer ist keine „Gewährleistungszeit“. Sie ist ein technischer Begriff, der dem Auftraggeber helfen kann, ein Instandsetzungsprogramm festzulegen. Zur Vermeidung des vorzeitigen Versagens empfehlen wir in regelmäßigen Abständen Inspektionen und ggf. Wartungen durchzuführen.

4. DIN 18168-1 – Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken

In der Tabelle 2 werden die Mindestanforderungen an den Korrosionsschutz von Profilen, Abhängern und Verbindungselementen aus Metall geregelt.

Ein zusätzlicher Korrosionsschutz ist bei folgenden Baugegebenheiten **notwendig**:

- ▶ Bauteile im Freien oder Bauteile zu denen Außenluft ständig Zugang hat (z. B. offene Hallen und Garagen)
- ▶ Bauteile in geschlossenen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. gewerbliche Küchen, Bädern, Wäschereien, in Feuchträumen von Hallenbädern)
- ▶ Bauteile, die häufiger starker Kondensatbildung und chemischen Angriffen nach DIN 4030 ausgesetzt sind
- ▶ Bauteile die ständig Einwirkungen angreifender Gase oder Tausalze oder starken chemischen Belastungen nach DIN 4030 ausgesetzt sind

5. DIN EN 13964 – Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

In den Tabellen 7 und 8 werden die Anforderungen an den Korrosionsschutz für Unterdecken im Innenbereich geregelt. Die **Tabelle 7** definiert die **Beanspruchungsklassen A bis D**

- ▶ **Klasse A** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 70 %, schwankenden Temperatur bis 25 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- ▶ **Klasse B** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 90 %, schwankenden Temperatur bis 30 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- ▶ **Klasse C** = Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, mögliche Kondensatbildung
- ▶ **Klasse D** = Schärfere Bedingungen als oben genannt

Die aus der Tabelle 7 resultierenden Beanspruchungsklassen werden in der Tabelle 8 als Korrosionsschutzklasse umgesetzt. In der Tabelle 8 wird geregelt, welche Materialien für die Klassen A bis D zur Anwendung kommen.

Die Beanspruchungsklasse / Korrosionsschutzklasse A und B werden durch verzinkte Profile gem. DIN EN 14195 und DIN 18162-1 und durch verzinkte Zubehörteile gem. DIN EN 13964 und DIN 18168-1 abgedeckt.

Für die Klassen C und D ist ein zusätzlicher Korrosionsschutz notwendig.

6. Merkblatt 10, Korrosionsschutz im Trockenbau vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V.



RUHE, DIE AUFHÖREN LÄSST

Spezielle Konstruktionselemente für Decken und Wände sorgen für eine wirksame Schallentkopplung z.B. unter Holzbalkendecken, bei Holzskelettbauten und im Renovierungsbereich von Altbauten. Auch Neubauten gewinnen mit der technisch ausgefeilten Systemlösung an Ruhe und damit Wohnlichkeit. So zieht die Entspannung gleich mit ein.



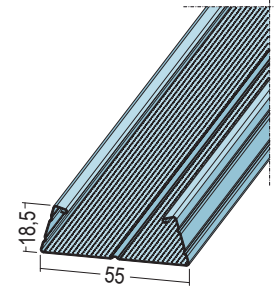
SCHALLSCHUTZ SILENCIO

PRODUKTKLASSE 6530

TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195

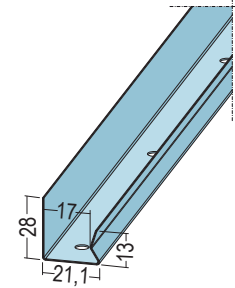


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 STB / 40 BUN

TPS U-Wandanschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für TPS-Profil bei Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,56 mm
EN-norm: EN 14195

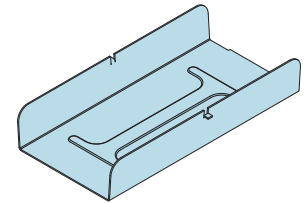


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5313	für Profil 5104	300	114096		0,250	12 STB / 20 BUN

TPS-CD-Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung von TPS-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

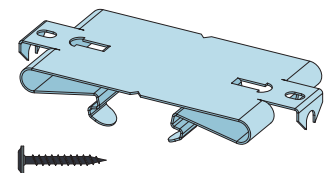


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6127	für 5104	101337		0,048	100 ST / 80 KAR

TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm

Zur Befestigung von TPS-CD-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken. Inkl. 200 Stk. Holzschrauben FN 4,2 x 35mm (Art. Nr. 6242)
 Max. Belastung $f \leq 0,08$ kN (8kg) pro Federclip

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

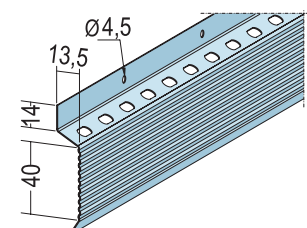


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6126	für 5104	109714		0,058	100 ST / 45 KAR

RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.
 Montage horizontal.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5100	für Vorsatzschalen	300	103576		0,380	10 STB / 50 BUN

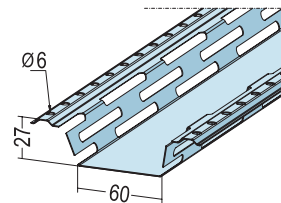
SCHALLSCHUTZ SILENCIO

PRODUKTKLASSE 6530

Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195

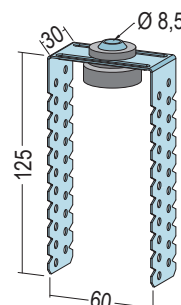


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 STB / 54 BUN

Direktabhängiger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

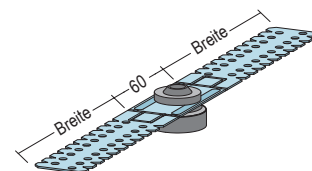


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6160	125 mm	107907		0,072	100 ST / 45 KAR

Direktabhängiger flach schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

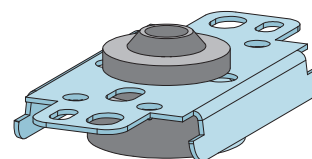


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56369	70 mm	109842	70	0,058	100 ST / 50 KAR
56367	125 mm	109844	125	0,072	100 ST / 50 KAR
56359	200 mm	109843	200	0,094	100 ST / 20 KAR

Click-Fix Schienenläufer schallentkoppelt

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56393	für CD 60-27	112115		0,042	100 ST / 80 KAR

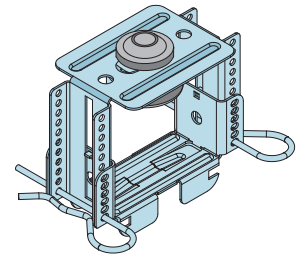
SCHALLSCHUTZ SILENCIO

PRODUKTKLASSE 6530

Justierbarer Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden. Abhängehöhe bis Unterkonstruktion CD-Profil siehe Maße unten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

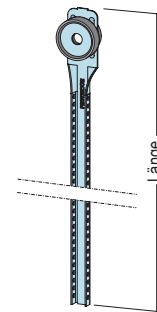


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 ST / 48 KAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 ST / 32 KAR

Noniusoberteil schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Nonius-Unterteil zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

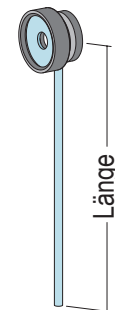


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56321	190 mm	109846		0,049	100 ST / 80 KAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 ST / 50 KAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 ST / 24 KAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 ST / 15 KAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 ST / 12 KAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 ST / 15 KAR

Ösendrähte schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
EN-norm: EN 13964:2014

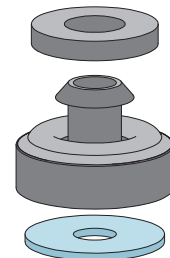


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56342	250 mm	25	109853		0,041	100 ST / 50 KAR
56344	500 mm	50	109854		0,065	100 ST / 16 KAR

Schallentkopplungselement

Zur Befestigung für Zubehör mit Ø 12 mm Loch. Schallentkopplungselement 3-teilig (Ober-, Unterteil und U-Scheibe).

Werkstoff:



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56300		0	109841		0,014	100 ST / 80 KAR

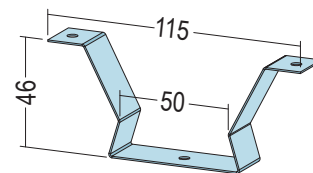
SCHALLSCHUTZ SILENCIO

PRODUKTKLASSE 6530

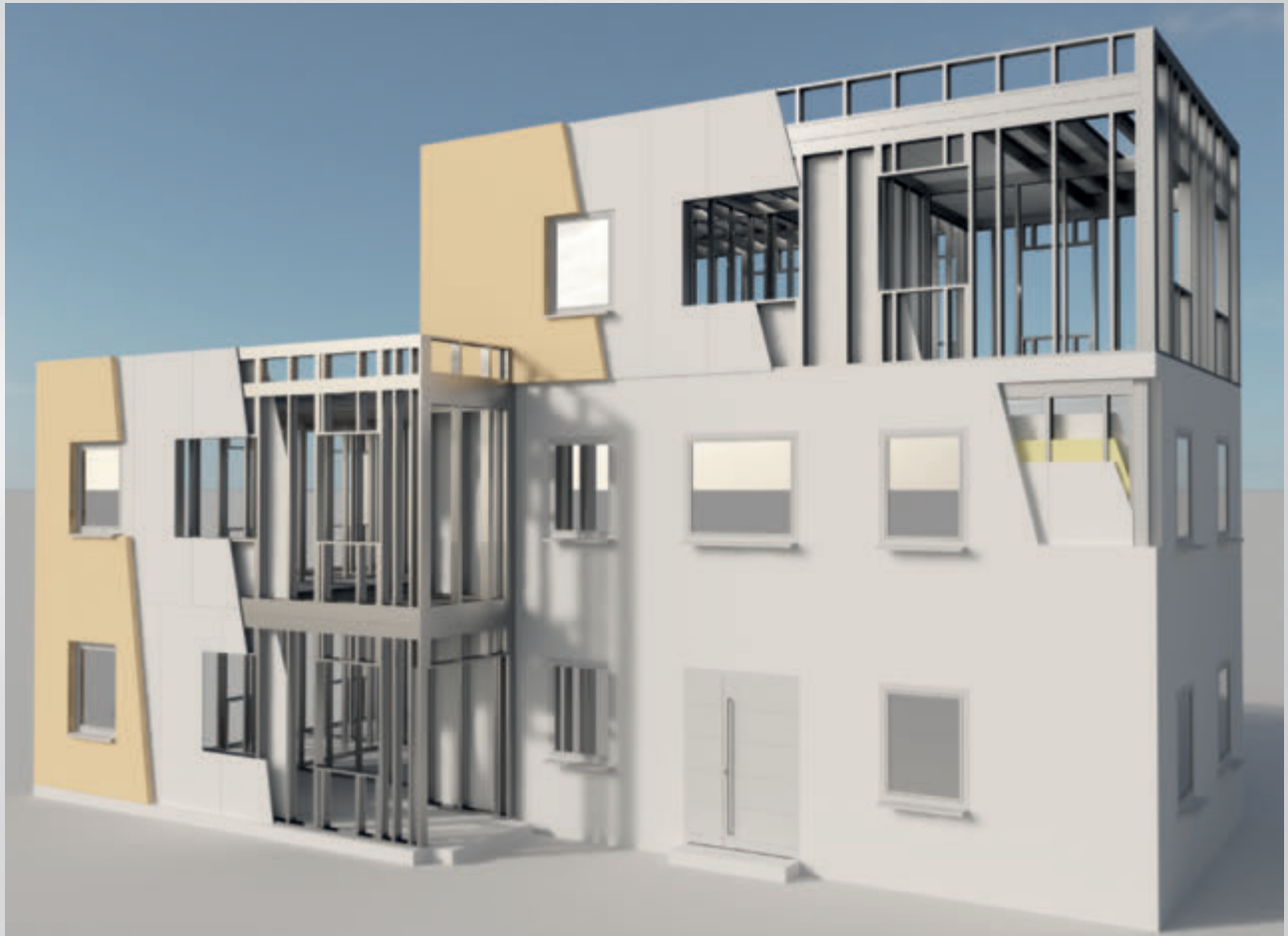
Federbügel

Zur Befestigung von Holzlatten zur Schallverbesserung.
Max. Belastung $f \leq 0,10$ kN

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6129	für Holzlatten	101342		0,018	250 ST / 36 KAR



EDIFICIO – DAS PROFI-STAHLEICHTBAUSYSTEM VON PROTEKTOR

Mit edificio, dem Stahlleichtbausystem von Protektor, lassen sich viele Aufgaben einfacher meistern. Erweiterungen, Sanierungen, Neubauten, Aufstockungen, Raum-in-Raum Systeme, Fassaden u. v. m. sind auf diese Weise schnell und präzise ausführbar.

Kaltverformte C- und U-Profile stellen die Basis der edificio Stahlleichtbau-Konstruktionen dar. Die Art und Weise der Verarbeitung ist auf den Trockenbau ausführenden Fachunternehmer abgestimmt. Die Verarbeitung fügt sich nahtlos in vorhandene, erlernte Arbeitsabläufe ein.

Weitere Details finden Sie in unseren Sonderbroschüren zum Download unter www.protektor.de

 **edificio**
STAHLLEICHTBAU



Produktvideo
Jetzt ansehen »



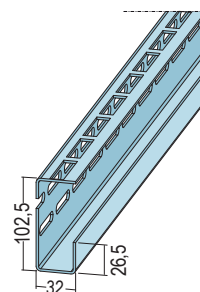
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

C-Weitspannträger

Einsatzbereich als Weitspannträger für freigespannte oder abgehängten Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005

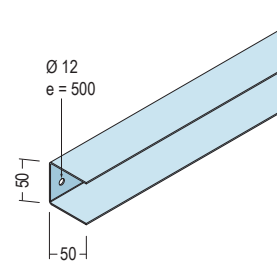


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 STB / 140 STB
	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 STB / 140 STB

U-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-norm: EN 1090-1

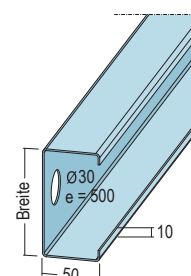


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 STB / 15 BUN

C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD + ZM
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Fixlänge auf Anfrage

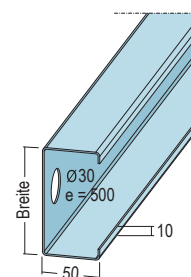


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4710	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 STB / 84 BUN
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 STB / 72 BUN
	147-50-15	500	111652	147	2,935	1 STB / 72 STB
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 STB / 72 BUN

C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Fixlänge auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	111656	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 STB / 84 BUN
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	500	111658	147	3,940	1 STB / 72 BUN

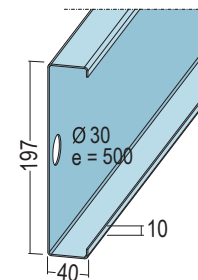
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Fixlänge auf Anfrage

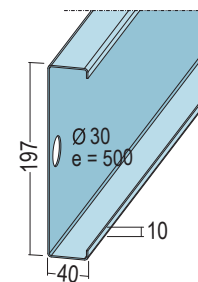


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4419	197-40-15	400	111640	197	3,370	1 STB / 60 STB

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Fixlängen auf Anfrage

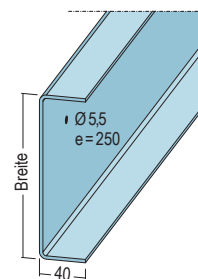


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4519	197-40-20	400	111644	197	4,480	1 STB / 60 STB
	197-40-20	500	111645	197	4,480	1 STB / 60 STB
	197-40-20	600	111646	197	4,480	1 STB / 60 STB

U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.
 Längen > 800 cm auf Anfrage

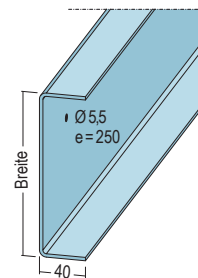


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 STB / 50 STB
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 STB / 50 STB

U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 3 mm
EN-norm: EN 1090-1
Bemerkung:
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.
 Längen > 800 cm auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 STB / 50 STB
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 STB / 50 STB
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 STB / 50 STB
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 STB / 50 STB

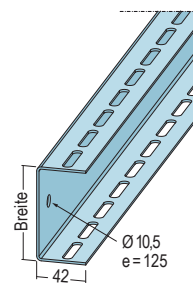
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Weitspannträger bei freigespannten oder abgehängten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005

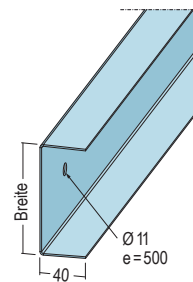


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5138	für 5127	400	100585	108	3,500	1 STB / 200 STB

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-norm: EN 1090-1

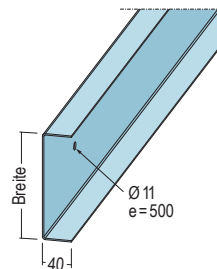


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4410	100-40-15	500	114234	100	2,050	1 STB / 96 STB
	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 STB / 96 BUN
4415	150-40-15	500	114235	150	2,650	1 STB / 72 STB
	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 STB / 72 BUN
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 STB / 60 BUN

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
EN-norm: EN 1090-1
Werkstoffdicke: 2 mm

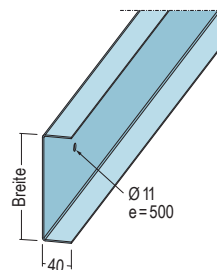


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 STB / 96 BUN
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 STB / 72 BUN
4520	201-40-20	500	114241	201	3,230	1 STB / 60 STB

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
Bemerkung:
 Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fertigung.

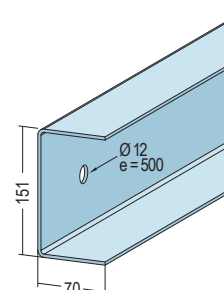


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 STB / 50 STB
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 STB / 50 STB

ediWall U-Anschlussprofil ZM

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände

Werkstoff: S320 GD + ZM
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 1090-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
44772	151-70-20	500	118145	151	4,460	2 STB / 2 BUN

STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

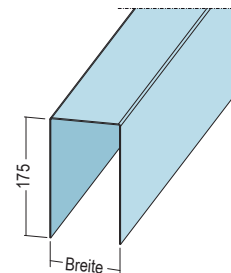
PRODUKTKLASSE 6550

U-Ringankerprofil

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 STB / 50 STB
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 STB / 50 STB

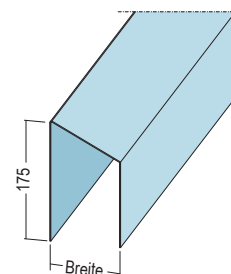


U-Ringankerprofil schräg

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z
Bemerkung:
Neigung muss bei der Bestellung angegeben werden, max. 20 °.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4611	100-175-15	500	114017		5,265	1 STB / 50 BUN
4616	150-175-15	500	114018		5,850	1 STB / 50 BUN

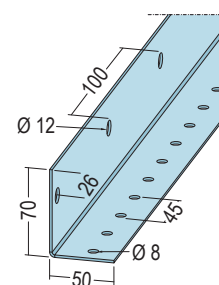


Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5503	70-50-30	400	111844		2,340	1 STB / 125 STB

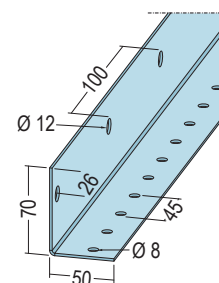


Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5502	70-50-40	400	111843		3,120	1 STB / 100 STB



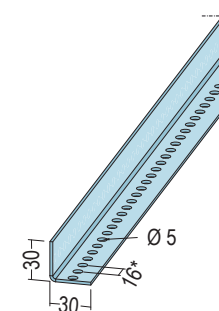
Kippsicherungswinkel

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen.

e ≤ 1500 mm

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-norm: EN 14195:2005
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 STB / 25 BUN



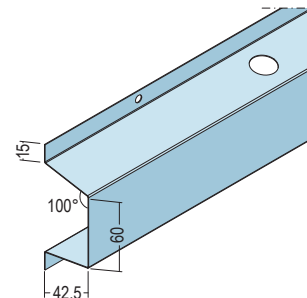
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

Installationsebenenprofil IEP

Zur Erstellung einer Installationsebene (42,5 mm) im Wandbereich. Die Montage erfolgt horizontal.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

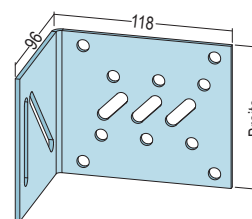


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 STB / 200 BUN

Montagewandwinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 3 mm

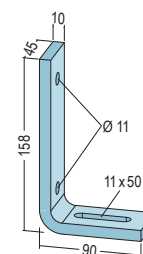


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6172	für C102	0	107361	97	0,397	1 ST / 25 ST

Montagewandwinkel

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestangen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 10 mm

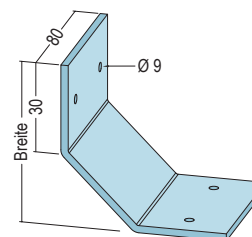


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6184	158 x 90 x 45 mm	0	101498		0,720	1 ST / 25 ST

Trägeraussteifung

Zur Kippsicherung im Auflagerbereich von Weitspannträgern.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm

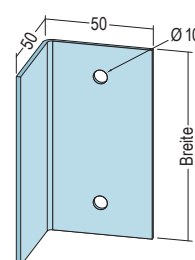


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4540	TA 100-40	0	106579	90	0,362	1 ST / 25 ST
4541	TA 150-40	0	106580	123	0,407	1 ST / 25 ST
4542	TA 200-40	0	106581	148	0,587	1 ST / 25 ST
4543	TA 250-40	0	106582	173	0,587	1 ST / 25 ST
4544	TA 300-40	0	106583	202	0,684	1 ST / 25 ST

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 ST / 252 BUN

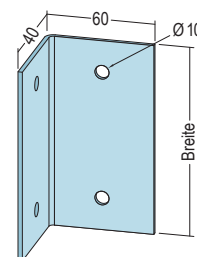
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

Anschlusswinkel beidseitig gelocht

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm

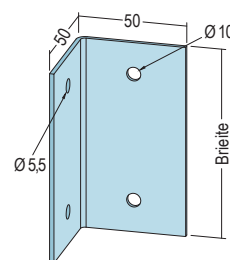


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 ST / 252 BUN

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm

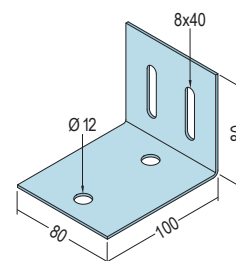


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 ST / 25 ST
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 ST / 25 ST

Anschlusswinkel

Anschlusswinkel zur Befestigung von C-Ständerprofile bei Wandöffnungen in nicht tragenden Außenwänden.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
Tragfähigkeitsklasse: k.A.

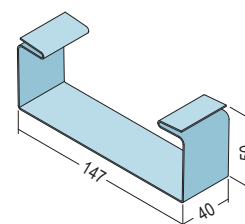


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4548	L 100 x 80 x 2mm	0	116690	80	0,226	25 ST / 40 BUN

ediWall Halteklammer

Halteklammer zur Fixierung der C-Ständerprofile bei gleitendem Deckenanschluss bei nicht tragenden eingestellten Außenwänden

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm

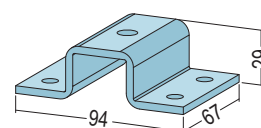


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4597	150	0	116688	147	0,104	25 ST / 40 KAR

Adapter für Weitspannträger

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6186		9	106079		0,300	1 ST / 25 ST

STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

Gewindestangenset 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

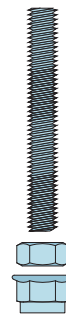
Bestehend aus:

10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

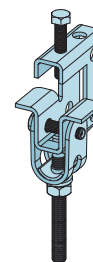


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 KAR

Abhängeklammer mit Gelenk

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 24 mm Flanschdicke. Unterteil mit Gelenk.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

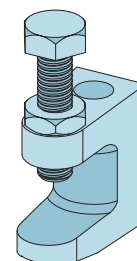


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6586	Flanschdicke 2-24 mm	0	102067		0,275	1 ST / 50 ST

Abhängeklammer

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 20 mm Flanschdicke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

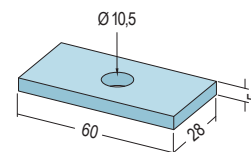


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6587	Flanschdicke 2-20 mm	0	102068		0,220	1 ST / 50 ST

Unterlagsplatte

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 5 mm

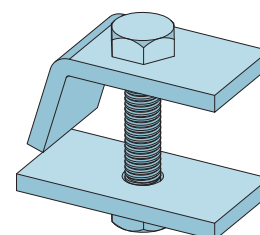


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6589	10,5 mm	6	102073		0,071	25 ST / 110 KAR

Trägerklammer - Set

Zur Befestigung von Weitspannkonstruktionen an Stahlträgern für Flanschdicken bis 25 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6588	M10x50 für C102	0	102070		0,170	10 ST / 240 KAR
6590	M8x50 für UA-Profil	0	105745		0,169	10 ST / 240 KAR

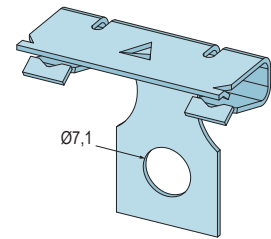
STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Waagrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt

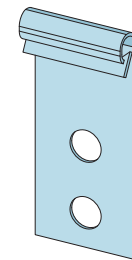


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6580	Flanschdicke 2-3 mm	0	102057		0,014	100 ST / 50 KAR
6585	Flanschdicke 8-14 mm	0	108289		0,014	100 ST / 50 KAR

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Senkrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt



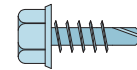
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6582	Flanschdicke 2-3 mm	0	103111		0,009	100 ST / 40 KAR

Super TEKS-Schraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6234	6,3 x 19 mm SW 8	0	118480		2,650	500 ST / 250 KAR

Verbindungsschraube SL4

Selbstbohrende Schraube zur Verbindung von edifico Stahlleichtbauprofilen.
 $\Sigma_{\max} t_1+t_2: 4,0 \text{ mm}$

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Bemerkung:

Zur Verarbeitung Bit Art.-Nr. 6490 notwendig

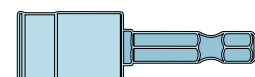


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4591	4,8 x 16 mm	0	116327		2,000	1000 ST / 260 KAR

Bit für Verbindungsschraube SL4

Bit zur Verarbeitung der Verbindungsschraube SL4
Art.-Nr. 4591

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6490	Vierkant 6x6 mm	0	116322		0,500	1 ST / 12 ST

STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

PRODUKTKLASSE 6550

Gewindeformschraube

zur Verbindung von Stahlbauteilen untereinander.
 $\sum \text{max. } t_1 + t_2: 13,0 \text{ mm}$
 vorbohren der Stahlbauteile notwendig.
 Europäisch Technische Zulassung: ETA-11/0191

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4593	Sechskantkopf 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0,025	100 ST / 275 KAR

Schlagschraubereinsatz mit Magnet

Schlagschraubereinsatz zur Verarbeitung der Gewindeformschraube Art.-Nr. 4593

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6491	für Art.-Nr. 4593	0	119037		0,335	1 ST / 40 ST

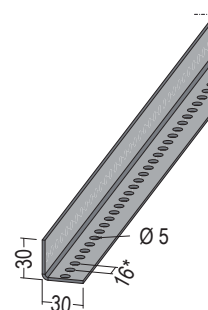
Kippsicherungswinkel C5

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung

EN-norm: EN 14195:2005

DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 STB / 25 BUN

Noniusabhänger C3-C5

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
 Für Außendecken mit Abhängehöhen von 500 - 1000 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung

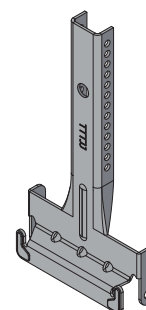
Werkstoffdicke: 1,2 mm

EN-norm: EN 13964:2014

DIN-Norm: DIN18168-2

Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

Tragfähigkeitsklasse: 0,25



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4599	für Außendecken	12	118390		0,048	100 ST / 51 KAR



STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen von Protektor die richtige Basis, um hohe statische Kräfte sicher aufzunehmen. Die höhenverstellbaren Stützen sind einfach und ohne Schweißarbeiten zu montieren und optimal geeignet zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Die Türsturzprofile von Protektor sind auf die DIN-Rohbauöffnungsmaße vorgestanz.

Das passagio Schiebetürelement aus verzinktem Stahl ist für die Montage mit Holzzargen geeignet.

Passend für drei Türbreiten: 610 mm, 735 mm und 860 mm und zwei Türhöhen: 1985 mm und 2110 mm.

Herausnehmbare Laufschiene, serienmäßig mit beidseitiger Dämpfung. Führungen am Einbauelement zur direkten Montage in die Trockenbauwand. Maximale Türblattstärke: 42 mm

Weiteres erhältliches Zubehör:

- ▶ Das Verbindungselement zur Herstellung einer Doppeltür
- ▶ Das Erweiterungsset für Sonderhöhen bis 2700 mm
- ▶ Das Erweiterungsset für Glastüren bis 100 Kg

 **passagio**
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME



TELESKOPSTÜTZEN

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen von Protektor die richtige Basis, um hohe statische Kräfte sicher aufzunehmen. Die höhenverstellbaren Stützen sind einfach und ohne Schweißarbeiten zu montieren und optimal geeignet zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Bis zu einem Türblattgewicht von 800 kg lassen sich die Teleskopstützen individuell an unterschiedliche Raumhöhen anpassen und bilden einen gleitenden Anschluss bei einer eventuellen Deckendurchbiegung. Das grundierte System ist sofort einsatzbereit und muss nicht aufwendig nachbehandelt werden. Protektor Passagio - Ihr Support für den Trockenbau.

Belastungstabelle der Teleskopstützen

Rohrquerschnitt	Rohbauhöhe	Max. Türblattgewichte
50 x 50 x 4 mm	4,00 m	160 kg
75 x 50 x 4 mm	4,00 m	480 kg
100 x 50 x 4 mm	4,00 m	800 kg

passagio
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

Bemessungsgrundlage:

- Türgröße 1,00 x 2,13 m
- Türblattgewicht je Flügel
- Max. Fußbodenaufbau 20 cm
- Absenkung des Türblatts an der Spitze max. 5 mm
- Einbaubereich $2 \geq$ horizontal Nutzlast $q = 1,0 \text{ kN/m}$
- Beidseitige Wandbeplankung mit mind. je Seite $2 \times 12,5 \text{ mm}$
- Befestigungsmittel und Wahl des Boden- und Deckenanschluss nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben

Die Bemessung der Türpfostenprofile bedarf der Freigabe durch den zuständigen Statiker/Prüfstatiker.

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

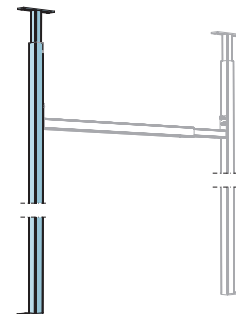
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Teleskopstütze 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917		16,300	1 ST / 10 ST
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919		17,700	1 ST / 10 ST
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929		19,100	1 ST / 10 ST
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930		20,500	1 ST / 10 ST
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931		21,900	1 ST / 10 ST
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933		23,300	1 ST / 10 ST

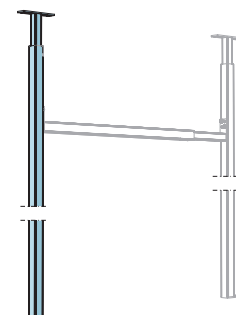


Teleskopstütze 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937		20,400	1 ST / 10 ST
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938		22,200	1 ST / 10 ST
6617	2,97 - 3,25 m	325	119939		23,900	1 ST / 10 ST
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940		25,800	1 ST / 10 ST
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941		27,400	1 ST / 10 ST
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943		29,200	1 ST / 10 ST

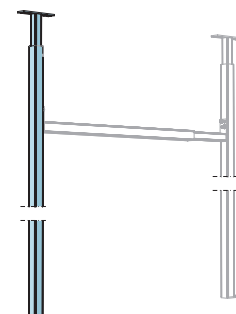


Teleskopstütze 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899		24,700	1 ST / 10 ST
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901		26,800	1 ST / 10 ST
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902		29,000	1 ST / 10 ST
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903		31,100	1 ST / 10 ST
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904		33,300	1 ST / 10 ST
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905		35,500	1 ST / 10 ST

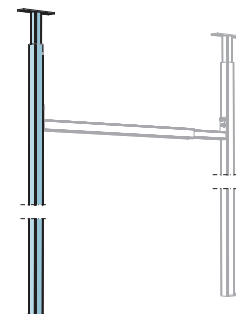


Teleskopstütze 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-
türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6591	3,01 - 3,25	325	119892		40,800	1 ST / 10 ST
6593	3,51 - 3,75	375	119893		46,700	1 ST / 10 ST
6595	4,01 - 4,25	425	119894		52,600	1 ST / 10 ST



STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

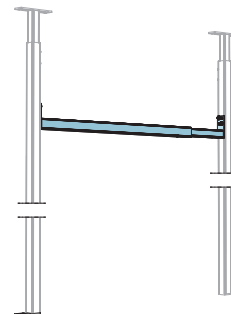
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Teleskopsturz 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908		7,400	1 ST / 10 ST
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909		8,800	1 ST / 10 ST
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910		10,200	1 ST / 10 ST

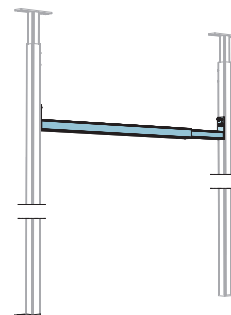


Teleskopsturz 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911		8,300	1 ST / 10 ST
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913		10,100	1 ST / 10 ST
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914		11,800	1 ST / 10 ST

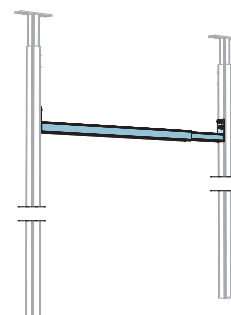


Teleskopsturz 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915		9,900	1 ST / 10 ST
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916		12,100	1 ST / 10 ST
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918		14,200	1 ST / 10 ST

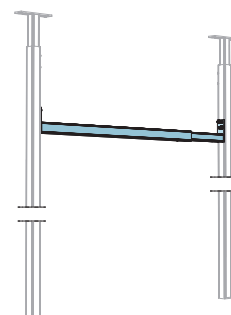


Teleskopsturz 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6598	0,76 - 1,00	100	119895		15,200	1 ST / 10 ST
6599	1,01 - 1,25	100	119900		18,200	1 ST / 10 ST
6602	1,76 - 2,01	100	119912		27,100	1 ST / 10 ST

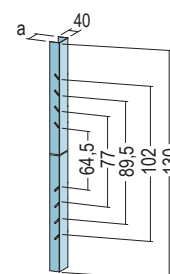


Türsturzprofil

Einsatzbereich für Wände, Profile vorgestanzt auf DIN-Rohbauöffnungsmaße.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5261	UW 50-06	130	100983	50	0,800	1 ST / 100 ST
5262	UW 75-06	130	100984	75	0,950	1 ST / 100 ST
5263	UW 100-06	130	100985	100	1,100	1 ST / 100 ST



STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

CA Türstützenprofil

Einsatzbereich für den Anschluss von schweren Türen in TB-Wänden

Werkstoffdicke: 2 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM



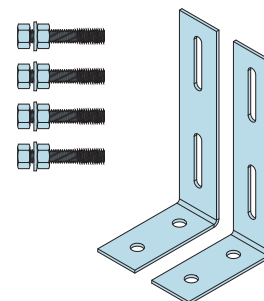
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362		2,440	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363		2,440	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365		2,810	1 STB / 100 BUN
NEU 4851	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366		2,810	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367		3,210	1 STB / 100 BUN
NEU 4852	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368		3,210	1 STB / 100 BUN

CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:
2 x Anschlusswinkel
4 x Montageset M8 8.8

Werkstoffdicke: 3 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

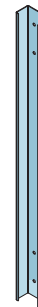


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4536	für CA 50	0	119371			1 ST / 100 ST
NEU 4537	für CA 75	0	119372			1 ST / 100 ST
NEU 4538	für CA 100	0	119373			1 ST / 100 ST

C-Brüstungs-/Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Brüstungen oder Deckenschürzen

Werkstoffdicke: 2 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

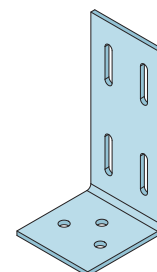


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4859	C-BS 75-50-20	100	119954		3,250	1 ST / 252 BUN
NEU 4862	C-BS 100-50-20	100	119338		3,250	1 ST / 252 BUN
NEU 4863	C-BS 100-50-20	120	119339		3,900	1 ST / 210 BUN
4864	C-BS 100-50-20	150	119515		3,900	1 ST / 210 BUN

Montagewinkel BS

Montagewinkel zur Befestigung von C-BS Profilen bei Brüstungen oder Deckenschürzen

Werkstoffdicke: 5 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4535	BS LW 200x100x90x5 mm	0	119328		0,950	1 ST / 25 ST



PASSAGIO SCHIEBETÜRELEMENT FÜR DREI BREITEN UND ZWEI HÖHEN

Unser passagio Schiebetürelement ist komplett aus verzinktem Stahl gefertigt und ist für die Montage mit Holzzargen geeignet.

Die Details und technischen Lösungen machen den Unterschied in Bezug auf Funktionalität und Leistung aus, sowohl bei der Installation als auch bei der Verwendung der Schiebetür.

Einfache Installation

Dank des passagio Schiebetürelements sind die Montage- und Installationsschritte der Schiebetür sehr schnell und flexibel.

Geringe Größe, maximale Ergebnisse

Dank eines Systems, das die Lagerung optimiert, können mit nur einem Produkt bis zu 6 Standardgrößen verbaut werden.

 **passagio**
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Schiebetürelement Einbauset

Schiebetürelement für Holzzargen. Passend für drei Türbreiten: 610 mm, 735 mm und 860 mm und zwei Türhöhen: 1985 mm und 2110 mm. Herausnehmbare Laufschiene, serienmäßig mit beidseitige Dämpfung. Führungen am Einbauelement zur direkten Montage in die Trockenbauwand. Maximale Türblattdicke: 42 mm. Geeignet für Türblätter bis 80 kg.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

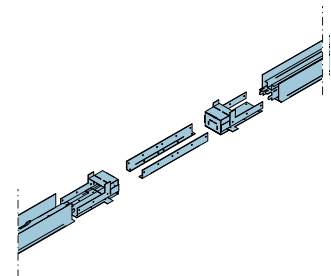


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6400	CW 75 Wanddicke 100/125	225	115798		28,000	1 ST / 25 ST

Verbindungselement für Doppelschiebetüren

Verbindungselement zur Verbindung von zwei Schiebetürelementen Artikel 6400 zur Herstellung einer Doppeltür. Für Türbreiten 610+610 mm, 735 + 735 mm und 860 + 860 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

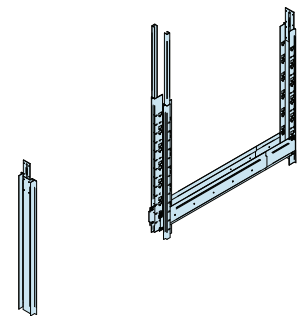


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6401	für Artikel 6400	34	115799		1,100	1 ST / 25 ST

Erweiterungsset für Sonderhöhen Schiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Für Türblatthöhen bis 2700 mm. Erweiterung der Höhe in 5 cm Schritten. Vorgestanzte Erweiterungsprofile und zusätzliche Querstreben.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

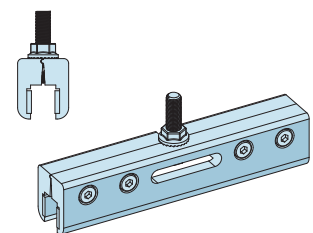


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6402	für Artikel 6400	120	115800		9,000	1 ST / 25 ST

Erweiterungsset für Glasschiebetüren

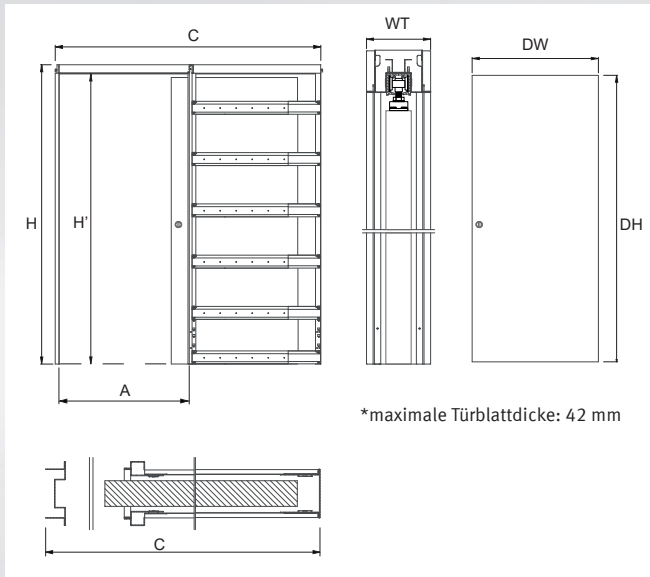
Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Klemme (2 Stück) speziell für Glastüren. Geeignet für Glastüren bis 80 kg.

Werkstoff:



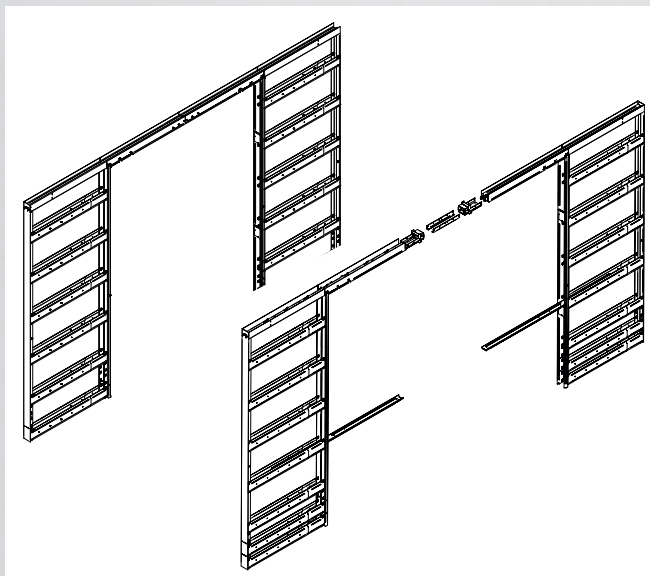
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6403	für Artikel 6400	40	115801		1,000	1 ST / 25 ST

PASSAGIO SCHIEBETÜRENELEMENT



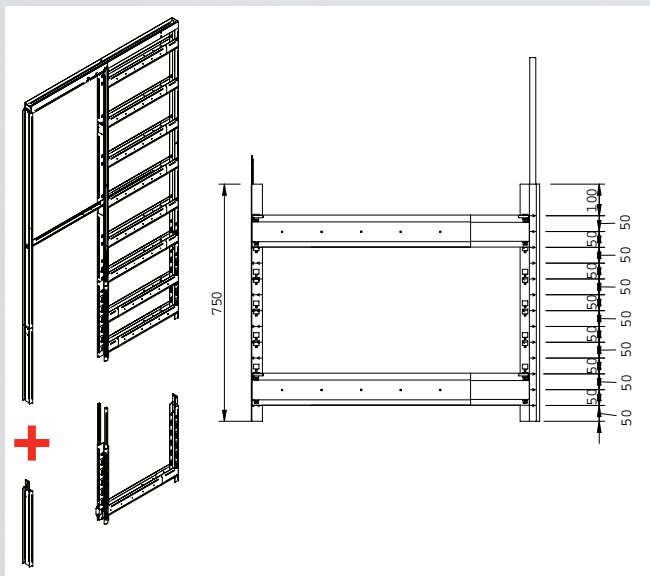
TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6400			
DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 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 VERBINDUNGSELEMENT FÜR DOPPELSCHIEBETÜREN



TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6401 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
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

PASSAGIO ERWEITERUNGSSET FÜR SONDERHÖHEN SCHIEBETÜRELEMENT



TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6402 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DH Türblatt- maße	H Element- maße	H' Durchgangs- höhe	WT Fertige Wandstärke
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

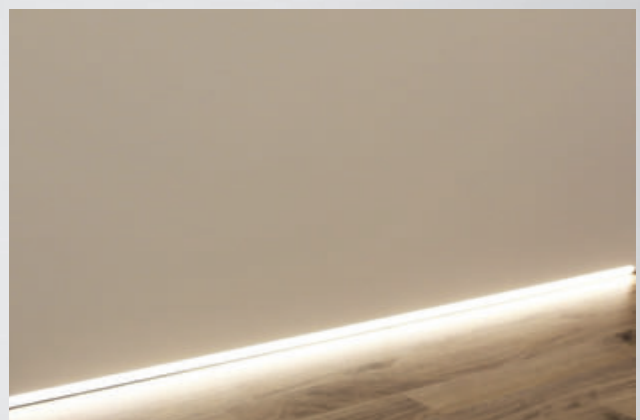


LUMINO – LED-LICHTDESIGN

Für das richtige Licht bei außergewöhnlichen Lichtplanungen und Beleuchtungskonzepten sorgt Lumino von Protektor. Überall dort wo Akzente für die Raumgestaltung benötigt werden, sorgen die Aluminium-Profileschienen für ein besonderes Ambiente. Ob als LED Schiene oder magnetische LED Lichtleiste zur Befestigung an metallischen Oberflächen, Lumino lässt Ihre professionelle Trockenbauprojekte in modernem Licht erstrahlen.



LED Lichtleistenset Sunline



LED LICHTDESIGN LUMINO

PRODUKTKLASSE 6660

LED Voutenprofil weiß

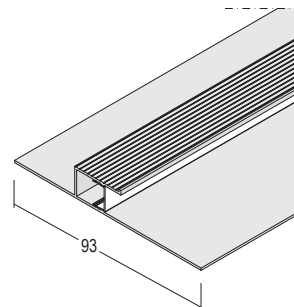
Voutenprofil weiß mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 10 mm und max. 20 Watt/m.
Für Plattendicke 12,5 mm
LED-Schiene ohne LED-Strips.

Werkstoff: Aluminium, weiß beschichtet

Werkstoffdicke: 1 mm

Bemerkung:

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



NEU

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6524	2000 mm	200	119114		0,806	4 ST / 400 KAR

Gipskartonstreifen 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6500	2000 x 145 mm	200	119048		2,660	5 ST / 20 KAR

Gipskarton Eckverbindung 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0,580	10 ST / 80 KAR

LED Abschlußprofil

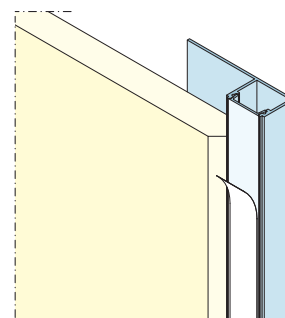
An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips.
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium

Werkstoffdicke: 1 mm

Bemerkung:

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 ST / 100 KAR

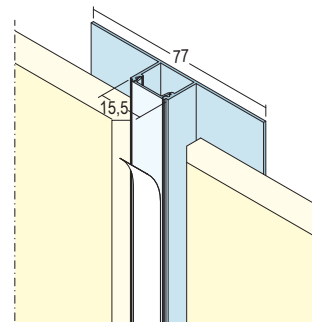
LED LICHTDESIGN LUMINO

PRODUKTKLASSE 6660

LED Flächenprofil

Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips.
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

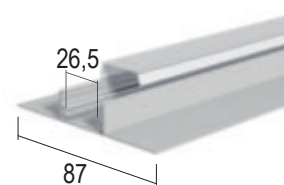


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 ST / 100 KAR

LED Flächenprofil breit

Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 20 mm und max. 20 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips.
Für Plattendicke 12,5 mm
In Verbindung mit einem 20 Watt LED-Streifen als Hauptbeleuchtung einsetzbar.

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

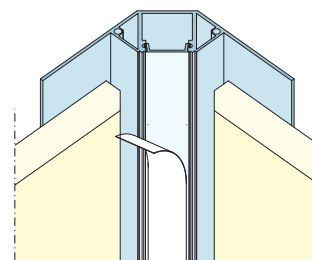


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 ST / 100 KAR

LED Inneneckprofil

Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

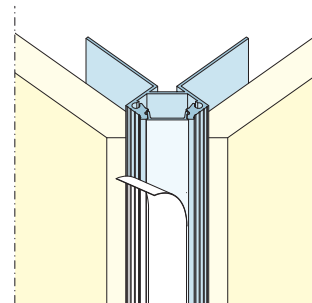


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 ST / 100 KAR

LED Außeneckprofil

Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 ST / 100 KAR

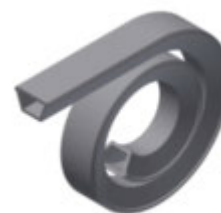
LED LICHTDESIGN LUMINO

PRODUKTKLASSE 6660

LED Schutzschlauch (PVC) schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.
Wieder verwendbar.
In Verbindung mit Profil 6523.

Werkstoff: PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 ST / 100 KAR

LED Schutzschlauch breit schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.
Wieder verwendbar.
In Verbindung mit Profil 6533.

Werkstoff: PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 ST / 100 KAR

Opale Kunststoff Abdeckung

Opale Abdeckung als Ersatzteil.
Die Profile sind bereits mit der opalen Abdeckung versehen.

Werkstoff:



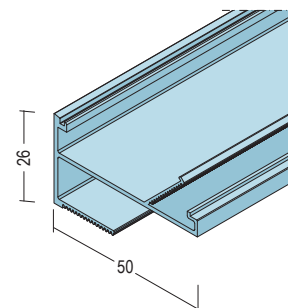
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 ST / 400 KAR

LED Schiene Sunset

Für die Herstellung einer Lichtvoute.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1,5 mm

Bemerkung: Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 ST / 100 KAR

LED LICHTDESIGN LUMINO

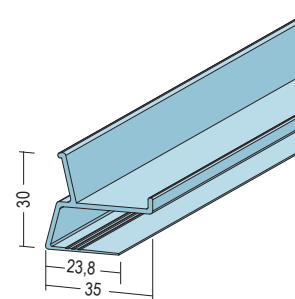
PRODUKTKLASSE 6660

LED Schiene Sunrise

Für die Herstellung einer Schattenfuge.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1,5 mm
Bemerkung:

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



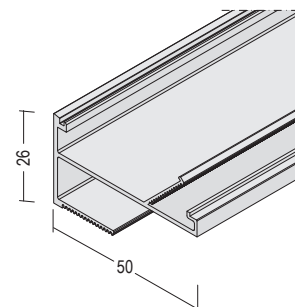
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 ST / 100 KAR

LED Sunset weiß

Für die Herstellung einer Lichtvoute.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium, weiß beschichtet
Werkstoffdicke: 1,5 mm
Bemerkung:
Farbe: ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



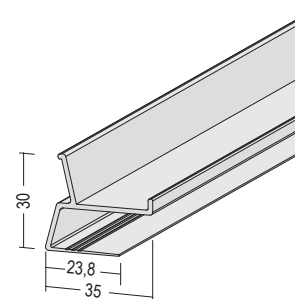
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 ST / 100 KAR

LED Schiene Sunrise weiß

Für die Herstellung einer Schattenfuge.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium, weiß beschichtet
Bemerkung:
ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 ST / 50 KAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 ST / 100 KAR

LED Lichtleistenset Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.
2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS
inkl. LED Netzteil und allen Steckadaptern

Werkstoff:
Bemerkung:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Nicht Kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6525	3000K (Warmweiß)	100	114424		1,000	1 ST / 60 KAR
6526	4000K (Neutralweiß)	100	114425		1,000	1 ST / 60 KAR

LED LICHTDESIGN LUMINO

PRODUKTKLASSE 6660

LED Lichtleistenset Sunline dimmbar

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm

Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.

2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS

inkl. LED Netzteil, Funkfernbedienung und Dimm-Controller, und allen Steckadaptern

Werkstoff:

Bemerkung:

WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812

Nicht kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6531	4000K (Neutralweiß)	100	114427		1,000	1 ST / 60 KAR



AUF IHRE ANFORDERUNGEN ZUGESCHNITTEN

Das richtige Werkzeug macht den Unterschied. Mit den Profilscheren von PROTEKTOR lassen sich Profile auf die jeweilige Länge und passend zur Anwendung zuschneiden – winkeltreu, präzise, sicher und fehlerfrei. Messer und Schneideblock bestehen aus hochlegiertem, gehärtetem Spezialstahl. Das Material und die Verarbeitung sind die Grundlage für eine lange Lebensdauer im täglichen Einsatz. Die bewährten Zangen zum Verbinden der Profile sowie hochwertiges Zubehörmaterial zum Nachrüsten der Schneid- und Lochwerkzeuge ergänzen das Sortiment.

Weitere Details finden Sie in unserem Werkzeug-Flyer.



WERKZEUGE

PRODUKTKLASSE 6620

Profilschere MAXI

Zum Schneiden von UW-, CW- (50, 75 und 100), CD- und UD-Profilen mit Blechdicken bis 0,7 mm.

Werkstoff:

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6432		101793		14,000	1 ST / 10 ST



Zubehör für Profilschere MAXI

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6427	Ersatzmesser	101785		0,500	1 ST / 10 ST
6429	Lochdorn Ø 25 mm	101796		1,000	1 ST / 10 ST
6430	Lochdorn Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 ST / 10 ST
6431	Längenanschlag	101800		0,200	1 ST / 10 ST



Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkelgerechten Schneiden von PVC-Profilen.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR



FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile stehen für Design und Qualität die erkennbar ist und in Deutschland hergestellt wird.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUR MONTAGE VON FASSADEN-/LÜFTUNGSPROFILE

Bei der Auswahl und Montage der Fassaden- und Lüftungsprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Wie alle Produkte, Materialien und Baustoffe am Bauwerk sind auch Fassaden- und Lüftungsprofile der Wärmeausdehnung ausgesetzt. Nach DIN 18516-1 sind Grenztemperaturen von -20 °C und $+80\text{ °C}$ zu berücksichtigen.

Des Weiteren ist die Einbautemperatur zu berücksichtigen; entsprechende Abstände bei den Profilstößen sind zu beachten. Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten hinterlüfteten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

Beispiel: Bei einer Temperaturdifferenz von 50 °K beträgt die Längenänderung von Hart-PVC-Profilen ca. $3,8\text{ mm}$ je Meter.

Bei Alu-Profilen beträgt die Längenausdehnung bei gleicher Temperaturdifferenz ca. $1,2\text{ mm}$ je Meter.

In der Regel sind die Fassadenprofile auf Plattenlänge bzw. -breite gekürzt zu montieren; die Stockwerkshöhe sollte idealerweise nicht überschritten werden.

Überlappungen der Profile sind zu verhindern. Dies kann durch konstruktive Maßnahmen wie durch Ausklinken oder auf Gehehrung geschnittene Profile gelöst werden.

Bitte beachten Sie bei den jeweiligen Anwendungen der Profile die Hinweise. Die nachfolgenden Details zeigen Beispiele. **Alle PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile sind druck- und spannungsfrei zu montieren.**

Physikalische und thermische Eigenschaften von Aluminiumprofilen

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Längenausdehnungskoeffizient	K^{-1}/m	Leitz-Dilatometer	24×10^{-6}

Physikalische und thermische Eigenschaften von Kunststoffprofilen aus hochschlagzähem Hart-PVC

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Werte
Zugfestigkeit	N/mm^2	DIN 53455	48
Dehnung	%	DIN 53455	35
Schlagzähigkeit	KJ/m^2	DIN 53453	
bei $+21\text{ °C}$	KJ/m^2	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei 0 °C	KJ/m^2	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
bei -20 °C	KJ/m^2	(Normalkleinstab)	ohne Bruch
Kerbschlagzähigkeit bei $+21\text{ °C}$	KJ/m^2	DIN 53448	36,0
Kerbschlagzähigkeit bei 0 °C	KJ/m^2	DIN 53448	7,5
Kugeldruckhärte nach 10 und 60 Sec	N/mm^2	DIN 53456	102,7/93,7
Dichte	g/cm^3	DIN 53479	1.48
Zug-E-Modul	N/mm^2	DIN 53457	2.500
Wasseraufnahme nach 96 Stunden	%	DIN 53495	$\leq 0,06$
Formbeständigkeit Vicat B	°C	DIN 53460	80
Längenausdehnungskoeffizient	K^{-1}/m	Leitz-Dilatometer	76×10^{-6}

WERKSTOFFE, FARBEN

PROTEKTOR Fassaden- und Lüftungsprofile aus Aluminium und PVC werden gemäß den jeweils erforderlichen Normen hergestellt. EPDM steht für Ethylen Propylen Dien Monomer und ist ein synthetisch hergestellter Kautschuk mit besten Eigenschaften. Alle PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus Kunststoff werden ohne Bleistabilisator produziert

PROTEKTOR-Fassaden- und Lüftungsprofile aus PVC werden u. a. in den nachfolgenden Standardfarben produziert (aus drucktechnischen Gründen können die abgebildeten Farbtöne vom Original abweichen).

ähnlich RAL 9010

weiß 10

ähnlich RAL 8014

braun 47

ähnlich RAL 8004

ziegelrot 33

ähnlich RAL 9011

schwarz 90

LICHT- UND WETTERECHTHEIT, BRANDVERHALTEN

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit der Fassadenprofile bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung. Das weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), Hart-PVC, gemäß DIN 19531 ist in der DIN 4102 Teil 4 der Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar – zugeordnet.

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten! Frühere Kataloge verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

PROFILE AUS ALUMINIUM

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken						Kantenprofile Innenecken		
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	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9080 9402			9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen			9484*	9485* hierzu passend 9451*		9428*	9438	9486*	9436 9437

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Vertikale und horizontale Fugenprofile						Anschluss- und Einfassprofile				
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	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9408 9409		
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen							9027		9483* 9451* für Platten- streifen 10 mm	9487*	

Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; Pulverbeschichtung der Fassadenprofile nach RAL und in ganzen Verpackungseinheiten möglich;

Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:

http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen;

* Fassadenprofile für Eternit-Cedral Fassadenplatten

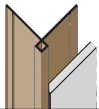

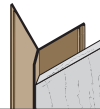
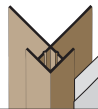
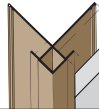

** Fassadenprofile für Eternit-Cedral Click Fassadenplatten


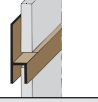
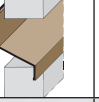
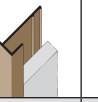
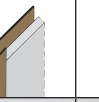

FASSADENPROFILE ÜBERSICHT

PVC



PROFILE AUS PVC

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Außenecken					
							
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	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen					3590	

Plattendicken bzw. Aufbau	Plattenhersteller bzw. Typen	Kantenprofile Innenecken		Vertikale u. horizontale Fugenprofile					
									
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	Wellprofile Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Trapezprofile Stülpchalungen Holzlamellen		3528 3540					3527	

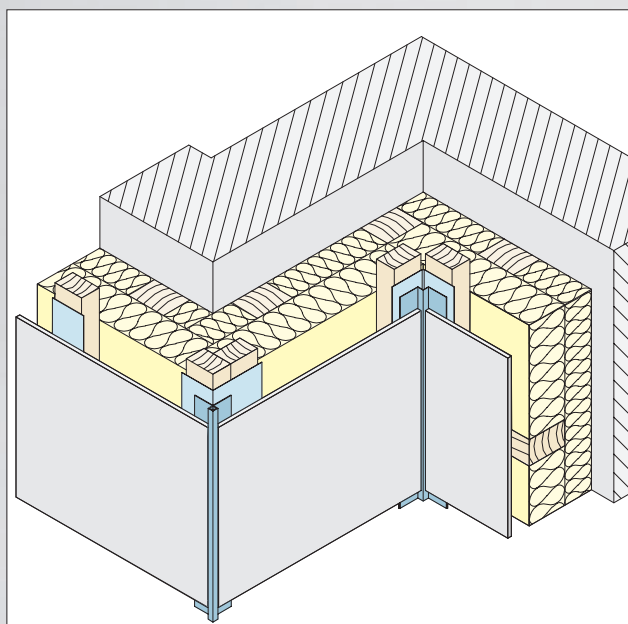
Hinweise: Protektor Fassadenprofile sind zum Teil auch für nachfolgende Hersteller geeignet: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.;
Objektbilder mit eingebauten Fassadenprofilen siehe:
http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/Eigenschaften_von_Fassadenprofilen

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



HINWEISE



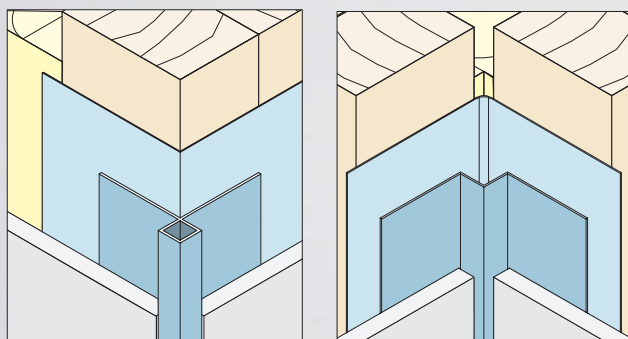
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln und bilden eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

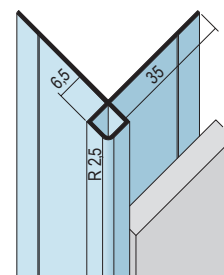


KANTENPROFILE

AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.

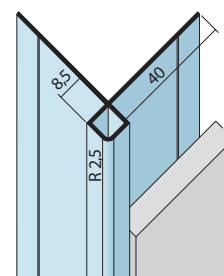


NEU

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
97018	Aluminium, eloxiert	300	118564	NA - natur	10 STB / 70 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

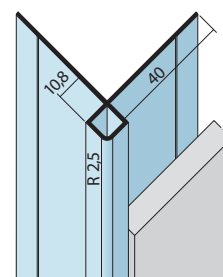
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 STB / 70 BUN
9441	Aluminium	300	108198	EV - E6 EV1	10 STB / 70 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

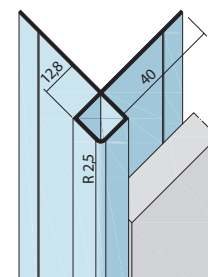
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 10,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 STB / 33 BUN
9443	Aluminium	300	108200	EV - E6 EV1	10 STB / 33 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

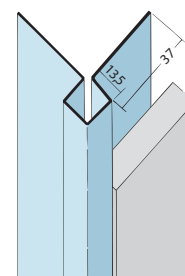
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 12,8 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 STB / 70 BUN
9461	Aluminium	300	108268	EV - E6 EV1	10 STB / 30 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 13,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



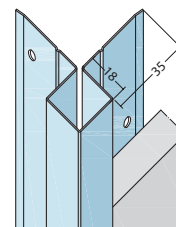
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 STB / 35 BUN

KANTENPROFILE

AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

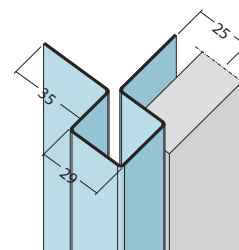
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 18 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 STB / 31 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

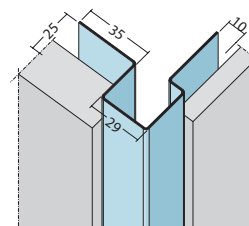
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 25 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 STB / 20 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

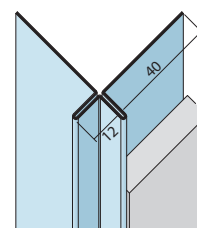
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
25 bzw. 10 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 STB / 20 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

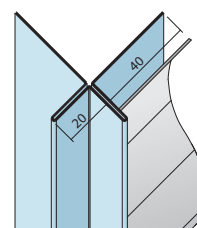
Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassa-
denbekleidungen 12 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 STB / 32 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für großformatige Fassa-
denbekleidungen, Stülpchalungen, Aluwellen
usw. 20 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



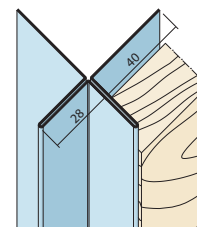
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 STB / 24 BUN

KANTENPROFILE

AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

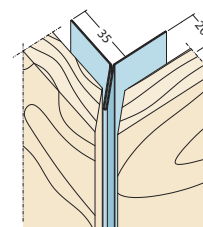
Kanten- bzw. Kreuzprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 STB / 18 BUN

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

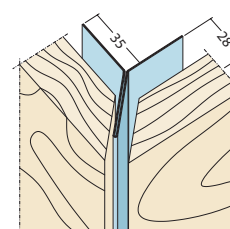
Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 20 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 STB / 30 BUN

Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.



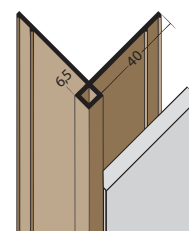
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	10 STB / 20 BUN

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3569	Hart-PVC	300	100737	90 - schwarz	10 STB / 49 BUN
	Hart-PVC	300	100733	10 - weiß	10 STB / 49 BUN

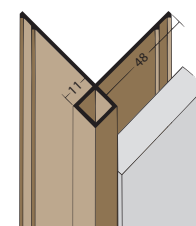


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3623	Hart-PVC	300	101299	90 - schwarz	10 STB / 30 BUN



KANTENPROFILE

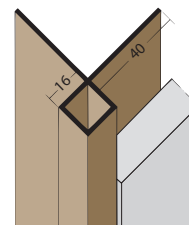
AUSSENKANTE OHNE SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 16 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3506	Hart-PVC	300	100250	47 - braun	10 STB / 28 BUN
	Hart-PVC	300	100249	33 - ziegelrot	10 STB / 28 BUN
	Hart-PVC	300	100248	10 - weiß	10 STB / 28 BUN
	Hart-PVC	300	100251	90 - schwarz	10 STB / 28 BUN

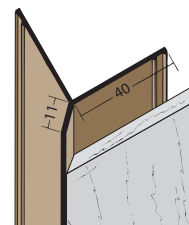


Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil Y für Fassadenbekleidungen 11 mm sowie als Zubehör für Naturschieferplatten.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3674	Hart-PVC	300	100059	90 - schwarz	10 STB / 49 BUN

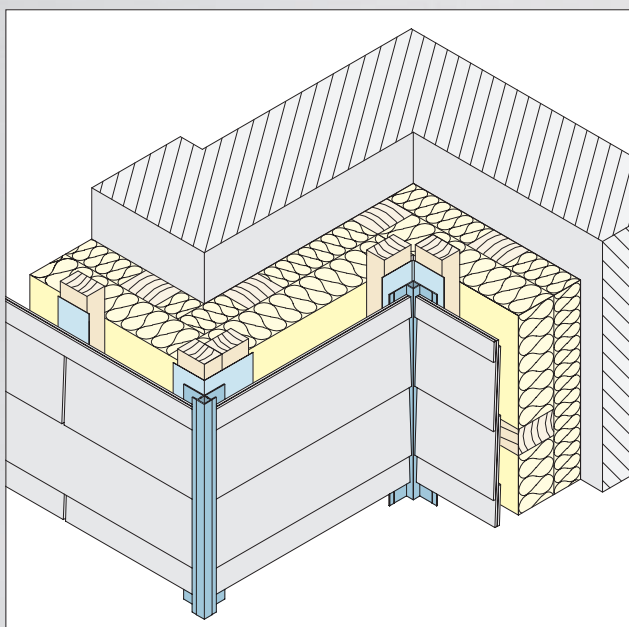


FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG



HINWEISE



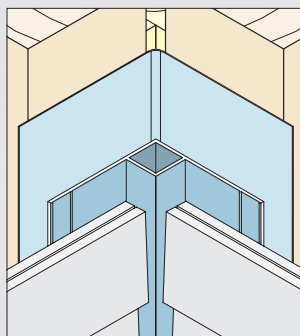
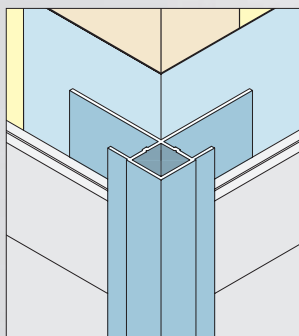
Kantenprofile dienen der Fassadengestaltung. Sie überdecken und schützen die Schnittkanten der Fassadentafeln vollständig und bilden dadurch eine saubere Kante.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

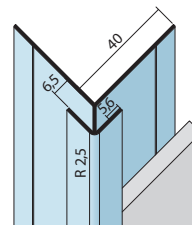


KANTENPROFILE

AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

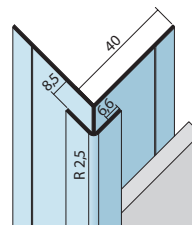
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 STB / 36 BUN
9445	Aluminium	300	108202	EV - E6 EV1	10 STB / 70 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

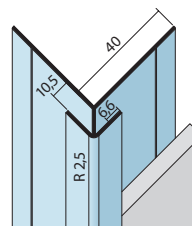
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 STB / 33 BUN
9447	Aluminium	300	108204	EV - E6 EV1	10 STB / 70 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



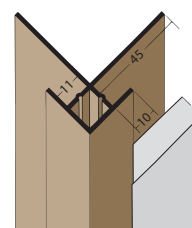
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9449	Aluminium	300	108206	EV - E6 EV1	10 STB / 30 BUN

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen
bis 11 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert
eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3624	Hart-PVC	300	101341	90 - schwarz	10 STB / 30 BUN
	Hart-PVC	300	101333	10 - weiß	10 STB / 30 BUN
	Hart-PVC	300	101336	33 - ziegelrot	10 STB / 30 BUN
	Hart-PVC	300	101338	47 - braun	10 STB / 30 BUN



KANTENPROFILE

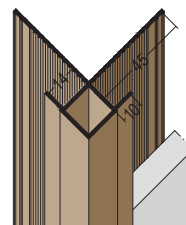
AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 14 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in weiß oder schwarz.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3504	Hart-PVC	250	113994	10 - weiß	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113996	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113995	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	113997	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	114000	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	113999	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	113998	10 - weiß	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	114001	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN

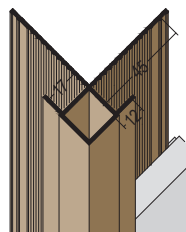


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 17 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3575 in weiß oder schwarz.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3555	Hart-PVC	250	100603	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100602	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100601	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	250	100598	10 - weiß	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100607	47 - braun	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100606	33 - ziegelrot	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100609	90 - schwarz	10 STB / 24 BUN
	Hart-PVC	300	100605	10 - weiß	10 STB / 24 BUN

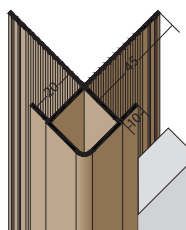


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3501	Hart-PVC	250	100197	90 - schwarz	10 STB / 20 BUN
	Hart-PVC	300	100201	90 - schwarz	10 STB / 20 BUN

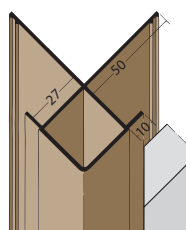


Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 27 mm.

Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3590	Hart-PVC	300	100913	10 - weiß	6 STB / 20 BUN
	Hart-PVC	300	100918	90 - schwarz	6 STB / 20 BUN



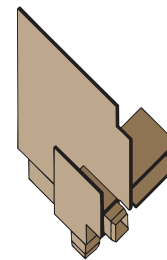
KANTENPROFILE

AUSSENKANTE MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

Passeckstück PVC

Passeckstück 3503 passend für Kantenprofil 3504.
Passeckstück 3575 passend für Kantenprofil 3555.

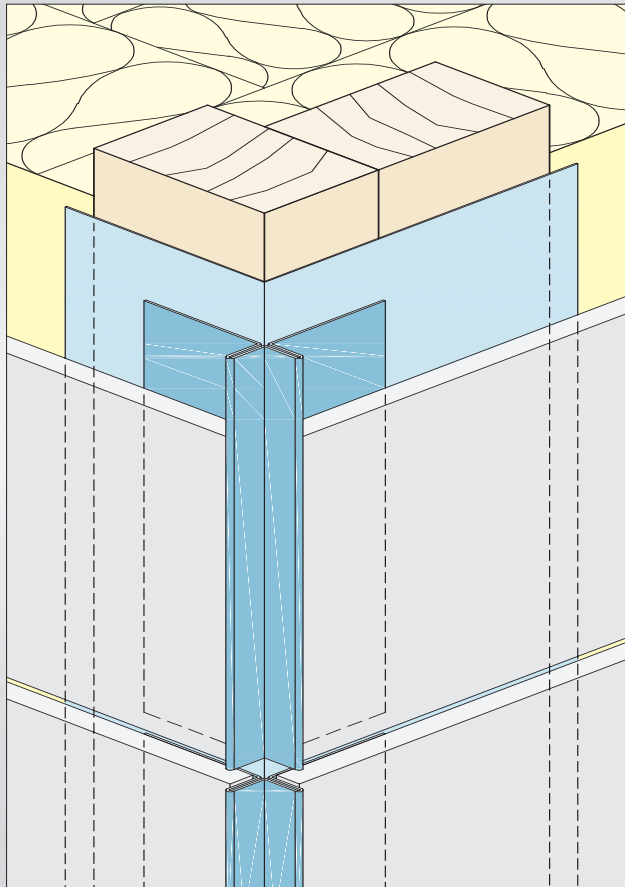
Bemerkung:
Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.



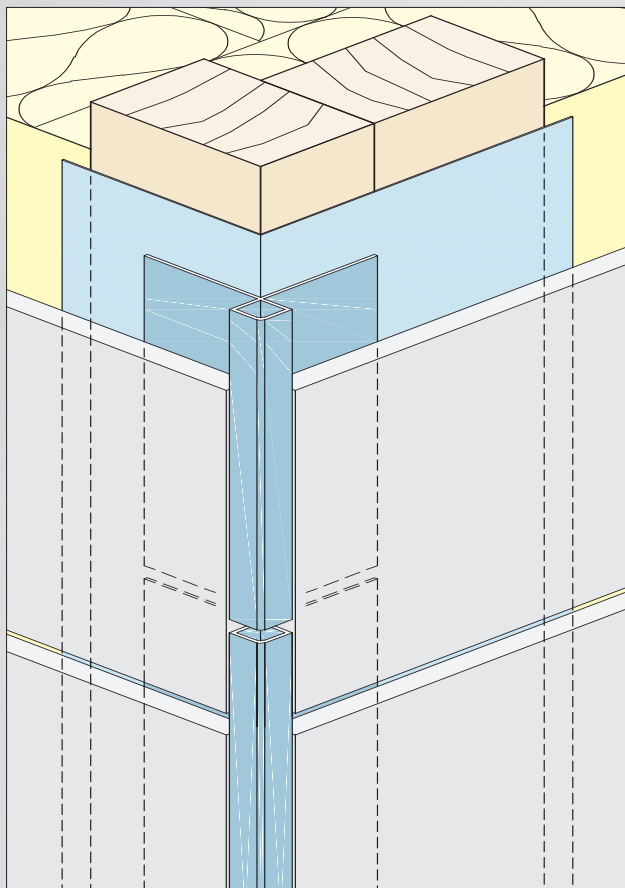
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3503	Hart-PVC	5	102260	90 - schwarz	50 ST / 20 KAR
3575	Hart-PVC	8	102273	10 - weiß	50 ST / 25 KAR
	Hart-PVC	8	102281	90 - schwarz	50 ST / 25 KAR

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE AUSSENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

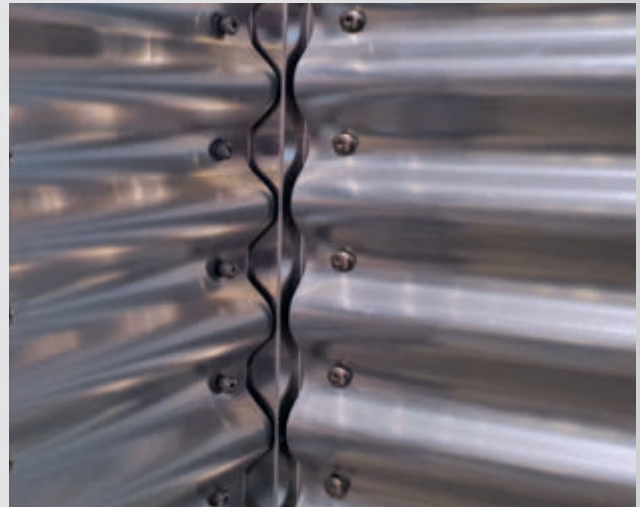


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

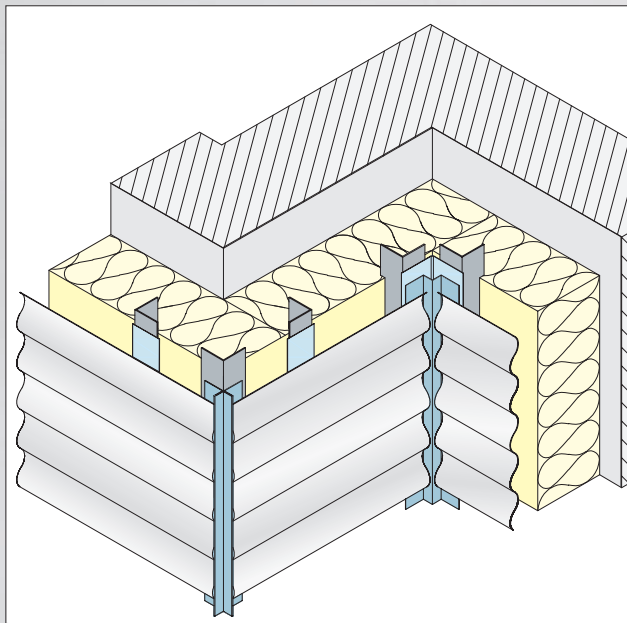
Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

KANTENPROFILE FÜR INNENECKEN



HINWEISE



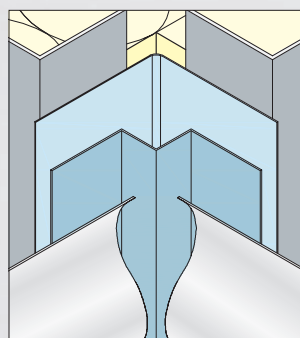
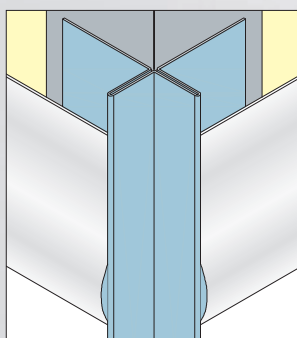
Kantenprofile für Innenecken bilden einen sauberen Abschluss der Fassadenbekleidung.

Bei der Auswahl und Montage der Kantenprofile sind die Vorgaben der Platten- bzw. Unterkonstruktionshersteller sowie alle Anforderungen, geltende Normen und Richtlinien zu beachten und einzuhalten.

Vertikal eingebaute Kantenprofile sind im oberen Bereich einmalig als Festpunkt zu fixieren. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Fugen sind entsprechend den Erfordernissen zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

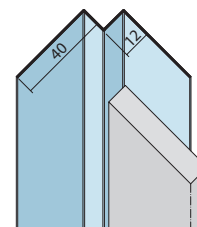


KANTENPROFILE

INNENKANTE

Kantenprofil für Innenecken Alu

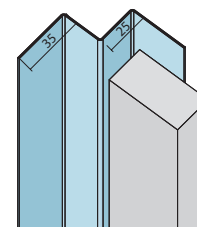
Kantenprofil für Innenecken
für Fassadenbekleidungen bis 12 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 STB / 90 BUN

Kantenprofil für Innenecken Alu

Kantenprofil für Innenecken
für Fassadenbekleidungen bis 25 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.

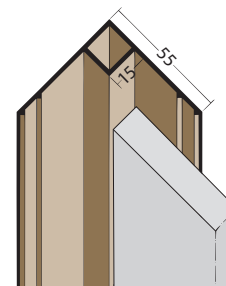


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 STB / 100 BUN

Kantenprofil für Innenecken PVC

Kantenprofil für Innenecken
für Fassadenbekleidungen bis 15 mm.

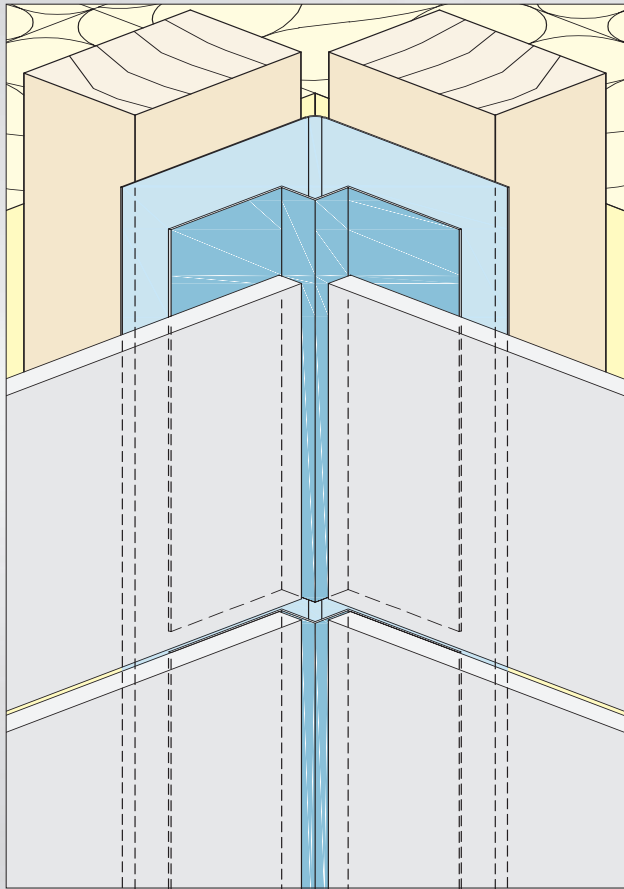
Bemerkung:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert
eindringendes Wasser.



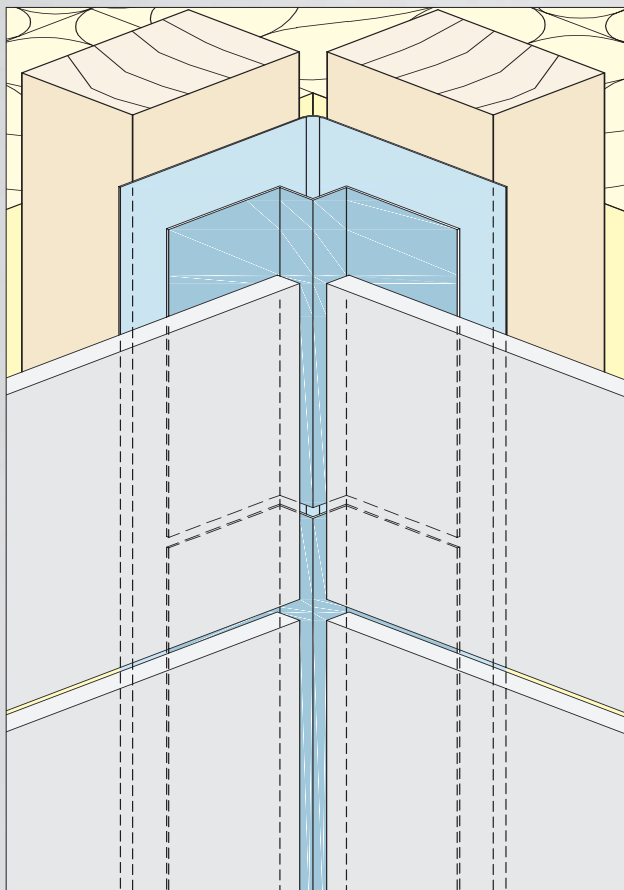
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3505	Hart-PVC	300	100236	10 - weiß	10 STB / 34 BUN
	Hart-PVC	300	100239	90 - schwarz	10 STB / 34 BUN

FASSADENPROFILE KANTENAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE INNENECKE



Beim Einsatz von Aluminium-Kantenprofilen können die vertikalen Profilstöße mit einer Fuge der Fassadenbekleidung übereinstimmen. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

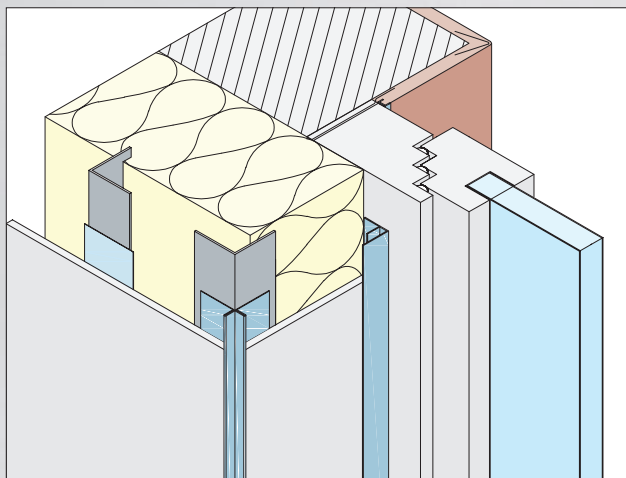


Die vertikalen Profilstöße der Aluminium-Kantenprofile können auch versetzt zur Fuge der Fassadenbekleidung angeordnet werden. Der grundsätzliche Einsatz von Fugenbändern kann das Eindringen von Wasser verhindern.

Die Fassadenprofile dürfen – wie die meisten Komponenten der vorgehängten Fassade – keinen Zwängungen ausgesetzt werden. Eine Längenänderung der Profile muss gewährleistet sein.



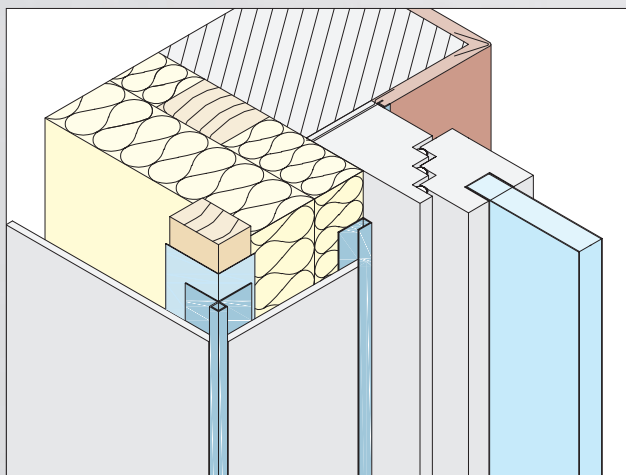
HINWEISE



Die Laibungsausbildung kann auf unterschiedliche Arten ausgeführt werden. In der Praxis wird je nach Wunsch des Bauherrn u. a. die Fassadenbekleidung in der Laibung fortgesetzt oder auf bestehende Systeme zurückgegriffen.

Protektor bietet verschiedene Systeme oder Systembestandteile für die Anwendungen.

Mit den F-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. Fenster- und Tür-laibungen befestigt werden. Durch das Verdecken der Schnittkanten können Unebenheiten überdeckt und ausgeglichen werden.

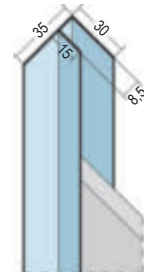


Mit den Abschluss- und Einfassprofilen bzw. U-Profilen können Fassadenplatten ideal an verschiedenen Positionen wie z. B. an Fenster- und Tür-laibungen befestigt werden.

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

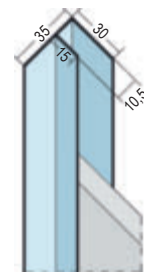
F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9085	Aluminium	300	106879	EV - E6 EV1	10 STB / 40 BUN

Anschluss- und Einfassprofil F-Profil Alu EV1

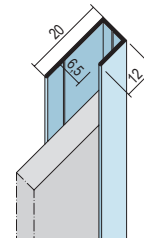
F-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9090	Aluminium	300	110861	EV - E6 EV1	10 STB / 80 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.

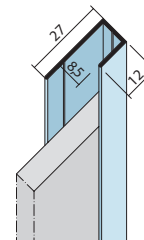


NEU

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
97043	Aluminium, eloxiert	300	118565	NA - natur	10 STB / 101 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

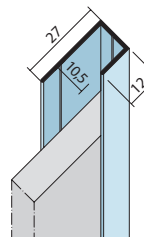
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 8,5 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 STB / 101 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 10,5 mm.

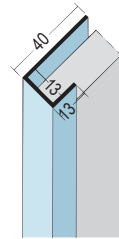


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9451	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 STB / 150 BUN

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

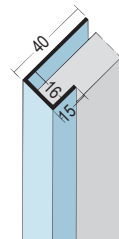
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 STB / 75 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

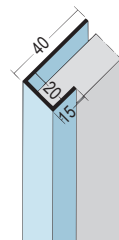
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 16 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 STB / 90 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

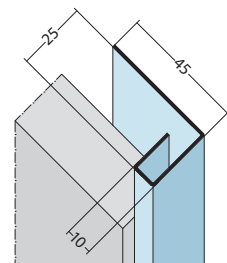
U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 STB / 75 BUN

Einfassprofil Alu

Einfassprofil für Fassadenbekleidungen
25 mm.



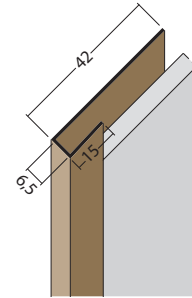
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9487	Aluminium	300	109705	NA - natur	10 STB / 50 BUN

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 6,5 mm.

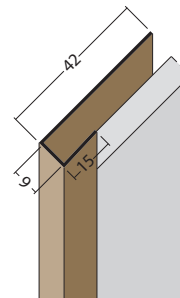
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3691	Hart-PVC	250	102076	10 - weiß	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102094	47 - braun	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102095	90 - schwarz	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	300	102091	10 - weiß	10 STB / 153 BUN
	Hart-PVC	500	102107	90 - schwarz	10 STB / 55 BUN
	Hart-PVC	500	102098	10 - weiß	10 STB / 55 BUN



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 9 mm.

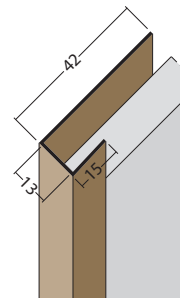
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3658	Hart-PVC	250	101541	10 - weiß	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101583	90 - schwarz	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101556	33 - ziegelrot	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	250	101567	47 - braun	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	300	101607	90 - schwarz	10 STB / 119 BUN
	Hart-PVC	500	101642	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.

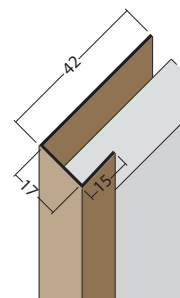
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3563	Hart-PVC	250	100688	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100693	47 - braun	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100690	10 - weiß	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100692	33 - ziegelrot	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	300	100695	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	500	100697	10 - weiß	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	500	100702	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.

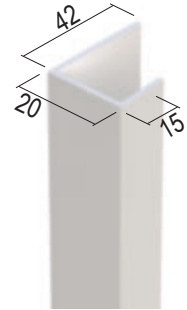
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3529	Hart-PVC	250	100344	10 - weiß	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100345	33 - ziegelrot	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100346	47 - braun	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	250	100347	90 - schwarz	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	300	100351	90 - schwarz	10 STB / 110 BUN
	Hart-PVC	500	100355	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	500	100354	47 - braun	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	500	100352	10 - weiß	10 STB / 40 BUN



ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 20 mm.

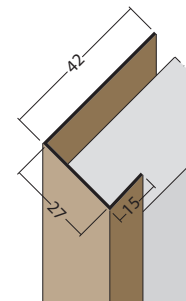


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3502	Hart-PVC	250	100206	10 - weiß	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100209	90 - schwarz	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	300	100211	10 - weiß	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	500	100219	90 - schwarz	10 STB / 32 BUN
	Hart-PVC	500	100216	10 - weiß	10 STB / 32 BUN
	Hart-PVC	500	100218	47 - braun	10 STB / 20 BUN

Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen
bis 27 mm.

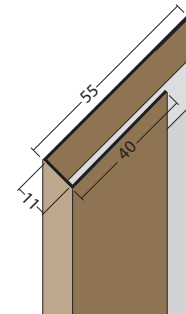
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3527	Hart-PVC	250	100327	90 - schwarz	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100324	10 - weiß	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100326	47 - braun	10 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	300	100328	10 - weiß	10 STB / 90 BUN



Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil 11 x 40 mm
für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
ABVERKAUF 3609	Hart-PVC	250	101017	90 - schwarz	20 STB / 34 BUN



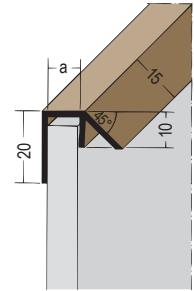
ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

EINFASS-/ REGEN-/ SOCKELPROFILE

Regenabweisprofil PVC

Regenabweisprofil zum Schutz der Fassadenbekleidungen.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3588	Hart-PVC	250	100888	90 - schwarz	8,5 mm	20 STB / 56 BUN
3589	Hart-PVC	250	100897	10 - weiß	12,5 mm	20 STB / 56 BUN

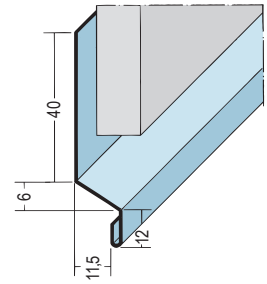


Sockelprofil-Z Alu

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.



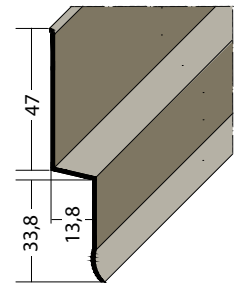
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 STB / 140 BUN



Sockelprofil-Z PVC

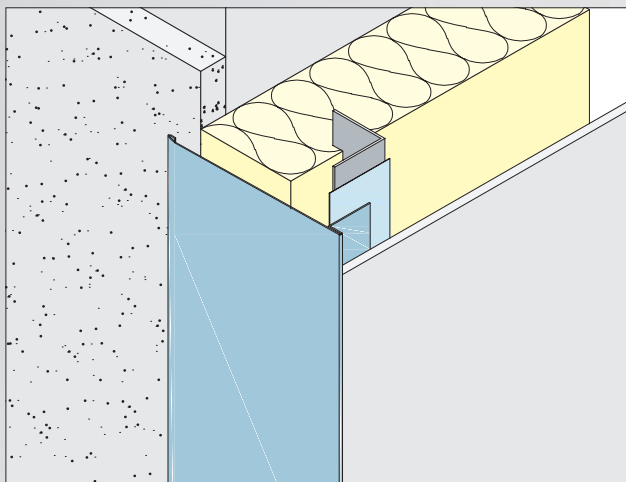
Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 13,5 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3820	Hart-PVC	200	102990	90 - schwarz	13,8 mm	20 STB / 80 BUN



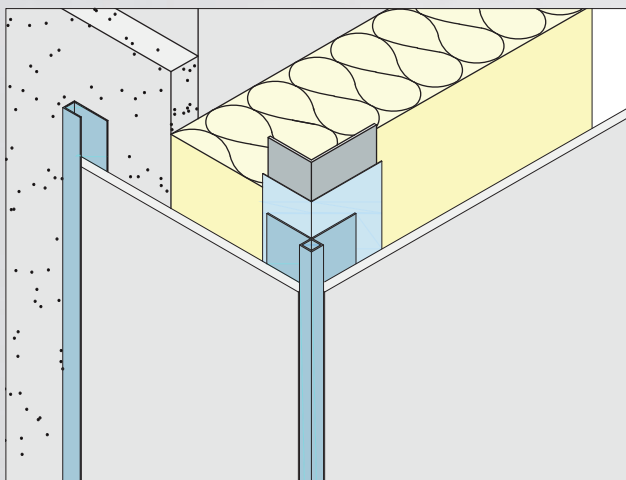


HINWEISE



Die Anschlussprofile schließen die Fassadenbekleidung an anderen Flächen der Fassade wie z. B. Putz an und ermöglichen einen einfachen und sauberen Übergang. Sie bedecken die Schnittkanten der Fassadentafeln, bilden einen sauberen Anschluss und decken seitlich die Unterkonstruktion ab.

Die Anschlussprofile können auch zum Anschluss an Fenster und Türen eingesetzt werden.



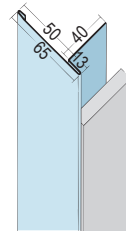
Der Anschluss einer vorgehängten Fassade über Ecke zu einer anderen Fläche, beispielsweise einer verputzten Fläche oder WDVS, kann einfach mit einem Kantenprofil und einem U-Einfassprofil ausgeführt werden. Beispielsweise hier mit Kantenprofil Nr 9440 und U-Einfassprofil Nr 9450. Protektor bietet hierbei eine große Auswahl an Fassadenprofilen.

ANSCHLUSS- UND EINFASSPROFILE

ANSCHLUSSPROFILE

Anschlussprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

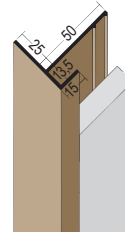
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
13 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9081	Aluminium	250	101616	NA - natur	10 STB / 40 BUN

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13,5 mm.

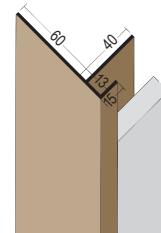


ABVERKAUF

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3560	Hart-PVC	300	100634	10 - weiß	10 STB / 54 BUN
	Hart-PVC	300	100637	90 - schwarz	10 STB / 54 BUN

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 13 mm.

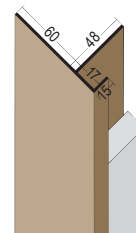


ABVERKAUF

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3561	Hart-PVC	300	100650	10 - weiß	10 STB / 40 BUN
	Hart-PVC	300	100655	90 - schwarz	10 STB / 40 BUN

Anschlussprofil mit Schnittkantenüberdeckung PVC

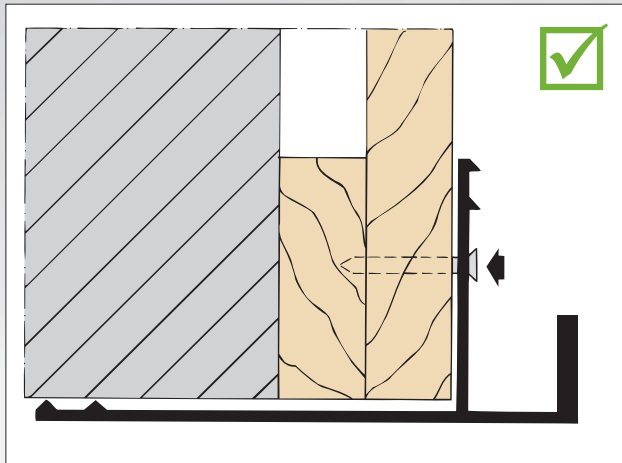
Anschlussprofil für Fassadenbekleidungen
bis 17 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3562	Hart-PVC	300	100675	90 - schwarz	10 STB / 36 BUN
	Hart-PVC	300	100670	10 - weiß	10 STB / 36 BUN

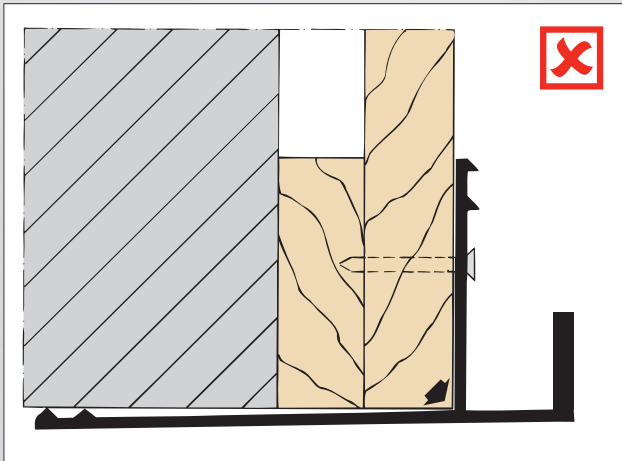
FASSADENPROFILE ANSCHLUSSAUSBILDUNG

ANWENDUNGSHINWEISE



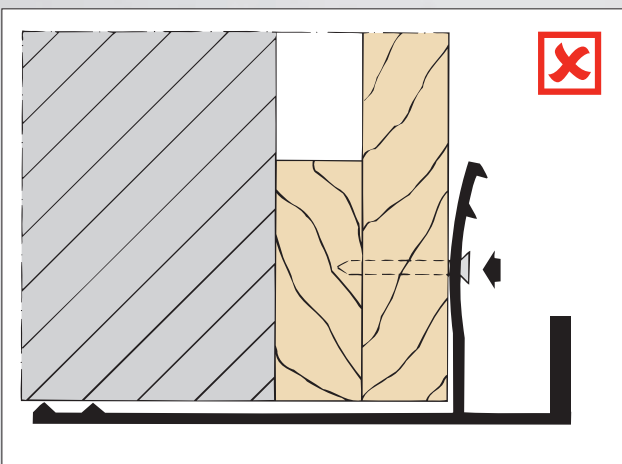
RICHTIG

Leichtes Anlegen des Profils an die Ecke und Nageln ohne Andruck. In diesem Fall drückt sich der genagelte Schenkel nicht nach innen und die Gefahr einer Verspannung ist ausgeschaltet.



FALSCH

Bei zu starkem Andrücken des Profils an die Ecke entsteht eine Spannung an dem unbefestigten Teil des Profils und das Profil beginnt sich dadurch zu wellen.



FALSCH

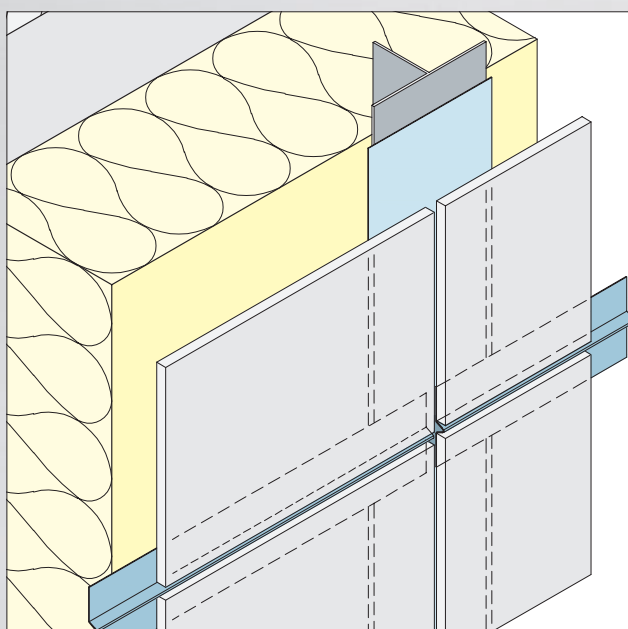
Wenn beim Annageln des Profils der Nagel am Befestigungspunkt zu tief eingeschlagen wird, entsteht eine zu große Vorspannung. Das Profil beginnt sich bei Sonneneinstrahlung zu wellen.

FASSADENPROFILE FUGENAUSBILDUNG

FUGENPROFILE (SICKENPROFIL) VERTIKAL UND HORIZONTAL



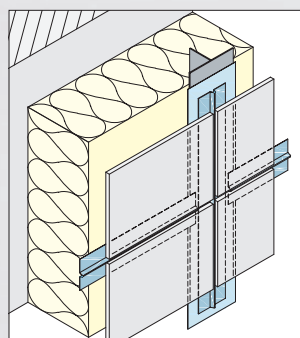
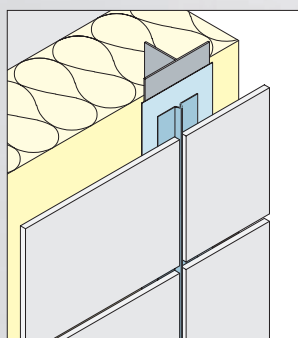
HINWEISE



Das Fugen- bzw. Sickenprofil aus Aluminium schließt und hinterlegt dezent die Fuge. Die Sicke am Profil bewirkt auch eine Zentrierung und Führung in der Fuge der Fassadenbekleidung. Die Profile gibt es daher in 6 mm und 9 mm Breite für verschiedene Fugenbreiten. Das Sickenprofil kann horizontal und vertikal eingesetzt werden.

Bei horizontalem Einsatz und fehlender horizontaler Unterkonstruktion muss das Profil je nach Anforderung und Abständen der vertikalen Unterkonstruktion mit geeignetem Kleber oder durch mechanische Befestigung (Schrauben, Nieten etc.) rückseitig an die Fassadenbekleidung gleitend befestigt werden. Hierbei sind die Angaben der FassadenbekleidungsHersteller zu beachten.

Bei Verlegung von Fassadentafeln im Großformat ist eine Fuge gemäß Vorgabe der Plattenhersteller einzuhalten.



FUGENPROFILE

FUGE VERTIKAL UND HORIZONTAL

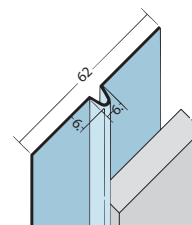
Fugenprofil vertikal und horizontal Alu

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau vertikal und horizontal.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 STB / 90 BUN
9042	Aluminium	250	101191	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN

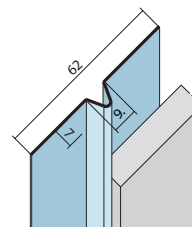


Fugenprofil vertikal und horizontal Alu schwarz

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

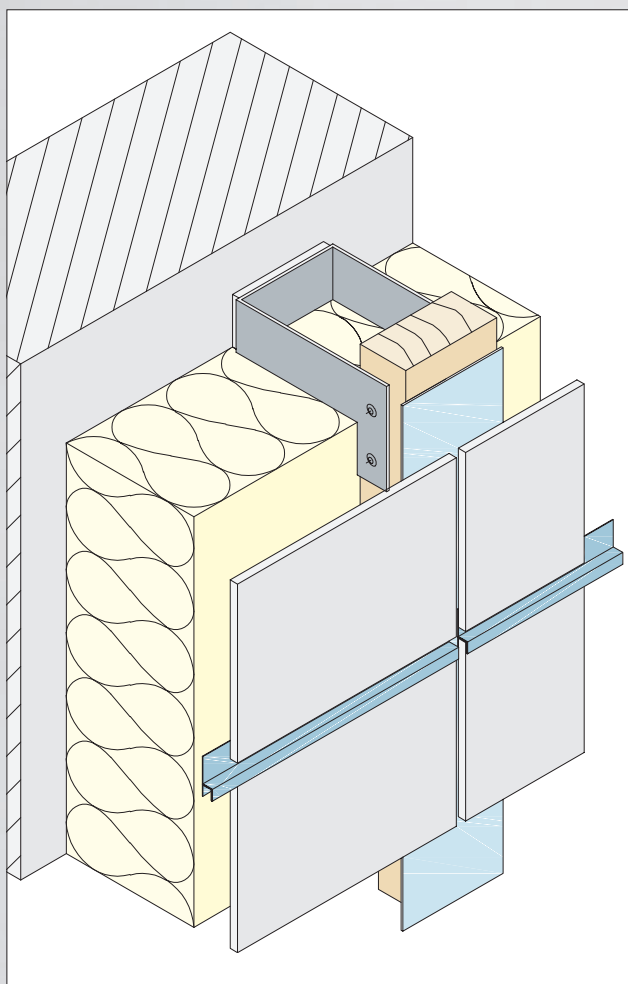
Verarbeitungshinweis: Einbau vertikal und horizontal.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9054	Aluminium	250	108209	90 - schwarz	20 STB / 150 BUN





HINWEISE



Die Fugenprofile bzw. h-Profile aus Aluminium und PVC finden Ihre Anwendung bei der horizontalen Fuge. Sie reduzieren das Eindringen von Feuchtigkeit. Bitte achten Sie darauf, dass die Platten nicht auf das Profil direkt aufgesetzt werden, sondern eine Fuge von ca. 5 bis 10 mm bzw. nach Angabe des Plattenherstellers gelassen wird.

Bei den horizontalen Fugenprofilen ist die Ausdehnung der Profile durch Temperaturänderung zu berücksichtigen. Um eine Verschiebung der Profile sicher zu stellen, müssen diese einmal als Festpunkt z. B. in der Profilmitte fixiert werden. Erfordert es die Gegebenheit, das Profil mehrmals zu befestigen, müssen die restlichen Befestigungen als Gleitpunkte ausgeführt werden.

Generell sind die Profile druck- und spannungsfrei zu montieren, so dass Ausdehnungen möglich sind. Die Fassadenprofile sind auf Plattenlänge bzw. -breite abgelängt zu montieren. Fugenprofile aus PVC dürfen nur in Weiß und bei kleinformatigen Fassadenplatten eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie hierzu die Produktinformationen und die allgemeinen Hinweise zur Montage von Fassadenprofilen.

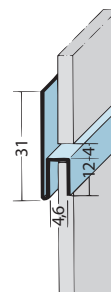
FUGENPROFILE

FUGE HORIZONTAL

Fugen-h-Profil horizontal Alu schwarz

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 4,6 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!



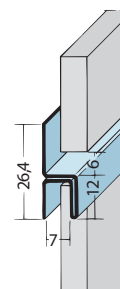
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9047	Aluminium	250	101214	90 - schwarz	20 STB / 35 BUN

ABVERKAUF

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

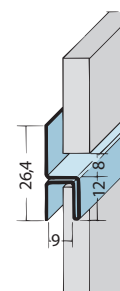


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9061	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 STB / 100 BUN
9048	Aluminium	250	101227	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 9 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

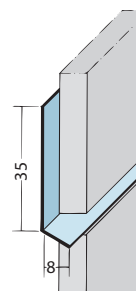


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 STB / 100 BUN
9049	Aluminium	250	101233	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

Fugenprofil horizontal Alu

Fugen-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

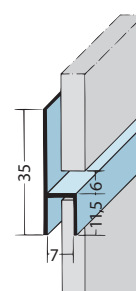


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 STB / 100 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 7 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9086	Aluminium	250	102462	EV - E6 EV1	10 STB / 200 BUN

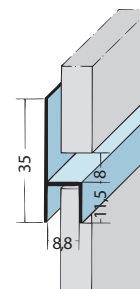
FUGENPROFILE

FUGE HORIZONTAL

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,8 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

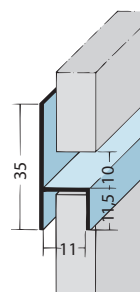


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9087	Aluminium	250	102469	EV - E6 EV1	10 STB / 200 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 11 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

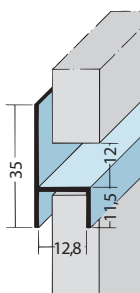


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9088	Aluminium	250	110860	EV - E6 EV1	10 STB / 140 BUN

Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,8 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

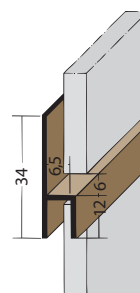


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9089	Aluminium	250	102475	EV - E6 EV1	10 STB / 200 BUN

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

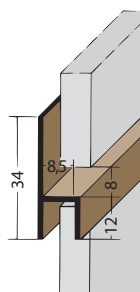


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3534	Hart-PVC	250	100364	10 - weiß	20 STB / 98 BUN

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3535	Hart-PVC	250	100372	10 - weiß	20 STB / 91 BUN

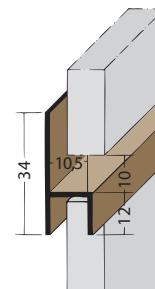
FUGENPROFILE

FUGE HORIZONTAL

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

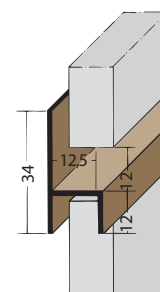


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3536	Hart-PVC	250	100381	10 - weiß	20 STB / 65 BUN

Fugen-h-Profil horizontal PVC

Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!

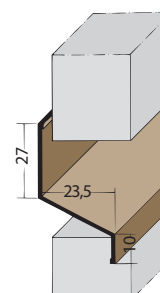


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3537	Hart-PVC	250	100394	10 - weiß	20 STB / 84 BUN

Fugen-Z-Profil horizontal PVC

Fugen-Z-Profil für Fassadenbekleidungen bis 23,5 mm.

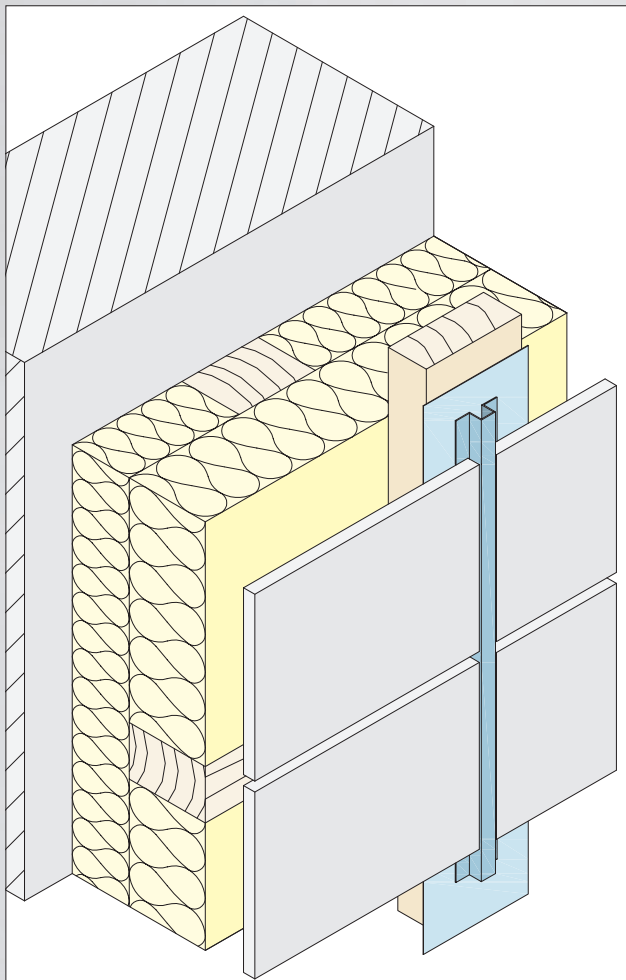
Verarbeitungshinweis: Einbau nur horizontal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3554	Hart-PVC	250	100590	90 - schwarz	20 STB / 110 BUN



HINWEISE



Die Fugenprofile aus Aluminium bzw. PVC finden Ihre Anwendung bei vertikaler Fuge. Je nach Anwendung ist darauf zu achten, dass eine Ausdehnung der Fassadenbekleidung möglich ist. Die Fugen- bzw. Hutprofile aus Aluminium können rückseitig oder vorderseitig der Fassadenbekleidung montiert werden.

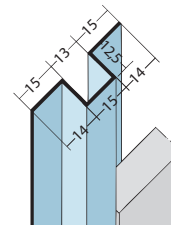
FUGENPROFILE

FUGE VERTIKAL

Fugenprofil vertikal Hutprofil Alu

Hutprofil
für Fassadenbekleidungen 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

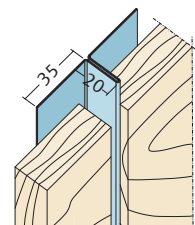


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 STB / 100 BUN

Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil
für Fassadenbekleidungen 20 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

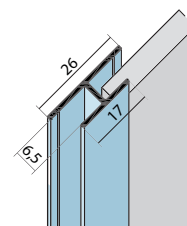


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 STB / 48 BUN

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

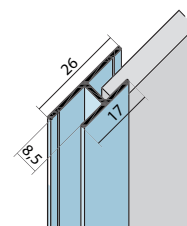


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9736	Aluminium	300	110375	EV - E6 EV1	10 STB / 130 BUN

Fugen-H-Profil vertikal Alu EV1

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

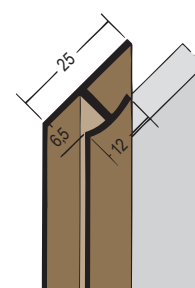


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9738	Aluminium	300	110376	EV - E6 EV1	10 STB / 130 BUN

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3557	Hart-PVC	250	100621	47 - braun	20 STB / 100 BUN
	Hart-PVC	250	100618	10 - weiß	20 STB / 100 BUN
	Hart-PVC	250	100622	90 - schwarz	20 STB / 100 BUN

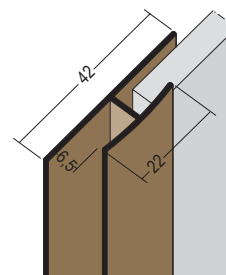
FUGENPROFILE

FUGE VERTIKAL

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!
Bemerkung:
Höhere Überdeckungsbreite und
größere Bewegungsaufnahme.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3558	Hart-PVC	250	112411	10 - weiß	20 STB / 75 BUN
	Hart-PVC	250	112413	90 - schwarz	20 STB / 75 BUN

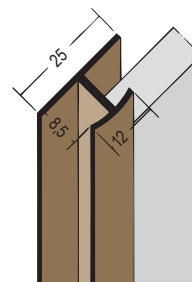
ABVERKAUF

ABVERKAUF

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

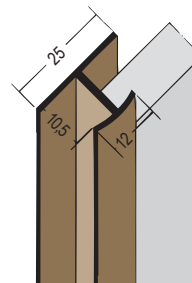


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3546	Hart-PVC	250	100504	90 - schwarz	20 STB / 81 BUN
	Hart-PVC	250	100499	10 - weiß	20 STB / 81 BUN

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 10,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!

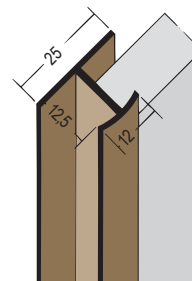


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3547	Hart-PVC	250	100512	10 - weiß	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	100517	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN

Fugen-H-Profil vertikal PVC

Fugen-H-Profil
für Fassadenbekleidungen bis 12,5 mm.

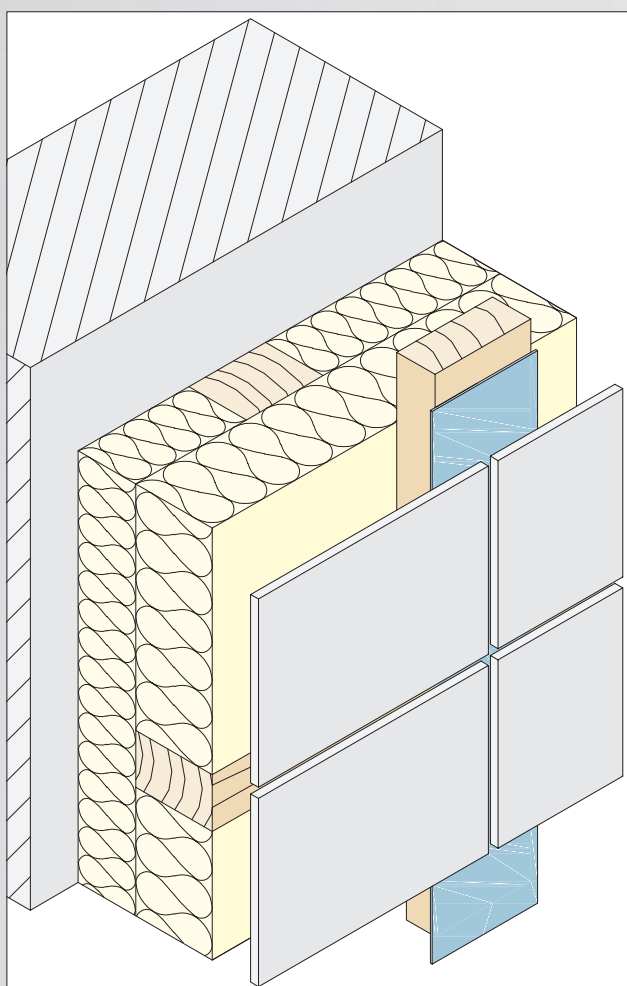
Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3548	Hart-PVC	250	100526	10 - weiß	20 STB / 64 BUN



HINWEISE



Die Fugenbänder kommen bei der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zum Einsatz und haben verschiedene Funktionen.

Fugenbänder entkoppeln die Fassadenbekleidung und reduzieren die Geräuschentwicklung. Sie reduzieren den Wassereintritt und schützen entsprechend die Unterkonstruktion. Zudem gleichen Fugenbänder kleine Unebenheiten der Unterkonstruktion aus.

Bei einer Holzunterkonstruktion muss das Fugenband mindestens 5 mm je Seite überstehen. Fugenbänder mit Dichtlippen müssen flächig und vollständig aufliegen.

PROTEKTOR-Fugenbänder bestehen aus alterungs- und witterungsbeständigem EPDM oder Weich-PVC.

Die Fugenbänder aus EPDM übertreffen die Anforderungen der DIN 18516 Teil 1 hinsichtlich Temperaturschwankungen der Grenztemperaturen deutlich.

Die Fugenbänder aus EPDM mit werkseitig angebrachter Klebefolie vereinfachen das Anbringen auf der Unterkonstruktion. Hinweis: Die Klebefolie erhöht die angegebene Materialdicke um ca. 0,2 mm.

PROTEKTOR empfiehlt den Einsatz von Fugenbändern auf Holz- und Aluminium-Unterkonstruktionen.

Hinweis: Bitte beachten Sie die aktuellen Empfehlungen und Vorgaben der Plattenhersteller und Normen unter anderem zu Materialdicken und Montageanwendung der Fugenbänder.

FUGENBÄNDER

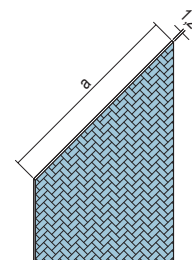
FUGENBÄNDER EPDM

Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei
montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3316	EPDM	2	115544	90 - schwarz	80	3 ROL / 60 KAR
3317	EPDM	2	115543	90 - schwarz	120	2 ROL / 60 KAR

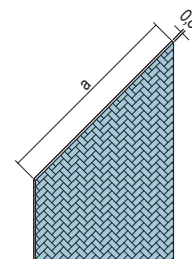


Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei
montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3310	EPDM	2	108446	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3311	EPDM	2	108447	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3314	EPDM	2	110284	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR

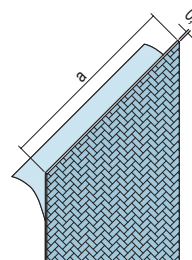


Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei
montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3312	EPDM sk	2	109790	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3313	EPDM sk	2	109791	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3315	EPDM sk	2	110285	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR



FUGENBÄNDER

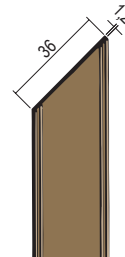
FUGENBÄNDER PVC

Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3332	Weich-PVC	2	100177	90 - schwarz	36	2 ROL / 100 KAR

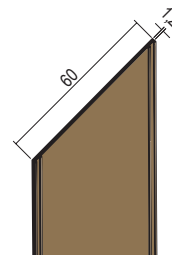


Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3333	Weich-PVC	2	100181	90 - schwarz	60	2 ROL / 48 KAR
	Weich-PVC	2	100178	10 - weiß	60	2 ROL / 48 KAR

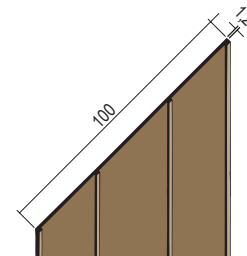


Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3334	Weich-PVC	2	100185	90 - schwarz	100	1 ROL / 48 KAR

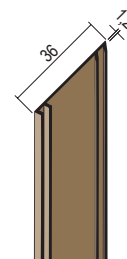


Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit größerer Ausprägung der Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3331	Weich-PVC	2	100173	90 - schwarz	36	2 ROL / 100 KAR

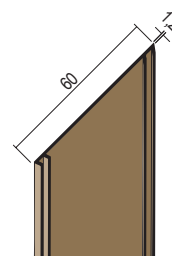


Fugenband mit Dichtlippe PVC

Fugenband mit Dichtlippe aus Weich-PVC zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 1,2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3327	Weich-PVC	2	100156	90 - schwarz	60	1 ROL / 100 KAR



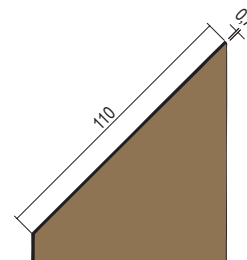
FUGENBÄNDER

FUGENBÄNDER PVC

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei
montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,7 mm

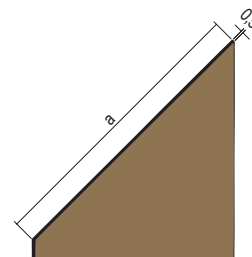


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3336	Weich-PVC	5	100193	90 - schwarz	110	1 ROL / 48 KAR

Fugenband PVC

Fugenband aus Weich-PVC
zum Schutz der Unterkonstruktion.

Verarbeitungshinweis: Spannungsfrei
montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Materialdicke: 0,5 mm
Bemerkung:
Bedingt einsetzbar!
Bei starker Sonneneinstrahlung und hoher
Beanspruchung aufgrund der Materialdicke
nicht geeignet.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
ABVERKAUF 3326	Weich-PVC	5	100148	10 - weiß	36	2 ROL / 100 KAR
3325	Weich-PVC	5	100144	10 - weiß	60	2 ROL / 48 KAR
	Weich-PVC	5	100147	90 - schwarz	60	2 ROL / 48 KAR
3335	Weich-PVC	5	100189	90 - schwarz	80	1 ROL / 100 KAR
3322	Weich-PVC	5	100135	90 - schwarz	100	1 ROL / 100 KAR

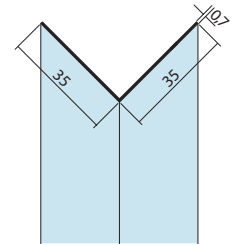
WINKELPROFILE

Winkelprofil Alu

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,7 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
9435	Aluminium	250	108215	35x35x0,7 mm	90 - schwarz	20 STB / 65 BUN

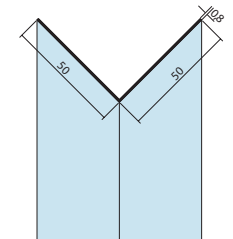


Winkelprofil Alu

Winkelprofil 50 x 50 x 0,8 mm für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - natur	20 STB / 65 BUN
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - schwarz	20 STB / 65 BUN

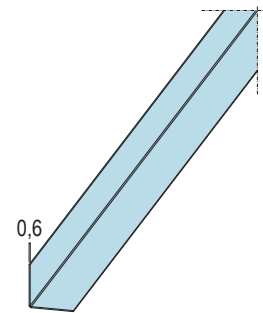


Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung:
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5161	Stahlblech, verzinkt	300	106601	28 x 28 mm		20 STB / 50 BUN
5162	Stahlblech, verzinkt	400	100654	40 x 40 mm		20 STB / 50 BUN

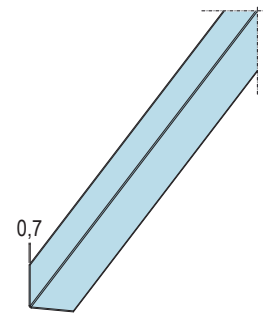


Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung:
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5186	Stahlblech, verzinkt	300	110249	30 x 50 mm		20 STB / 55 BUN

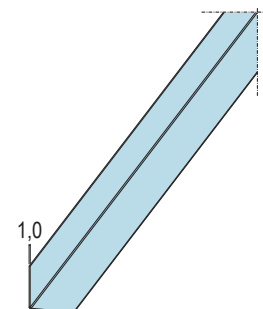


Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-norm: EN 14195
Bemerkung:
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
5189	Stahlblech, verzinkt	300	110251	30 x 30 mm		10 STB / 50 BUN
5165	Stahlblech, verzinkt	300	100663	40 x 20 mm		8 STB / 60 BUN
5177	Stahlblech, verzinkt	300	100723	40 x 40 mm		10 STB / 50 BUN

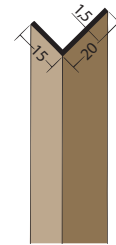


WINKELPROFILE

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 15 x 20 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

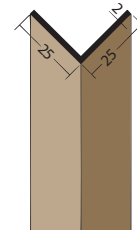


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3578	Hart-PVC	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - weiß	20 STB / 230 BUN
	Hart-PVC	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 230 BUN

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 25 x 25 x 2,0 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

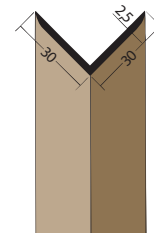


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3520	Hart-PVC	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - schwarz	20 STB / 135 BUN
	Hart-PVC	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - weiß	20 STB / 135 BUN

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 30 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

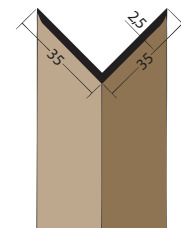


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3524	Hart-PVC	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - weiß	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100309	30x30x2,5 mm	33 - ziegelrot	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - braun	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

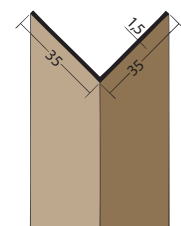


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3519	Hart-PVC	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN
	Hart-PVC	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - weiß	20 STB / 84 BUN

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 35 x 35 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3528	Hart-PVC	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - weiß	20 STB / 99 BUN
	Hart-PVC	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - schwarz	20 STB / 99 BUN

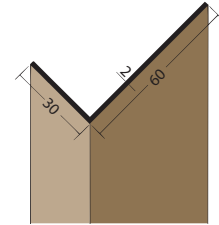
WINKELPROFILE

Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 60 x 2,0 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3525	Hart-PVC	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - weiß	10 STB / 97 BUN
	Hart-PVC	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - schwarz	10 STB / 97 BUN
	Hart-PVC	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - braun	10 STB / 97 BUN

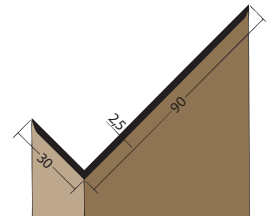


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 30 x 90 x 2,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 2,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3518	Hart-PVC	250	100283	30x90x2,5 mm	90 - schwarz	10 STB / 59 BUN
	Hart-PVC	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - braun	10 STB / 59 BUN
	Hart-PVC	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - weiß	10 STB / 59 BUN

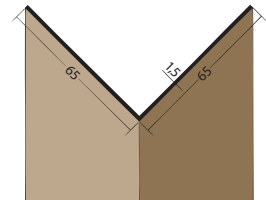


Winkelprofil PVC

Winkelprofil 65 x 65 x 1,5 mm
für verschiedene Anwendungen.

Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Beschreibung	Farbe	Verpackung / Palette
3540	Hart-PVC	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - schwarz	10 STB / 75 BUN
	Hart-PVC	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - weiß	10 STB / 75 BUN





PROTEKTOR OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Das PROTEKTOR Omega-Lüftungsprofil (Art.-Nr. 9363) ist ein Hutprofil aus Aluminium mit Lüftungslöchern. Die Höhe des Profils beträgt 30 mm; der Boden ist 60 mm breit. Entlang des Profils sind Lüftungslöcher mit einem Durchmesser von 5 mm angebracht. Der freie Lüftungsquerschnitt am Schenkel 30 mm beträgt 75 cm²/lfm. Die Materialdicke beträgt 1 mm. Das Protektor Omega-Lüftungsprofil ist vielseitig verwendbar.

HINWEIS: Das Omega-Lüftungsprofil ist nicht in der Bauregelliste enthalten und ist nicht vom DIBt hinsichtlich Zulassung geprüft. Die Eignung des Omega-Lüftungsprofil für das Objekt ist daher bauseits im Vorfeld, in der Planungsphase oder vor der Montage zu klären.

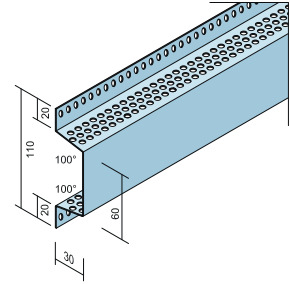


Produktinfos
Jetzt ansehen »

Omega-Lüftungsprofil Alu

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

Materialdicke: 1 mm
Produktbreite: 60/110 mm
Produkthöhe: 30 mm
Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 STB / 42 BUN



INFORMATIONEN ÜBER LÜFTUNGSPROFILE FÜR DACH UND FASSADE

Lüftungsprofile haben die Aufgabe eine größtmögliche Belüftung und die Abführung der Feuchtigkeit am Dach oder an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade zu gewährleisten und gleichzeitig den bestmöglichen Kleintier- und Insektenschutz zu erreichen.

Bei der Dachbelüftung ist nach DIN 4108 Teil 3 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestlüftungsquerschnitt von $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ bis zu einer Dachlänge von 10 m einzuhalten.

Bei der Fassadenbelüftung ist nach DIN 18516 Teil 1 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestquerschnitt von $50 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ einzuhalten, wobei die Hinterlüftungsebene immer mindestens $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ haben soll.

Nach DIN 18516 Teil 1 müssen im Sockelbereich Öffnungen zur Hinterlüftung der Außenwandbekleidung mit einer Breite über 20 mm durch Lüftungsgitter gesichert werden.

Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den PROTEKTOR Lüftungsprofilen werden höchstmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten Rund- und Ovallochungen kann damit ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

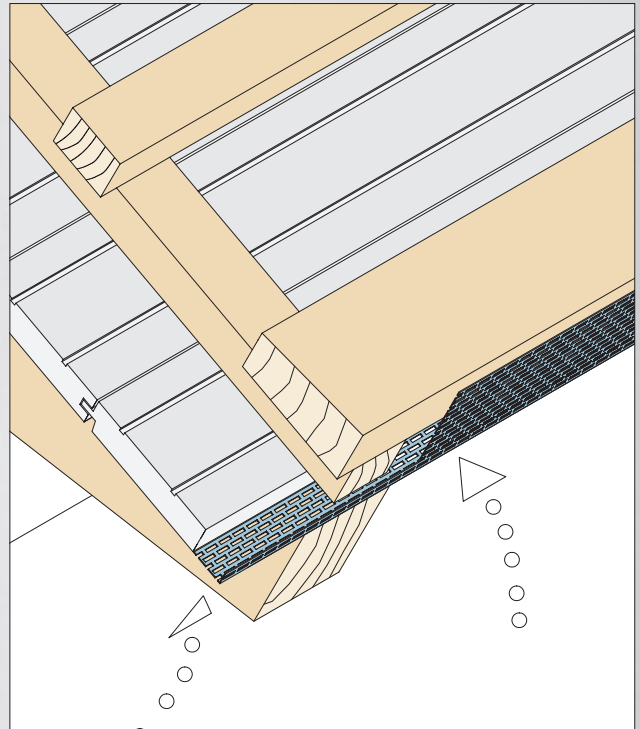
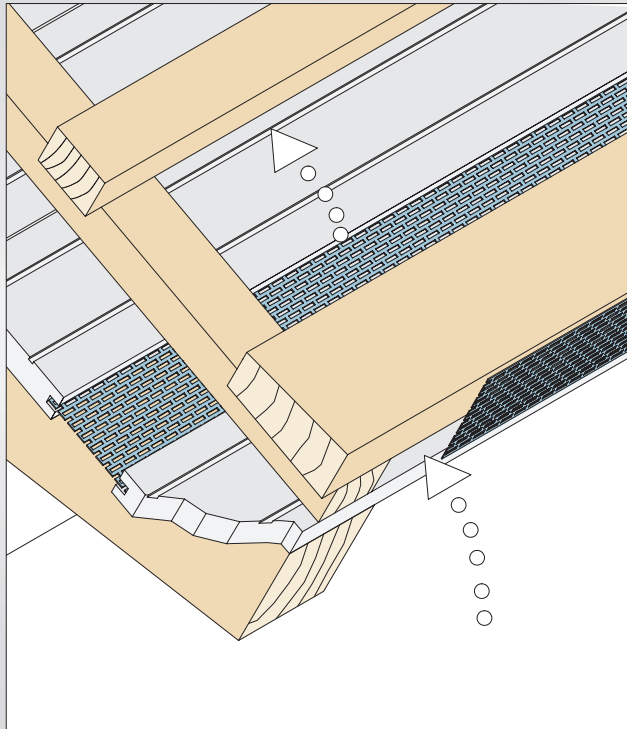
Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

Bei der Auswahl der Lüftungsprofile ist auf die Anforderung der Mindestlüftungsquerschnitte zu achten. Die freien Lüftungsquerschnitte können aus den Angaben der jeweiligen Profile entnommen werden.

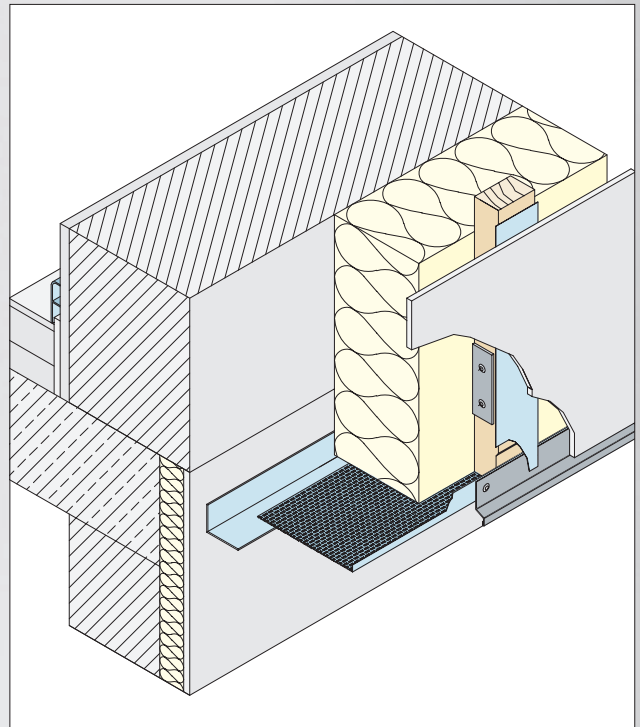
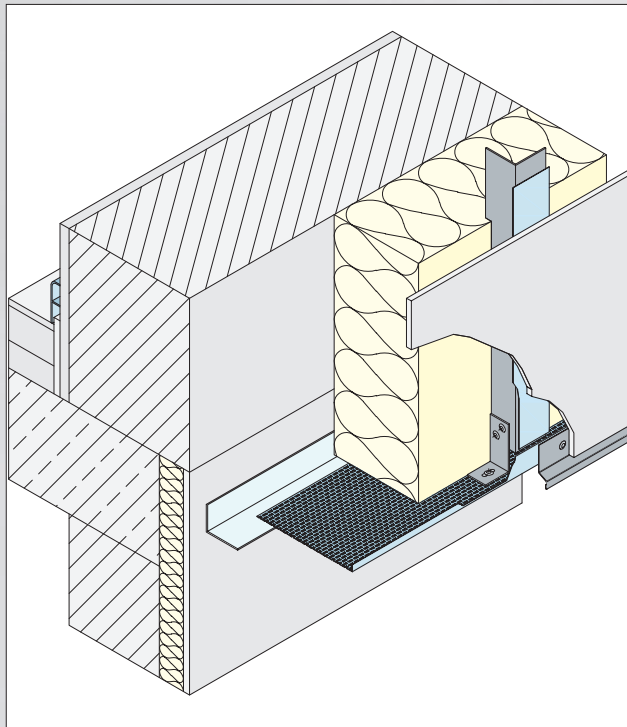
Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

PROTEKTOR gibt die freien Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm an, da die entsprechenden Normen ebenfalls die geforderten Lüftungsquerschnitte in cm^2/lfm angeben. Dies erleichtert die Auswahl der Profile, wobei bei der Profilmontage der verbleibende freie Lüftungsquerschnitt beachtet werden muss.

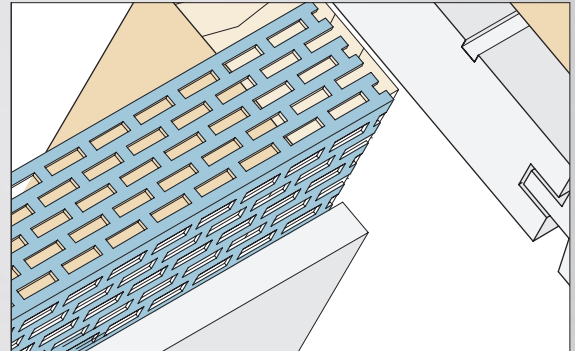
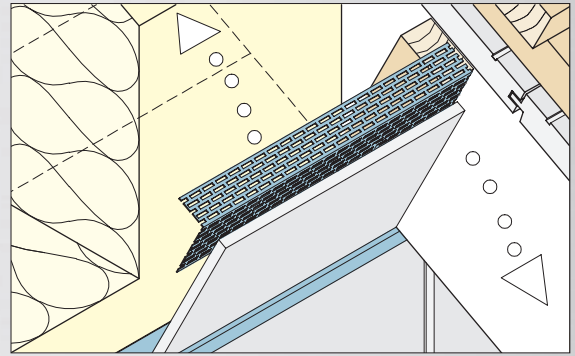
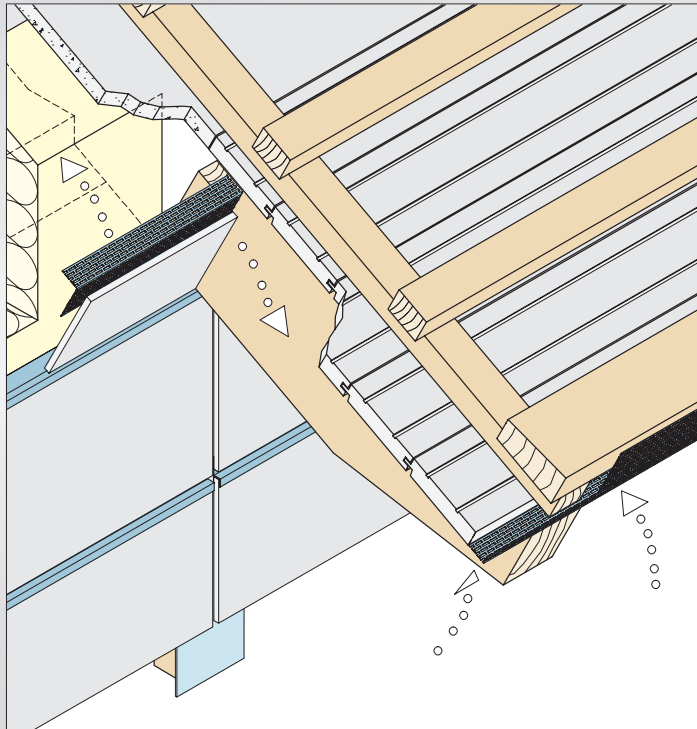
DACHBELÜFTUNG



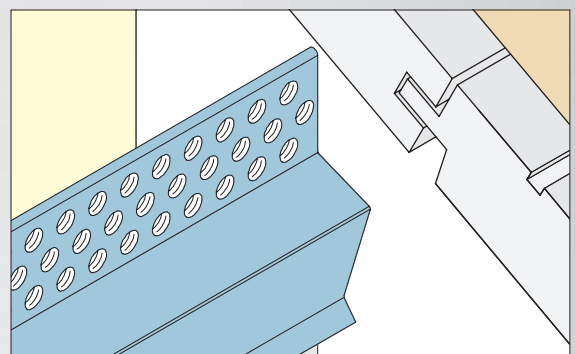
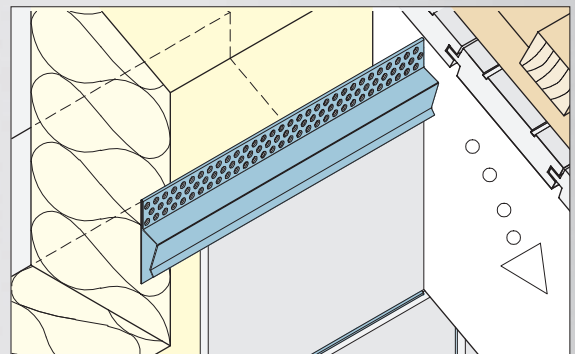
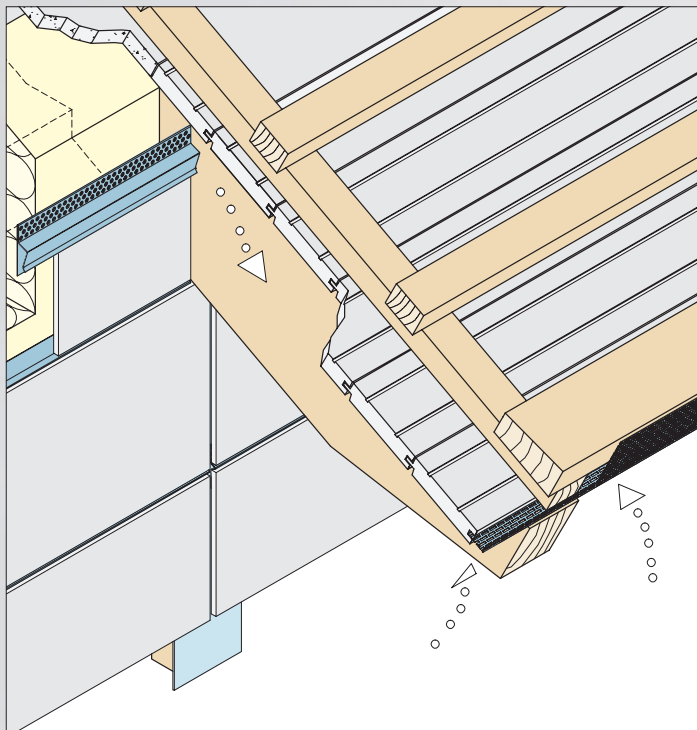
SOCKELAUSBILDUNG



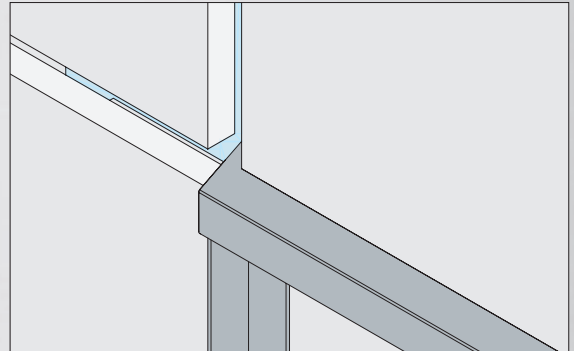
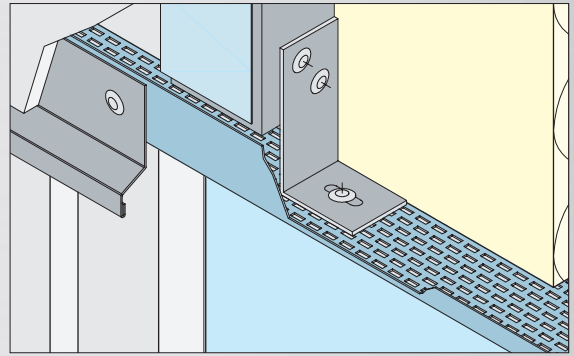
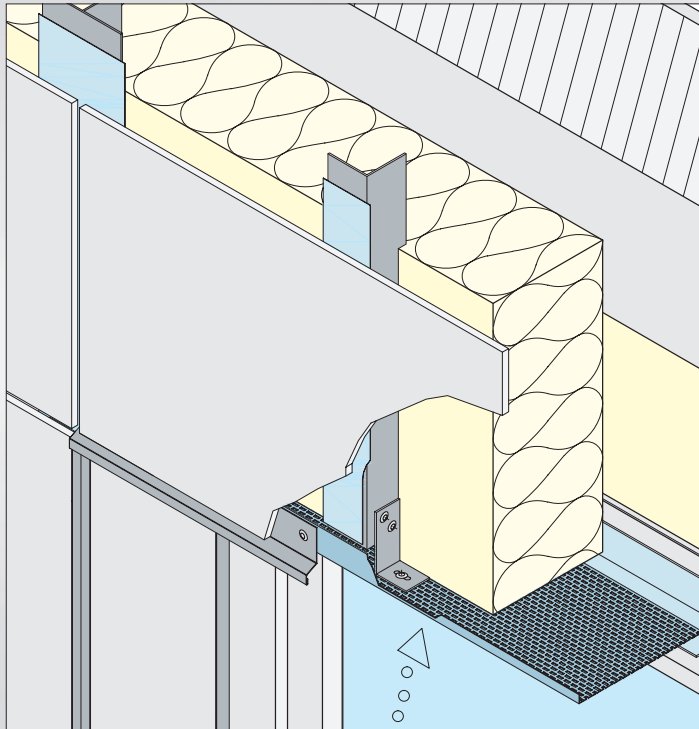
FASSADENABSCHLUSS



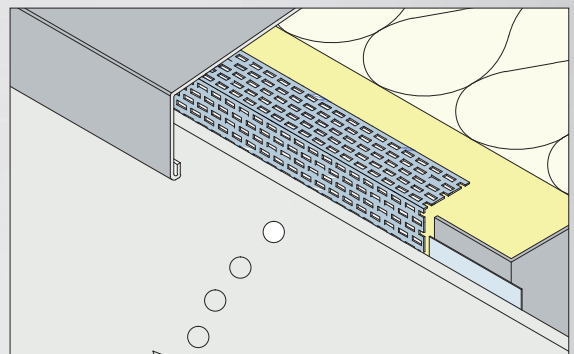
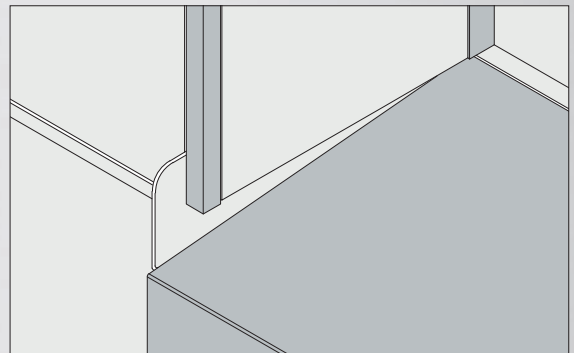
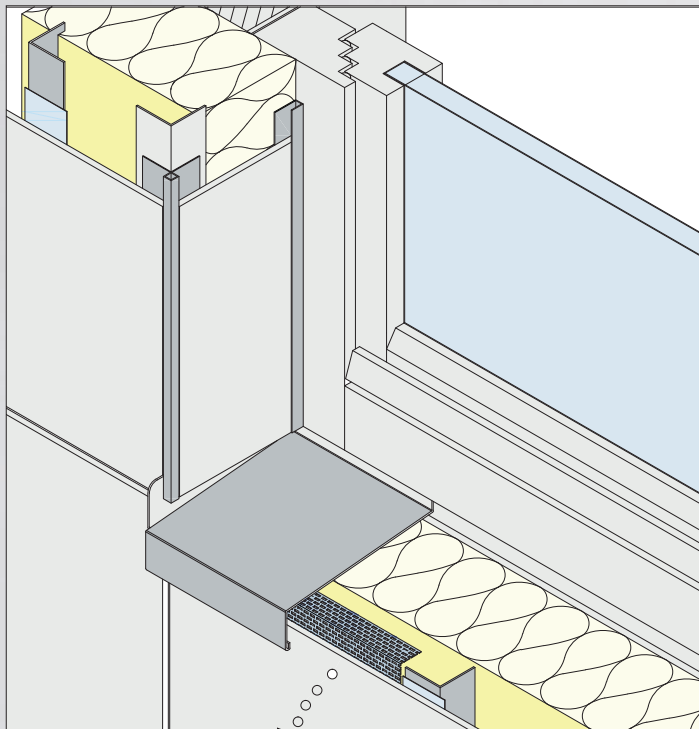
FASSADENABSCHLUSS

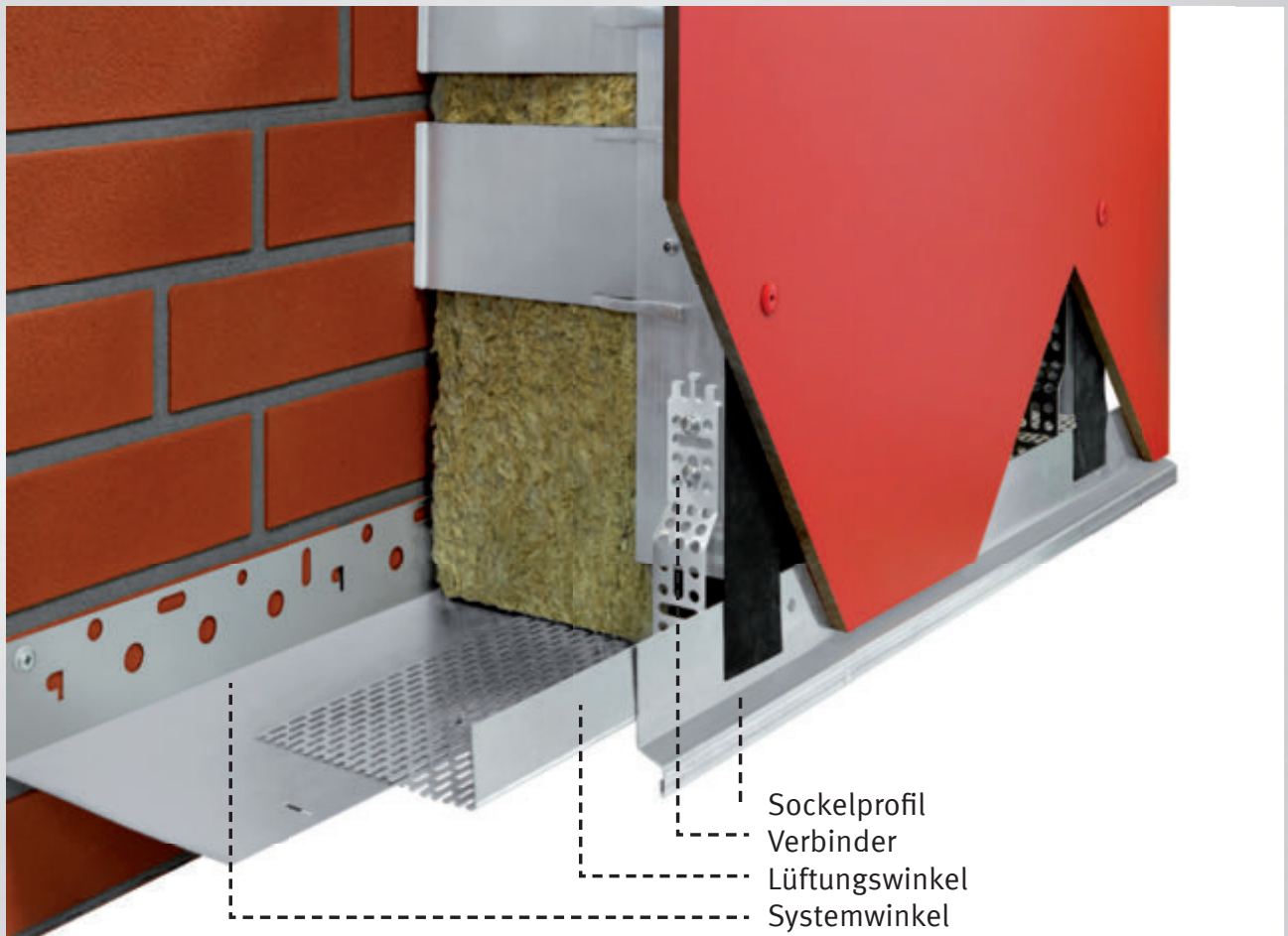


STURZAUSBILDUNG



FENSTERBANKANSCHLUSS





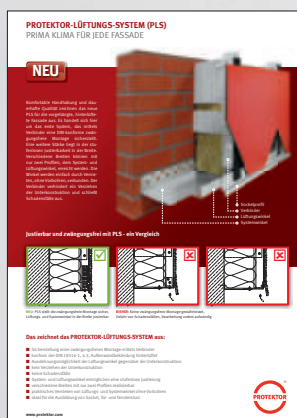
PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

Das zeichnet das PROTEKTOR-Lüftungs-System aus:

- ▶ Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- ▶ Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- ▶ Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- ▶ kein Verziehen der Unterkonstruktion
- ▶ keine Schadensfälle
- ▶ System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- ▶ verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- ▶ Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ▶ Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz



PROTEKTOR LÜFTUNGSSYSTEM

Verbinder Alu

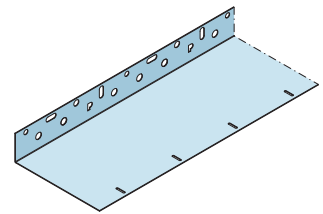
Verbinder
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 ST / 999 KAR

Systemwinkel Alu

Systemwinkel 48 x 140 mm
für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 STB / 30 BUN

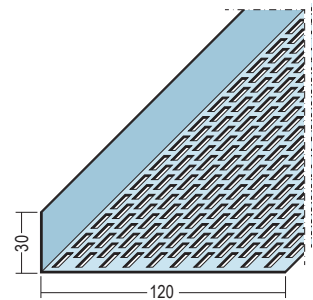
Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 STB / 83 BUN
9335	Aluminium	250	107034	90 - schwarz	10 STB / 83 BUN

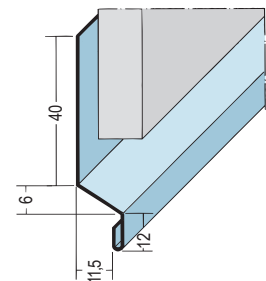


Sockelprofil-Z Alu

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von
Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.

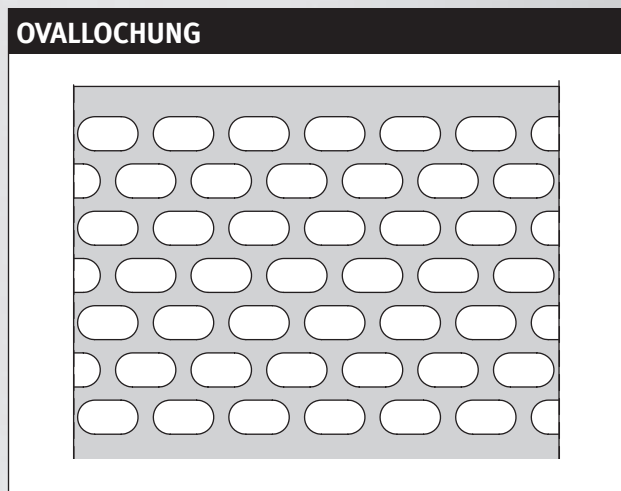
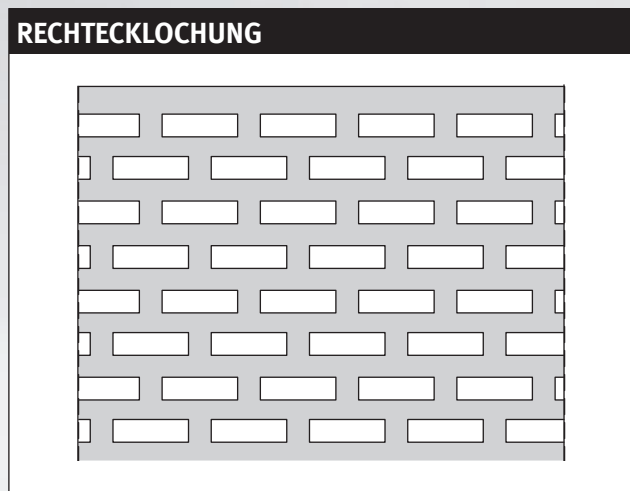


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 STB / 140 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSPROFILE VARIANTEN



Lochgeometrie	RECHTECKKLOCHUNG	OVALLOCHUNG
	PVC Streifen 3 x 6 mm PVC Winkel 3 x 6 mm	PVC Streifen 4,5 x 8 mm PVC Winkel 4,5 x 8 mm
	Alu Streifen 3 x 10 mm Alu Winkel 3 x 10 mm	Alu Streifen 4,5 x 8 mm Alu Winkel 3,6 x 7,2 mm
Kleintierschutz	gegeben	gegeben
Insektenschutz	gegeben bis zu kleinen Insekten	gegeben bis zu mittleren Insekten
Design	Lochung in die Länge wirkend	Lochung in die Breite wirkend

Beispiele freie Lüftungsquerschnitte

PVC-Lüftungsstreifen 80 mm	426 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
Alu-Lüftungsstreifen 80 mm	300 cm ² /lfm	378 cm ² /lfm
PVC-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	246 cm ² /lfm einseitig gelocht	220 cm ² /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 50 mm	92/185 cm ² /lfm beidseitig gelocht	126/252 cm ² /lfm beidseitig gelocht
PVC-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	470 cm ² /lfm einseitig gelocht	410 cm ² /lfm einseitig gelocht
Alu-Lüftungswinkel 30 x 90 mm	346 cm ² /lfm einseitig gelocht	126/441 cm ² /lfm beidseitig gelocht

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

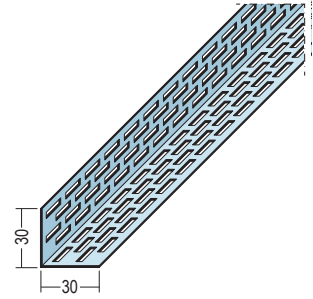
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/92 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 STB / 198 BUN



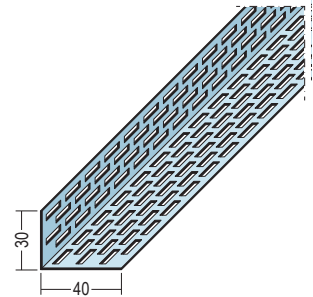
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/139 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 STB / 168 BUN
9300	Aluminium	250	101674	90 - schwarz	20 STB / 168 BUN



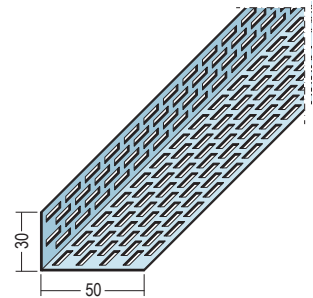
Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit beidseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 92/185 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 STB / 144 BUN
9043	Aluminium	250	101193	90 - schwarz	20 STB / 144 BUN



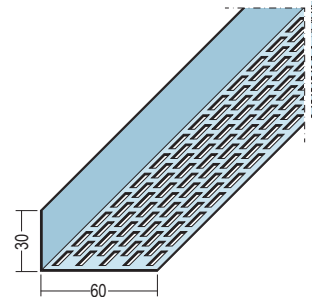
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 208 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 STB / 165 BUN
9331	Aluminium	250	107032	90 - schwarz	10 STB / 165 BUN



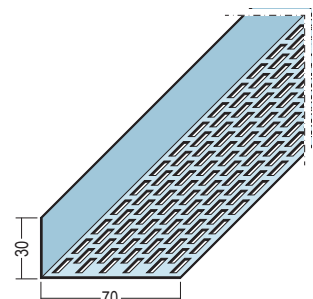
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 STB / 108 BUN
9044	Aluminium	250	101197	90 - schwarz	20 STB / 108 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

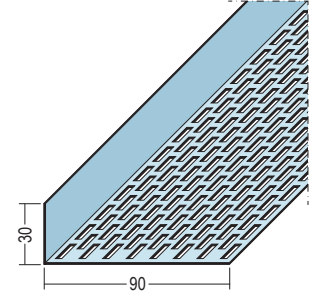
Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 STB / 84 BUN



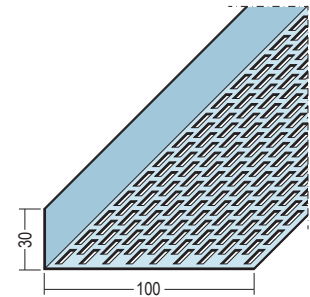
Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 STB / 100 BUN
9333	Aluminium	250	107033	90 - schwarz	10 STB / 100 BUN



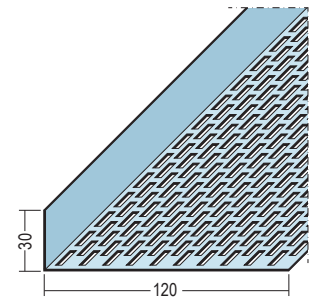
Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 STB / 83 BUN
9335	Aluminium	250	107034	90 - schwarz	10 STB / 83 BUN



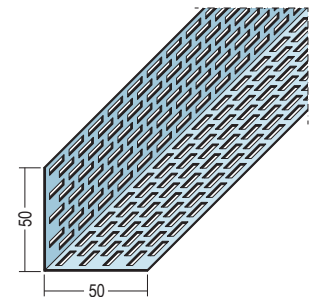
Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 50 mm mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/185 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 STB / 99 BUN
9046	Aluminium	250	101204	90 - schwarz	20 STB / 80 BUN



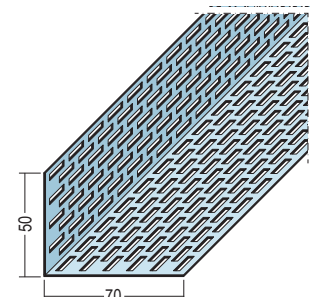
Lüftungswinkel beidseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 70 mm mit beidseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185/255 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 STB / 72 BUN
9303	Aluminium	250	101681	90 - schwarz	20 STB / 72 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

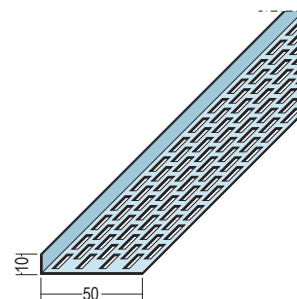
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 STB / 163 BUN



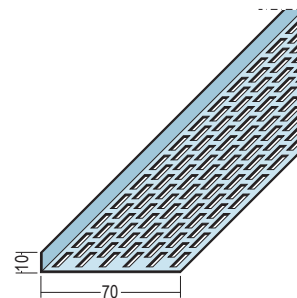
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 STB / 180 BUN



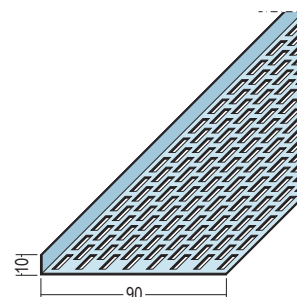
Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 346 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 STB / 147 BUN

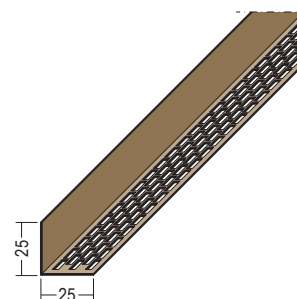


Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 112 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3614	Hart-PVC	250	101105	47 - braun	20 STB / 160 BUN
	Hart-PVC	250	101107	90 - schwarz	20 STB / 160 BUN
	Hart-PVC	250	101098	10 - weiß	20 STB / 160 BUN

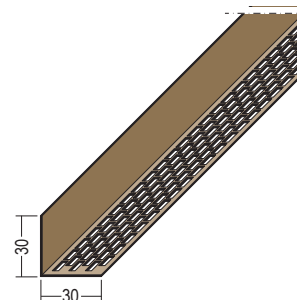


Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit einseitiger Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 134 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3612	Hart-PVC	250	112030	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	112028	10 - weiß	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	112029	47 - braun	20 STB / 140 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

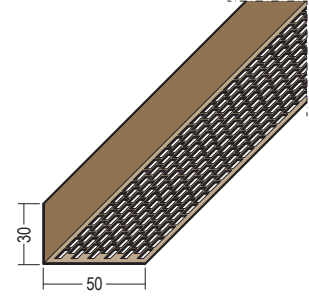
LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKLOCHUNG

Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 246 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3610	Hart-PVC	250	112026	47 - braun	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	112025	10 - weiß	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	112027	90 - schwarz	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	101030	33 - ziegelrot	20 STB / 80 BUN

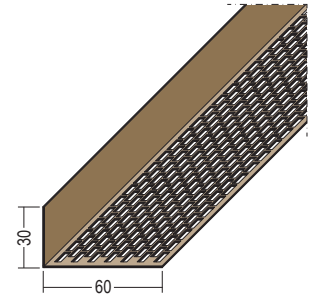


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 291 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3611	Hart-PVC	250	101050	90 - schwarz	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101048	47 - braun	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101046	33 - ziegelrot	10 STB / 120 BUN
	Hart-PVC	250	101043	10 - weiß	10 STB / 120 BUN

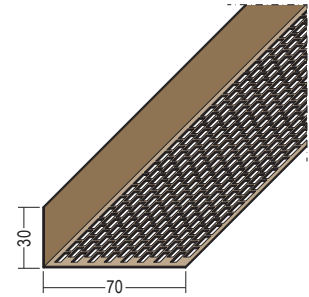


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 358 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3613	Hart-PVC	250	112031	10 - weiß	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	101083	33 - ziegelrot	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	112033	90 - schwarz	10 STB / 117 BUN
	Hart-PVC	250	112032	47 - braun	10 STB / 117 BUN

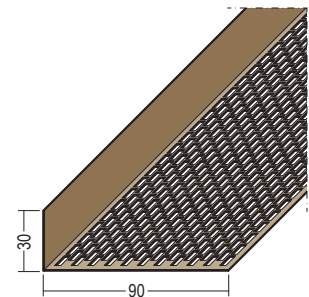


Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 470 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3617	Hart-PVC	250	101122	33 - ziegelrot	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101127	90 - schwarz	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101125	47 - braun	10 STB / 77 BUN
	Hart-PVC	250	101119	10 - weiß	10 STB / 77 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

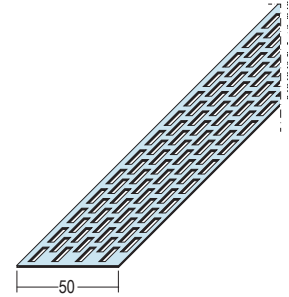
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 50 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 STB / 196 BUN
9321	Aluminium	250	107026	90 - schwarz	20 STB / 132 BUN



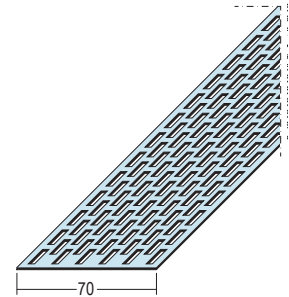
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 254 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 STB / 140 BUN
9041	Aluminium	250	101188	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN



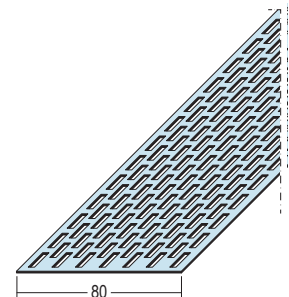
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 STB / 95 BUN
9323	Aluminium	250	107027	90 - schwarz	20 STB / 119 BUN



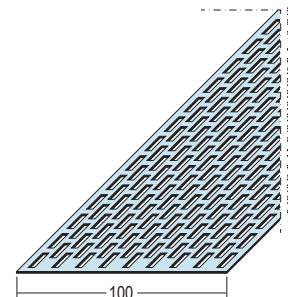
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 STB / 98 BUN
9325	Aluminium	250	107028	90 - schwarz	20 STB / 98 BUN



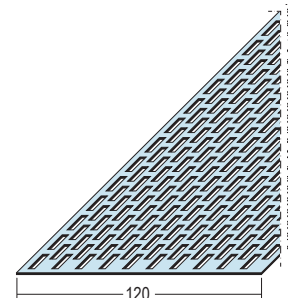
Lüftungstreifen Rechteckklochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 462 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 STB / 84 BUN
9096	Aluminium	250	101671	90 - schwarz	20 STB / 63 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG ALU

Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox
(2 Rollen á 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 185 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9340	Aluminium	6	108736	NA - natur	2 ROL / 46 KAR
9344	Aluminium	6	108739	97 - weiß/braun	2 ROL / 46 KAR
9348	Aluminium	6	109167	98 - schwarz/ziegelrot	2 ROL / 46 KAR



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 300 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9341	Aluminium	6	108737	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9345	Aluminium	6	108740	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9349	Aluminium	6	109168	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt mit Rechtecklochung
in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 393 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9342	Aluminium	6	108738	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9346	Aluminium	6	108741	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9350	Aluminium	6	109169	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



LÜFTUNGSPROFILE

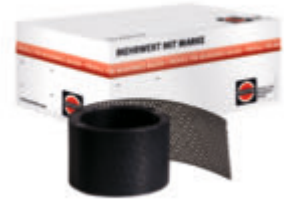
LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG PVC

Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 269 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3686	Hart-PVC	500	102036	10 - weiß	24 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102047	47 - braun	24 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102051	90 - schwarz	24 ROL / 40 KAR
3677	Hart-PVC	6	101893	47 - braun	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101861	10 - weiß	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101895	90 - schwarz	2 ROL / 46 KAR

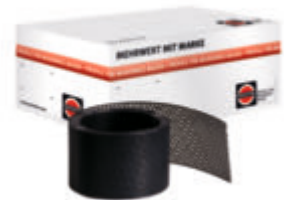


Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 426 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3685	Hart-PVC	500	102017	10 - weiß	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102033	90 - schwarz	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102020	33 - ziegelrot	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102029	47 - braun	12 ROL / 40 KAR
3678	Hart-PVC	6	101908	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101896	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101911	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR

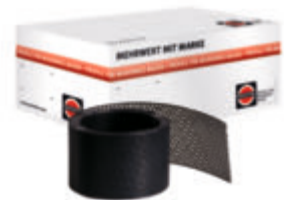


Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 538 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3681	Hart-PVC	500	101953	47 - braun	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101931	10 - weiß	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101958	90 - schwarz	12 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	101940	33 - ziegelrot	12 ROL / 40 KAR
3679	Hart-PVC	6	101926	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101930	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101916	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	101933	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR

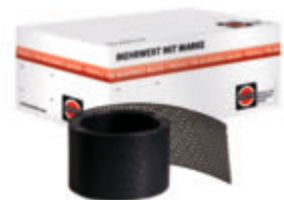


Lüftungstreifen Rechteckklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm
gerollt mit Rechteckklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3682	Hart-PVC	500	101981	47 - braun	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	101965	10 - weiß	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	102000	90 - schwarz	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	101970	33 - ziegelrot	12 ROL / 24 KAR



LÜFTUNGSPROFILE

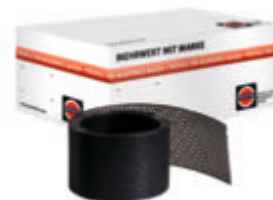
LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG PVC

Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3683	Hart-PVC	500	102015	90 - schwarz	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102007	10 - weiß	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102013	47 - braun	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	102011	33 - ziegelrot	6 ROL / 40 KAR



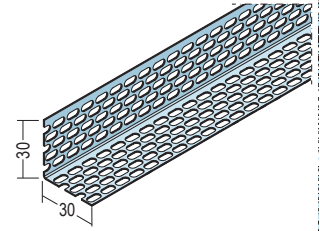
LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/137 cm²/lfm.

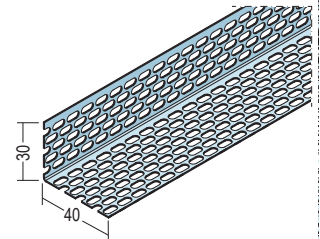


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 STB / 224 BUN
9613	Aluminium	250	115259	90 - schwarz	20 STB / 224 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/191 cm²/lfm.

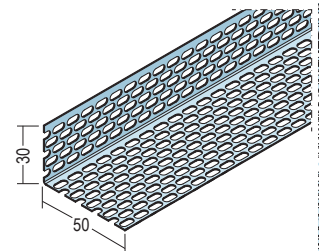


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 STB / 168 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/246 cm²/lfm.

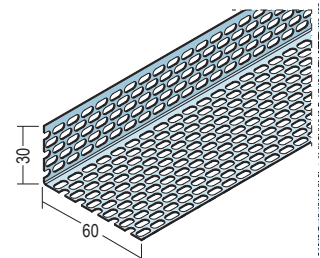


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 STB / 144 BUN
9615	Aluminium	250	115264	90 - schwarz	20 STB / 144 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/300 cm²/lfm.

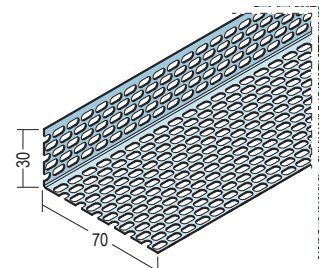


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9606	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 STB / 120 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/355 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 STB / 117 BUN
9617	Aluminium	250	115268	90 - schwarz	20 STB / 103 BUN

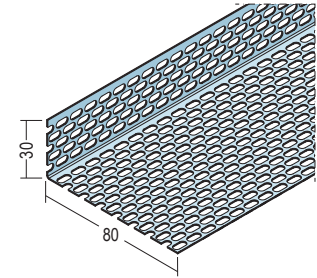
LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 80 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/409 cm²/lfm.

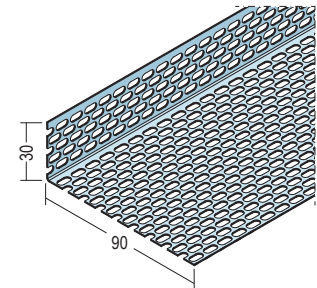


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 STB / 104 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/464 cm²/lfm.

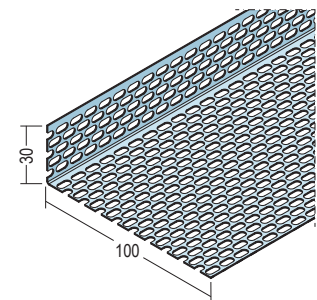


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 STB / 84 BUN
9619	Aluminium	250	115272	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/518 cm²/lfm.

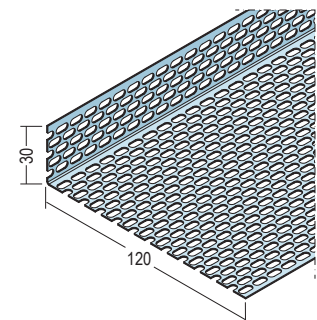


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 STB / 83 BUN

Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/627 cm²/lfm.

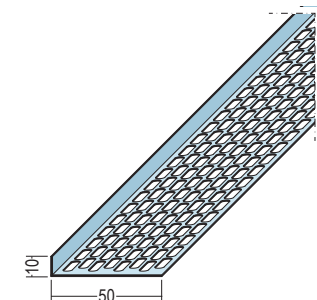


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 STB / 69 BUN

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 STB / 200 BUN

LÜFTUNGSPROFILE

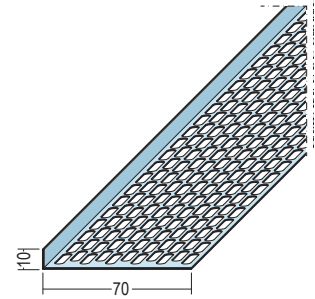
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 STB / 200 BUN

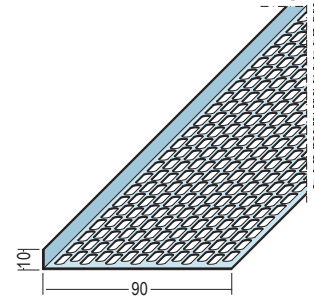


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 STB / 200 BUN

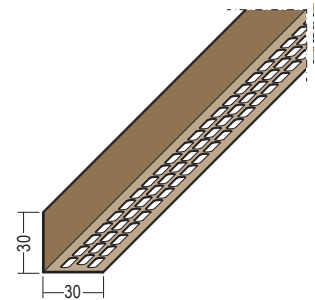


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 94 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3830	Hart-PVC	250	108460	90 - schwarz	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108458	33 - ziegelrot	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108457	10 - weiß	20 STB / 140 BUN
	Hart-PVC	250	108459	47 - braun	20 STB / 140 BUN

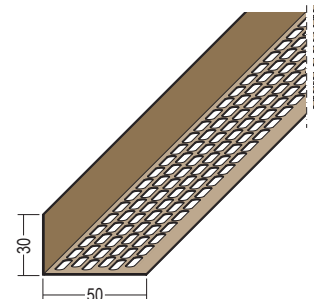


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 188 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3832	Hart-PVC	250	108464	90 - schwarz	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108462	33 - ziegelrot	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108463	47 - braun	20 STB / 80 BUN
	Hart-PVC	250	108461	10 - weiß	20 STB / 80 BUN

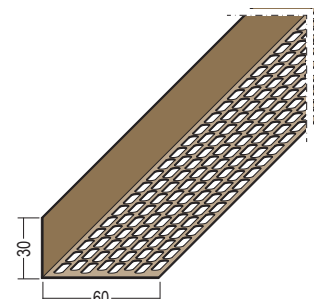


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 252 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3833	Hart-PVC	250	108468	90 - schwarz	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108465	10 - weiß	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108466	33 - ziegelrot	20 STB / 90 BUN
	Hart-PVC	250	108467	47 - braun	20 STB / 90 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

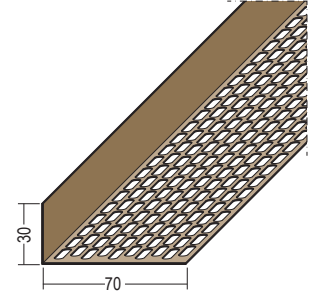
LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3834	Hart-PVC	250	108469	10 - weiß	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108472	90 - schwarz	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108471	47 - braun	20 STB / 72 BUN
	Hart-PVC	250	108470	33 - ziegelrot	20 STB / 72 BUN

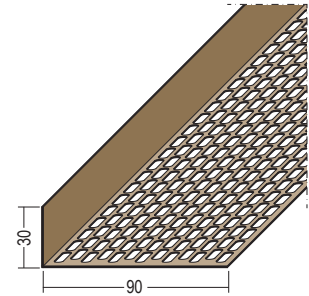


Lüftungswinkel einseitige Ovallochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3836	Hart-PVC	250	108474	33 - ziegelrot	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108473	10 - weiß	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108475	47 - braun	20 STB / 48 BUN
	Hart-PVC	250	108476	90 - schwarz	20 STB / 48 BUN



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

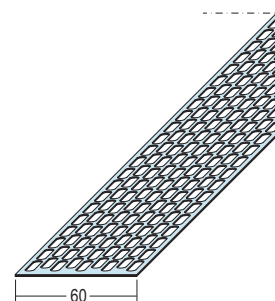
Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 60 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 284 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9626	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 STB / 154 BUN

ABVERKAUF



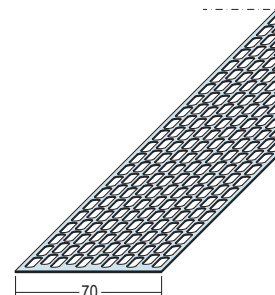
Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 315 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9627	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 STB / 135 BUN

ABVERKAUF



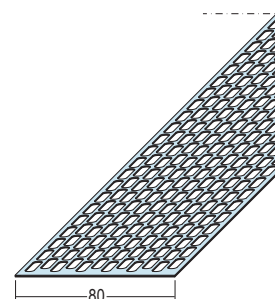
Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9628	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 STB / 120 BUN

ABVERKAUF



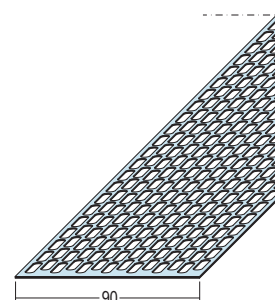
Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 90 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9629	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 STB / 106 BUN

ABVERKAUF



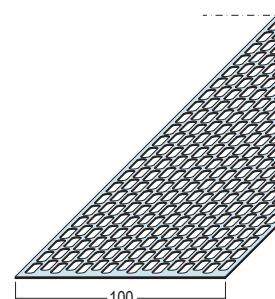
Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9630	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 STB / 80 BUN

ABVERKAUF



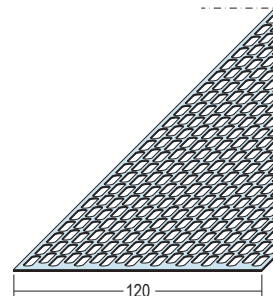
LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG ALU

Lüftungstreifen Ovallochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 567 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9632	Aluminium	250	108932	NA - natur	20 STB / 75 BUN

ABVERKAUF

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox (2 Rollen á 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 221 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9640	Aluminium	6	109408	NA - natur	2 ROL / 46 KAR
9644	Aluminium	6	109420	97 - weiß/braun	2 ROL / 46 KAR
9648	Aluminium	6	109414	98 - schwarz/ziegelrot	2 ROL / 46 KAR

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9641	Aluminium	6	109410	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9645	Aluminium	6	109422	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9649	Aluminium	6	109416	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9642	Aluminium	6	109412	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9646	Aluminium	6	109424	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9650	Aluminium	6	109418	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR

LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG PVC

Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3841	Hart-PVC	500	108478	33 - ziegelrot	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108477	10 - weiß	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108479	47 - braun	32 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108480	90 - schwarz	32 ROL / 42 KAR
3846	Hart-PVC	6	108492	90 - schwarz	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108490	33 - ziegelrot	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108491	47 - braun	2 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108489	10 - weiß	2 ROL / 46 KAR

ABVERKAUF



Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3842	Hart-PVC	500	108482	33 - ziegelrot	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108483	47 - braun	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108481	10 - weiß	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108484	90 - schwarz	16 ROL / 42 KAR
3847	Hart-PVC	6	108494	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108496	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108493	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108495	47 - braun	1 ROL / 46 KAR



Lüftungstreifen Ovallochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 472 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3843	Hart-PVC	500	108488	90 - schwarz	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108485	10 - weiß	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108486	33 - ziegelrot	16 ROL / 42 KAR
	Hart-PVC	500	108487	47 - braun	16 ROL / 42 KAR
3848	Hart-PVC	6	108454	33 - ziegelrot	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108456	90 - schwarz	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108455	47 - braun	1 ROL / 46 KAR
	Hart-PVC	6	108453	10 - weiß	1 ROL / 46 KAR



Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 150 mm gerollt mit Rechtecklochung.

Lüftungsquerschnitt: 648 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3844	Hart-PVC	500	108624	90 - schwarz	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108623	47 - braun	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108621	10 - weiß	12 ROL / 24 KAR
	Hart-PVC	500	108622	33 - ziegelrot	12 ROL / 24 KAR



LÜFTUNGSPROFILE

LÜFTUNGSSSTREIFEN MIT OVALLOCHUNG PVC

Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 180 mm
gerollt mit Rechtecklochung.

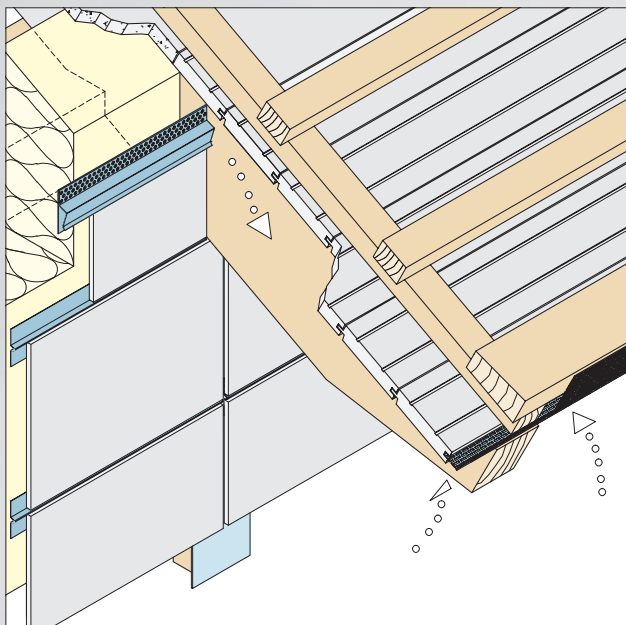
Lüftungsquerschnitt: 792 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3845	Hart-PVC	500	108628	90 - schwarz	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108626	33 - ziegelrot	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108627	47 - braun	6 ROL / 40 KAR
	Hart-PVC	500	108625	10 - weiß	6 ROL / 40 KAR

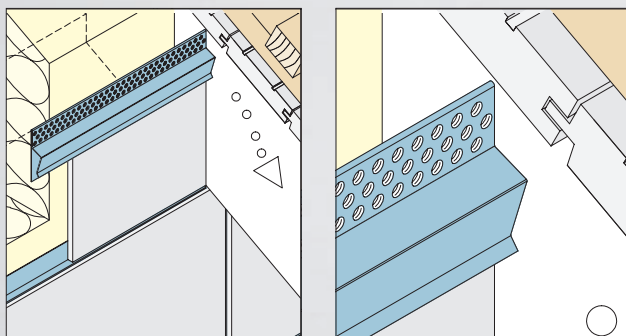


VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Lüftungsprofile 9056 und 9059 werden im oberen Fassadenbereich sowie unter den Fensterbänken eingesetzt. Die Profile können für Plattendicken von 4–6 mm und 8–15 mm verwendet werden.

Die Lüftungsprofile 3662, 3663, 3664 gewährleisten einen sauberen und bündigen Fassadenabschluss zur horizontalen und schrägen Dachseite.



TRAFENBELÜFTUNG

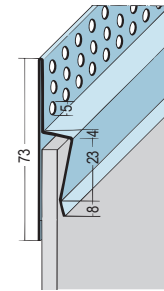
Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 4 - 6 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 STB / 100 BUN



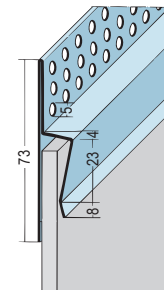
Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 8 - 15 mm.

Lüftungsquerschnitt: 75 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 STB / 100 BUN

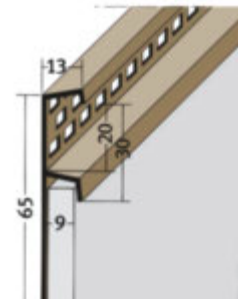


Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 9 mm

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3662	Hart-PVC	250	102315	90 - schwarz	20 STB / 35 BUN
	Hart-PVC	250	102308	10 - weiß	20 STB / 35 BUN

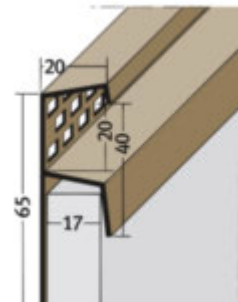


Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 17 mm.

Lüftungsquerschnitt: 100 cm²/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3663	Hart-PVC	250	102328	10 - weiß	20 STB / 23 BUN
	Hart-PVC	250	102335	47 - braun	20 STB / 23 BUN
	Hart-PVC	250	102337	90 - schwarz	20 STB / 23 BUN

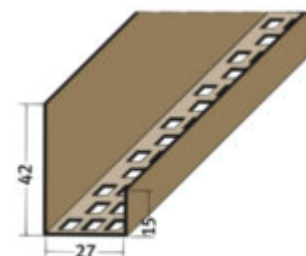


Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für Plattendicke 27 mm.

Lüftungsquerschnitt: 104 cm²/lfm.

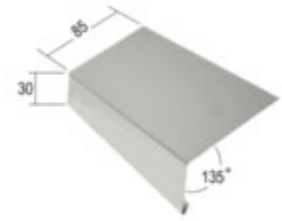
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3618	Hart-PVC	250	101141	10 - weiß	10 STB / 88 BUN
	Hart-PVC	250	101154	90 - schwarz	10 STB / 88 BUN



TRAFENBELÜFTUNG

Traufenprofil

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.
Für die optimale Abführung von Feuchtigkeit
welche durch Regeneintritt, Flugschnee
oder Kondensat auf die Unterspannbahn
oder Unterdeckung gelangt.
Geeignet für verschiedene Dachneigungen.

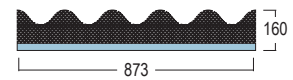


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 STB / 140 BUN

Traufenbelüftungsprofil Alu

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 362 cm²/lfm.

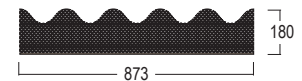


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9063	Aluminium	87	105841	NA - natur	50 ST / 26 KAR

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 5 und Berliner Welle.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm.

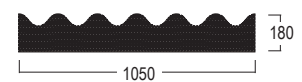


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3687	Hart-PVC	87	102424	90 - schwarz	50 ST / 99 KAR
	Hart-PVC	87	102420	47 - braun	50 ST / 36 KAR

Traufenbelüftungsprofil PVC

Traufenbelüftungsprofil für
Wellplattenprofil 6.

Lüftungsquerschnitt: 695 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
3688	Hart-PVC	105	111783	47 - braun	50 ST / 28 KAR
	Hart-PVC	105	111639	90 - schwarz	50 ST / 28 KAR

SONDERPROFILE

Wir verfügen über Werkzeuge von Profil-Sonderanfertigungen für spezielle Verwendungszwecke, die nicht im Katalog dargestellt werden. Um nach der Machbarkeitsprüfung ein Angebot erstellen zu können, werden folgende Vorlagen benötigt:

- bemaßte Zeichnung
- Materialspezifikation

Unsere Mitarbeiter beraten Sie hierzu gerne.

Bitte beachten Sie die Mindestfertigungsmenge von 200 Meter je Abmessung.

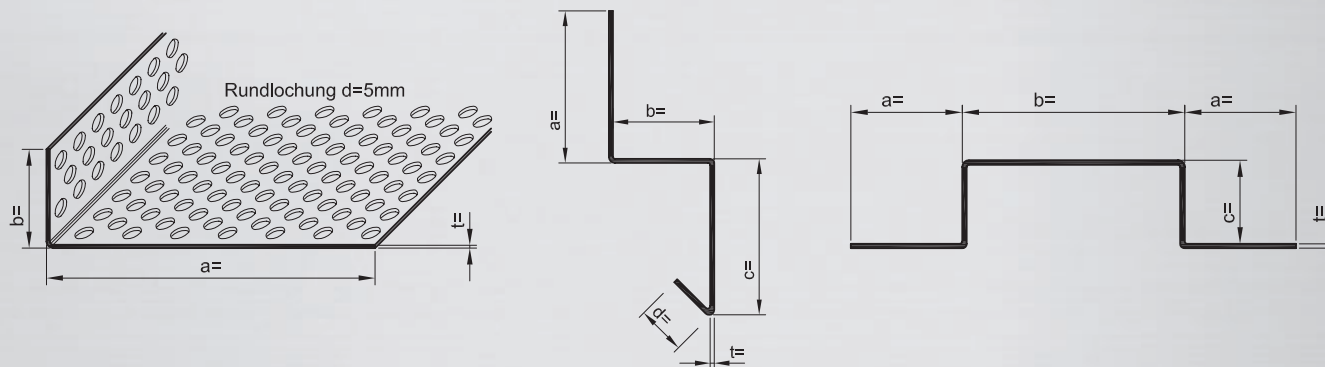
Die vorgenannten Sonderprofile können nur nach schriftlicher Bestellung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.

Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben, damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.

Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.

Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter. Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch können wir keine Haftung für die Standsicherheit und Funktion übernehmen.

BEISPIELE



FARBBSCHICHTUNG

Alle Standard- und Sonderprofile aus Aluminium können unter Angabe des RAL-Farbtone Polyester-Pulverbeschichtet werden. Bitte sprechen Sie uns an! Eine Beschichtung ist schon ab 2 Verpackungseinheiten möglich. Die Beschichtungsseite muss vom Auftraggeber definiert werden.





DACHENTWÄSSERUNG

Seit 1964 stellen wir die Dachrinnen aus Kunststoff her. Protektor-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne **Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität.**

Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften. Umwelteinflüsse wie saurer Regen, Ablagerungen von Rauchgasen und die salzhaltige Luft in

Meeresnähe können der Protektor-Dachrinne nicht schaden, denn sie sind säure- und laugenbeständig, also resistent gegen diese Medien.

Eine Dachrinnenmontage in noch vorhandene Metallrinnenhalter ist ohne Probleme möglich, denn PROTEKTOR-Dachrinnen werden nach DIN gefertigt.

LIEFERUNG, VERPACKUNG, BRANDVERHALTEN

Lieferung ab 650,- € Nettowarenwert frachtfrei

Bei abweichender Verpackungseinheit bei Rinne, Fallrohr, Laubfangstreifen, Laubfanggitter, Rinnenraupe und Dachstreifen bitten wir um Verständnis, dass für Aus- und Wiederpackung ein Zuschlag pro Auftrag von 10,00 € berechnet wird.

Die Verpackungsentsorgung ist über Interseroh geregelt. Recycling-Zertifikat Nr. 25608

Brandverhalten: PROTEKTOR-Dachrinnen werden aus PVC-U hergestellt. Dieses weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), gemäß DIN 19531, ist in der DIN 4102, Teil 4 der Baustoffklasse B1 -schwer entflammbar- zugeordnet.

FARBEN

ähnlich RAL 9003 weiß (BA)	ähnlich RAL 7035 grau (BB)
ähnlich RAL 8024 braun (BD)	ähnlich RAL 8019 dunkelbraun (BC)
ähnlich RAL 7016 anthrazitgrau (91)	

Unsere PROTEKTOR-Hart-PVC-Profile erreichen die höchstmögliche Lichtechtheitsstufe 8 der Wollskala. Die von uns, gemeinsam mit unserem Vorlieferanten erarbeitete Rezeptur, verbietet uns den Einsatz von Abfall und Regenerat. Die PVC-Profile können jedoch bei starker UV-Belastung farblich verblassen. Dies stellt kein Reklamationsgrund dar. Die technische Funktion der Profile bleibt vollständig erhalten. Für die technische Funktionsfähigkeit bieten wir entsprechend unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen (§ 6) 5 Jahre Gewährleistung.

SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE RINNE FÜR IHRE DACHENTWÄSSERUNG.

So finden Sie die richtige Rinne für Ihre Dachentwässerung. Die hier angegebenen m²-Werte der Dachgrundrissflächen sind ein Anhaltspunkt zur Findung der richtigen Dachrinnengröße.

Laut DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 sollte für das jeweilige Objekt eine Berechnung des Regenwasserabflusses erstellt werden, um die Rinnengröße genau zu ermitteln.

PROTEKTOR-Dachrinnen halbrund		
zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne halbrund
bis ca. 50 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 100)
bis ca. 80 m ²	DN 85	7-tlg. (NW 125)
bis ca. 150 m ²	DN 100	6-tlg. (NW 150)
bis ca. 220 m ²	DN 125	5-tlg. (NW 180)

PROTEKTOR-Dachrinnen kastenförmig		
zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne kastenförmig
bis ca. 15 m ²	DN 50	10-tlg. (NW 68)
bis ca. 30 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 83)
bis ca. 80 m ²	DN 85	6-tlg. (NW 115)

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bodenbreite: 120
Bemerkung:
Bodenbreite: 125 mm
Wulsthöhe: 65 mm
Falzhöhe: 75 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84501	PVC-U	200	105627	BA - weiß	5 STB
84500	PVC-U	400	105624	BA - weiß	5 STB
82000	PVC-U	200	105628	BB - grau	5 STB
81000	PVC-U	400	105617	BB - grau	5 STB
83601	PVC-U	200	105629	BD - braun	5 STB
83600	PVC-U	400	105625	BD - braun	5 STB
86101	PVC-U	200	105630	BC - dunkelbraun	5 STB
86100	PVC-U	400	105618	BC - dunkelbraun	5 STB
88601	PVC-U	200	114020	91 - anthrazit	5 STB
88600	PVC-U	400	114019	91 - anthrazit	5 STB

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis: Nur aufklipsen, nicht
einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84520	PVC-U	19	116356	BA - weiß	10 ST
81020	PVC-U	19	116357	BB - grau	10 ST
83620	PVC-U	19	116358	BD - braun	10 ST
86120	PVC-U	19	116359	BC - dunkelbraun	10 ST
88603	PVC-U	19	116360	91 - anthrazit	10 ST

Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84513	PVC-U	4	104549	BA - weiß	5 ST
82013	PVC-U	4	104686	BB - grau	5 ST
83713	PVC-U	4	104845	BD - braun	5 ST
86113	PVC-U	4	104515	BC - dunkelbraun	5 ST
88605	PVC-U	4	118584	91 - anthrazit	5 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84514	PVC-U	4	104557	BA - weiß	5 ST
82014	PVC-U	4	104688	BB - grau	5 ST
83714	PVC-U	4	104852	BD - braun	5 ST
86114	PVC-U	4	104516	BC - dunkelbraun	5 ST
88604	PVC-U	4	118586	91 - anthrazit	5 ST

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig auf Fallrohr DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84517	PVC-U	19	118583	BA - weiß	5 ST
82017	PVC-U	19	104692	BB - grau	5 ST
83617	PVC-U	19	104878	BD - braun	5 ST
86117	PVC-U	19	118585	BC - dunkelbraun	5 ST
88607	PVC-U	19	118582	91 - anthrazit	5 ST

Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84511	PVC-U	19	104524	BA - weiß	20 ST
81011	PVC-U	19	119115	BB - grau	20 ST
86111	PVC-U	19	104513	BC - dunkelbraun	20 ST

Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84512	PVC-U	18	104542	BA - weiß	20 ST
81012	PVC-U	18	104284	BB - grau	20 ST
83612	PVC-U	18	104866	BD - braun	20 ST
86112	PVC-U	18	104514	BC - dunkelbraun	20 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82012	Stahl, verzinkt	40	104685		20 ST



Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84502	Stahl, verzinkt	40	104490	BA - weiß	20 ST
81002	Stahl, verzinkt	40	104215	BB - grau	20 ST
83602	Stahl, verzinkt	40	104856	BD - braun	20 ST
86102	Stahl, verzinkt	40	104250	BC - dunkelbraun	20 ST
88608	Stahl, verzinkt	40	114027	91 - anthrazit	20 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84503	PVC-U	14	104497	BA - weiß	20 ST
81008	PVC-U	14	104217	BB - grau	20 ST
83608	PVC-U	14	104860	BD - braun	20 ST
86108	PVC-U	14	104251	BC - dunkelbraun	20 ST
88639	PVC-U	14	119573	91 - anthrazit	20 ST



Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Bemerkung: Justierbar von 9 - 30°.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84439	PVC-U	14	104435	BA - weiß	20 ST
81039	PVC-U	14	104229	BB - grau	20 ST
83639	PVC-U	14	104814	BD - braun	20 ST
86139	PVC-U	14	104263	BC - dunkelbraun	20 ST
88606	PVC-U	14	114025	91 - anthrazit	20 ST



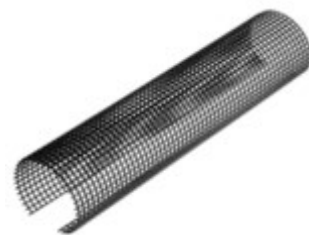
HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 100 / 8-TEILIG

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85518	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85520	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

Rinnenraupe

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85562		120	109648	90 - schwarz	28 ST

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 142 mm
Wulsthöhe: 74 mm
Falzhöhe: 84 mm
Bodenbreite: 140



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84201	PVC-U	200	105580	BA - weiß	5 STB
84200	PVC-U	400	105579	BA - weiß	5 STB
82200	PVC-U	200	105601	BB - grau	5 STB
81200	PVC-U	400	105603	BB - grau	5 STB
83001	PVC-U	200	105571	BD - braun	5 STB
83000	PVC-U	400	105570	BD - braun	5 STB
86201	PVC-U	200	105574	BC - dunkelbraun	5 STB
86200	PVC-U	400	105572	BC - dunkelbraun	5 STB

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis: Nur aufklipsen, nicht
einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84220	PVC-U	25	116363	BA - weiß	10 ST
81220	PVC-U	25	116364	BB - grau	10 ST
83020	PVC-U	25	116365	BD - braun	10 ST
86220	PVC-U	25	116372	BC - dunkelbraun	10 ST

Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84313	PVC-U	4	104349	BA - weiß	5 ST
82213	PVC-U	4	104607	BB - grau	5 ST
83213	PVC-U	4	104816	BD - braun	5 ST
86213	PVC-U	4	104530	BC - dunkelbraun	5 ST

Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Halbrundrinne NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84314	PVC-U	4	104353	BA - weiß	5 ST
82214	PVC-U	4	104608	BB - grau	5 ST
83214	PVC-U	4	104819	BD - braun	5 ST
86214	PVC-U	4	104531	BC - dunkelbraun	5 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84017	PVC-U	23	104914	BA - weiß	5 ST
82417	PVC-U	23	104634	BB - grau	5 ST
83227	PVC-U	23	104840	BD - braun	5 ST
86617	PVC-U	23	104566	BC - dunkelbraun	5 ST



Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82217	PVC-U	21	104618	BB - grau	5 ST
83017	PVC-U	21	104744	BD - braun	5 ST



Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig
auf Fallrohr DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84417	PVC-U	23	104382	BA - weiß	5 ST
82317	PVC-U	23	104629	BB - grau	5 ST
83817	PVC-U	23	104893	BD - braun	5 ST
86217	PVC-U	23	104532	BC - dunkelbraun	5 ST



Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84211	PVC-U	22	104934	BA - weiß	16 ST
81211	PVC-U	22	118697	BB - grau	16 ST
83011	PVC-U	22	104729	BD - braun	16 ST
86211	PVC-U	22	104525	BC - dunkelbraun	16 ST



HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84212	PVC-U	20	104935	BA - weiß	16 ST
81212	PVC-U	20	104482	BB - grau	16 ST
83012	PVC-U	20	104732	BD - braun	16 ST
86212	PVC-U	20	104527	BC - dunkelbraun	16 ST

Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82212	Stahl, verzinkt	44	104605		20 ST

Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84202	Stahl, verzinkt	44	104930	BA - weiß	20 ST
81202	Stahl, verzinkt	44	104333	BB - grau	20 ST
83002	Stahl, verzinkt	44	104723	BD - braun	20 ST
86202	Stahl, verzinkt	44	104290	BC - dunkelbraun	20 ST

Stirnbrett-Rinnenhalter

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84209	PVC-U	16	104933	BA - weiß	20 ST
81209	PVC-U	16	104472	BB - grau	20 ST
83009	PVC-U	16	104728	BD - braun	20 ST
86208	PVC-U	16	104297	BC - dunkelbraun	20 ST

Stirnbrett-Rinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Rinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Halbrundrinnen NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung: Justierbar von 9 - 30°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84239	PVC-U	16	106832	BA - weiß	20 ST
81239	PVC-U	16	106833	BB - grau	20 ST
83039	PVC-U	16	106834	BD - braun	20 ST
86239	PVC-U	16	106835	BC - dunkelbraun	20 ST

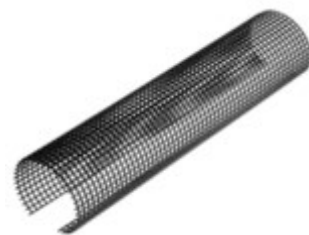
HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 125 / 7-TEILIG

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85518	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85520	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

Rinnenraupe

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85562		120	109648	90 - schwarz	28 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 168 mm
Wulsthöhe: 88 mm
Falzhöhe: 100 mm
Bodenbreite: 160



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84601	PVC-U	200	106115	BA - weiß	4 STB
84600	PVC-U	400	106114	BA - weiß	4 STB
82500	PVC-U	200	106110	BB - grau	4 STB
81500	PVC-U	400	106111	BB - grau	4 STB
83101	PVC-U	200	106117	BD - braun	4 STB
83100	PVC-U	400	106116	BD - braun	4 STB
86301	PVC-U	200	106119	BC - dunkelbraun	4 STB
86300	PVC-U	400	106118	BC - dunkelbraun	4 STB

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
als Verbinder und Dehnungsausgleich
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis: Nur Aufklipsen, nicht
einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84620	PVC-U	25	116371	BA - weiß	10 ST
81520	PVC-U	25	119054	BB - grau	10 ST
83120	PVC-U	25	116370	BD - braun	10 ST
86320	PVC-U	25	116374	BC - dunkelbraun	10 ST

Rinnen-Endstück links zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84713	PVC-U	4	104667	BA - weiß	5 ST
82513	PVC-U	4	118588	BB - grau	5 ST
83313	PVC-U	4	104844	BD - braun	5 ST
86313	PVC-U	4	119313	BC - dunkelbraun	5 ST

Rinnen-Endstück rechts zum Klemmen

Rinnen-Endstück zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Halbrundrinne NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84714	PVC-U	4	119316	BA - weiß	5 ST
82514	PVC-U	4	118587	BB - grau	5 ST
83314	PVC-U	4	104847	BD - braun	5 ST
86314	PVC-U	4	104543	BC - dunkelbraun	5 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig
auf Fallrohr DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84717	PVC-U	23	104676	BA - weiß	5 ST
82517	PVC-U	23	118920	BB - grau	5 ST
83117	PVC-U	23	104731	BD - braun	5 ST
86317	PVC-U	23	104545	BC - dunkelbraun	5 ST



Rinnenwinkel 90° außen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84611	PVC-U	24	104599	BA - weiß	10 ST
81511	PVC-U	24	104328	BB - grau	10 ST
83111	PVC-U	24	104802	BD - braun	10 ST
86311	PVC-U	24	104537	BC - dunkelbraun	10 ST



Rinnenwinkel 90° innen zum Klemmen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken zum Klemmen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84612	PVC-U	22	104602	BA - weiß	10 ST
81512	PVC-U	22	104330	BB - grau	10 ST
83112	PVC-U	22	104804	BD - braun	10 ST
86312	PVC-U	22	104539	BC - dunkelbraun	10 ST



Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt
für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-
Biegezange Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82512	Stahl, verzinkt	48	104640		20 ST



HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 150 / 6-TEILIG

Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

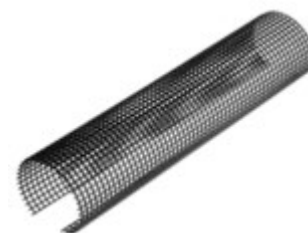


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84602	Stahl, verzinkt	48	104583	BA - weiß	20 ST
81502	Stahl, verzinkt	48	104321	BB - grau	20 ST
83102	Stahl, verzinkt	48	104791	BD - braun	20 ST
86302	Stahl, verzinkt	48	104308	BC - dunkelbraun	20 ST

Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung: Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung: Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

Dachrinne halbrund

Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 202 mm
Wulsthöhe: 107 mm
Falzhöhe: 120 mm
Bodenbreite: 190



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81800	PVC-U	400	106113	BB - grau	3 STB

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen

Rinnen-Verbindungsstück zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC als Verbinder und Dehnungsausgleich für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Mit Verlegetemperatur-Skala!
Verarbeitungshinweis: Nur Aufklipsen, nicht einschieben!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81820	PVC-U	25	116369	BB - grau	14 ST

Rinnen-Endstück links zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den linken Abschluss einer Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss.
Verarbeitungshinweis: Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81813	PVC-U	2	104536	BB - grau	5 ST

Rinnen-Endstück rechts zum Kleben

Rinnen-Endstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für den rechten Abschluss einer Halbrundrinne NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss.
Verarbeitungshinweis: Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81814	PVC-U	2	104538	BB - grau	5 ST

Ablaufstutzen zum Klemmen

Ablaufstutzen zum Klemmen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig auf Fallrohr DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82817	PVC-U	24	116159	BB - grau	5 ST

HALBRUNDRINNE

NENNWEITE (NW) 180 / 5-TEILIG

Rinnenwinkel 90° außen

Rinnenwinkel 90° für Außenecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81811	PVC-U	44	104529	BB - grau	8 ST

Rinnenwinkel 90° innen

Rinnenwinkel 90° für Innenecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81812	PVC-U	37	104534	BB - grau	8 ST

Rinnenhalter verzinkt

Rinnenhalter feuerverzinkt für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82812	Stahl, verzinkt	52	104709		20 ST

Rinnenhalter verzinkt/beschichtet

Rinnenhalter feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Halbrundrinnen NW 180 / 5-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.

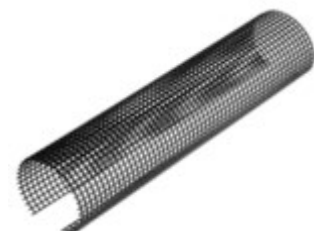


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81802	Stahl, verzinkt	55	104488	BB - grau	20 ST

Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung: Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Kastenrinne

Kastenrinne NW 68 / 10-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 68 mm
Wulsthöhe: 50 mm
Falzhöhe: 55 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.

Bodenbreite: 80



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84101	PVC-U	200	105536	BA - weiß	8 STB
84100	PVC-U	300	105383	BA - weiß	8 STB
81101	PVC-U	200	105382	BB - grau	8 STB
81100	PVC-U	300	105380	BB - grau	8 STB
83501	PVC-U	200	105520	BD - braun	8 STB
83500	PVC-U	300	105384	BD - braun	8 STB
86501	PVC-U	200	105385	BC - dunkelbraun	8 STB
86500	PVC-U	300	105437	BC - dunkelbraun	8 STB

Kastentrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastentrinne NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84113	PVC-U	1	104899	BA - weiß	10 ST
81113	PVC-U	1	104239	BB - grau	10 ST
83513	PVC-U	1	104805	BD - braun	10 ST
86513	PVC-U	1	104350	BC - dunkelbraun	10 ST

Kastentrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastentrinne NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84114	PVC-U	1	104901	BA - weiß	10 ST
81114	PVC-U	1	104240	BB - grau	10 ST
83514	PVC-U	1	104812	BD - braun	10 ST
86514	PVC-U	1	104351	BC - dunkelbraun	10 ST

Kastentrinnen-Dehnungsausgleich

Kastentrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastentrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benö-
tigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84022	PVC-U	200	107349	BA - weiß	1 ST
81122	PVC-U	200	107350	BB - grau	1 ST
83522	PVC-U	200	107351	BD - braun	1 ST
86522	PVC-U	200	107352	BC - dunkelbraun	1 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84119	PVC-U	5	104908	BA - weiß	10 ST
81119	PVC-U	5	104245	BB - grau	10 ST
83519	PVC-U	5	104826	BD - braun	10 ST
86519	PVC-U	5	104358	BC - dunkelbraun	10 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 68 / 10-teilig auf Fallrohre DN 50.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84132	PVC-U	6	107567	BA - weiß	10 ST
81132	PVC-U	6	107566	BB - grau	10 ST
83532	PVC-U	6	107568	BD - braun	10 ST
86532	PVC-U	6	107569	BC - dunkelbraun	10 ST
88568	PVC-U	6	110928	91 - anthrazit	10 ST

Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig auf Fallrohr DN 50.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84117	PVC-U	7	104905	BA - weiß	5 ST
81117	PVC-U	7	104243	BB - grau	5 ST
83517	PVC-U	7	104821	BD - braun	5 ST
86517	PVC-U	7	104355	BC - dunkelbraun	5 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84111	PVC-U	11	104897	BA - weiß	20 ST
81111	PVC-U	11	104237	BB - grau	20 ST
83511	PVC-U	11	104799	BD - braun	20 ST
86511	PVC-U	11	104346	BC - dunkelbraun	20 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnelemente ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84112	PVC-U	11	104898	BA - weiß	20 ST
81112	PVC-U	11	104238	BB - grau	20 ST
83512	PVC-U	11	104801	BD - braun	20 ST
86512	PVC-U	11	104348	BC - dunkelbraun	20 ST

Kastenrinnen-Winkel 135° außen

Kastenrinnen-Winkel 135° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnelemente ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84141	PVC-U	11	104924	BA - weiß	20 ST
81141	PVC-U	11	104322	BB - grau	20 ST
83541	PVC-U	11	104846	BD - braun	20 ST
86541	PVC-U	11	104368	BC - dunkelbraun	20 ST

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter Biegezanze Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84102	Stahl, verzinkt	21	104891	BA - weiß	20 ST
81715	Stahl, verzinkt	21	104463	BB - grau	20 ST
83502	Stahl, verzinkt	21	104793	BD - braun	20 ST
86502	Stahl, verzinkt	21	104342	BC - dunkelbraun	20 ST



Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81103	PVC-U	9	104233	BA - weiß	20 ST
81102	PVC-U	9	104232	BB - grau	20 ST
81104	PVC-U	9	104234	BD - braun	20 ST
86504	PVC-U	9	104344	BC - dunkelbraun	20 ST



KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 68 / 10-TEILIG

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
justierbar von 9° bis 30°
für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84139	PVC-U	10	104923	BA - weiß	20 ST
81139	PVC-U	10	104269	BB - grau	20 ST
83539	PVC-U	10	104843	BD - braun	20 ST
86539	PVC-U	10	104366	BC - dunkelbraun	20 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

Kastenrinne

Kastenrinne NW 83 / 8-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 83 mm
Wulsthöhe: 60 mm
Falzhöhe: 65 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.

Bodenbreite: 100



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88001	PVC-U	200	105541	BB - grau	4 STB
88000	PVC-U	300	105471	BB - grau	4 STB
83401	PVC-U	200	105532	BD - braun	4 STB
83400	PVC-U	300	105473	BD - braun	4 STB

Kastentrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastentrinne NW 83 / 8 teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88013	PVC-U	2	104505	BB - grau	10 ST
83413	PVC-U	2	104869	BD - braun	10 ST

Kastentrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastentrinne NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88014	PVC-U	2	104506	BB - grau	10 ST
83414	PVC-U	2	104871	BD - braun	10 ST

Kastentrinnen-Dehnungsausgleich

Kastentrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastentrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastentrinne-
teile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benö-
tigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88022	PVC-U	200	107353	BB - grau	1 ST
83422	PVC-U	200	107354	BD - braun	1 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88019	PVC-U	5	104507	BB - grau	10 ST
83419	PVC-U	5	104879	BD - braun	10 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

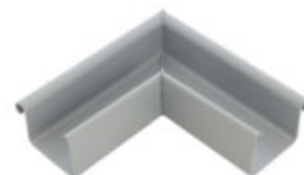


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84432	PVC-U	6	106616	BA - weiß	10 ST
82032	PVC-U	6	106717	BB - grau	10 ST
83632	PVC-U	6	106715	BD - braun	10 ST
86232	PVC-U	6	106716	BC - dunkelbraun	10 ST
88564	PVC-U	6	110923	91 - anthrazit	10 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88011	PVC-U	29	104747	BB - grau	20 ST
83411	PVC-U	29	104862	BD - braun	20 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88012	PVC-U	25	104749	BB - grau	20 ST
83412	PVC-U	25	104865	BD - braun	20 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 83 / 8-TEILIG

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt mit Kunststoffbeschichtung für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-Biegezanze Nr. 81255.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88002	Stahl, verzinkt	26	104504	BB - grau	20 ST
83402	Stahl, verzinkt	26	104859	BD - braun	20 ST



Stirnbrett-Kastenrinnenhalter

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88008	PVC-U	11	107976	BB - grau	20 ST
	PVC-U	11	107978	BD - braun	20 ST



Stirnbrett-Kastenrinnenhalter justierbar 9 - 30°

Stirnbrett-Kastenrinnenhalter aus UV-beständigem und schlagzähem PVC justierbar von 9° bis 30° für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:
Justierbar von 9 - 30°.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
88039	PVC-U	10	116914	BB - grau	10 ST
83439	PVC-U	10	116915	BD - braun	10 ST



KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

Kastenrinne

Kastenrinne NW 115 / 6-teilig
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 117 mm
Wulsthöhe: 70 mm
Falzhöhe: 85 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
nenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.

Bodenbreite: 160



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86001	PVC-U	200	105539	BB - grau	4 STB
86000	PVC-U	300	105538	BB - grau	4 STB

Kastenrinnen-Endstück links

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den linken Abschluss einer
Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

Bemerkung:
Linker Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
nenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86013	PVC-U	2	104286	BB - grau	10 ST

Kastenrinnen-Endstück rechts

Rinnen-Endstück zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für den rechten Abschluss einer
Kastenrinne NW 115 / 6-teilig.

Bemerkung:
Rechter Abschluss
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
nenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86014	PVC-U	2	104288	BB - grau	10 ST

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich

Kastenrinnen-Dehnungsausgleich zum Kleben
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
zur Aufnahme thermischer Längenausdehnung
für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinne-
nenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu
verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benö-
tigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86022	PVC-U	200	107356	BB - grau	1 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

Kastenrinnen-Verbindungsstück

Rinnen-Verbindungsstück zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86019	PVC-U	6	104247	BB - grau	10 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

Bemerkung: Auch für kastenförmige Metallrinnen. Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81532	PVC-U	6	107358	BB - grau	10 ST

Kastenrinnen-Ablaufstutzen

Ablaufstutzen zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig auf Fallrohr DN 85.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

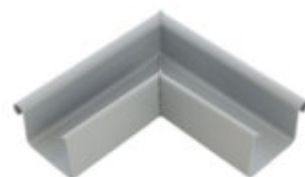


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86017	PVC-U	11	104294	BB - grau	5 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° außen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Außenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86011	PVC-U	31	104282	BB - grau	10 ST

Kastenrinnen-Winkel 90° innen

Kastenrinnen-Winkel 90° für Innenecken zum Kleben aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86012	PVC-U	35	104285	BB - grau	10 ST

KASTENRINNE

NENNWEITE (NW) 115 / 6-TEILIG

Kastenrinnenhalter verzinkt/beschichtet

Kastenrinnenhalter verzinkt
mit Kunststoffbeschichtung für
Kastenrinnen NW 115 / 6-teilig.

Verarbeitungshinweis: Passende Rinnenhalter-
Biegezange Nr. 81255.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
86002	Stahl, verzinkt	30	104279	BB - grau	20 ST

DACHRINNENZUBEHÖR

Kleber Tube 180 g

Spezial-Anlöse-Kleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Formteilen aus Hart-PVC mit guter Temperaturbelastbarkeit und guter UV-Beständigkeit.

Bemerkung:

Tube 180 g

Verarbeitungshinweis: Transparent und schnellabbindend.

Für Klebespalte < 0,1 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81250		19	116916		30 ST

Rinneisen-Biegezange

Rinnenhalter-Biegezange, für die Anpassung von Rinnehaltern an die Dachneigung.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81255	Stahl, verzinkt	200	104949	J3 - tannengrün	1 ST

Dachrinnen Reparaturband

Reparaturband aus UV-beständigem Weich-PVC zum Einkleben in Halbrund- oder Kastenrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82222	PVC-U	250	106951	90 - schwarz	1 STB

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 50 inklusive Steckmuffe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84015	PVC-U	100	104913	BA - weiß	10 STB
84115	PVC-U	200	104902	BA - weiß	10 STB
84915	PVC-U	250	104724	BA - weiß	10 STB
82115	PVC-U	100	104700	BB - grau	10 STB
81115	PVC-U	200	104241	BB - grau	10 STB
83415	PVC-U	100	104872	BD - braun	10 STB
83515	PVC-U	200	104817	BD - braun	10 STB
86215	PVC-U	100	104299	BC - dunkelbraun	10 STB
86515	PVC-U	200	104352	BC - dunkelbraun	10 STB
	PVC-U	250	105099	BC - dunkelbraun	10 STB
88565	PVC-U	200	110925	91 - anthrazit	10 STB
88566	PVC-U	250	110926	91 - anthrazit	10 STB



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84116	PVC-U	12	104904	BA - weiß	10 ST
81900	PVC-U	12	104674	BB - grau	10 ST
83516	PVC-U	12	104818	BD - braun	10 ST
86516	PVC-U	12	104354	BC - dunkelbraun	10 ST
88567	PVC-U	12	110927	91 - anthrazit	10 ST



Rohrbogen 87°

Rohrbogen 87°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84110	PVC-U	12	104895	BA - weiß	10 ST
81901	PVC-U	12	104675	BB - grau	10 ST
83416	PVC-U	12	104875	BD - braun	10 ST
86816	PVC-U	12	104386	BC - dunkelbraun	10 ST
88572	PVC-U	14	110932	91 - anthrazit	10 ST



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84134	PVC-U	8	104922	BA - weiß	945 ST
81134	PVC-U	8	104268	BB - grau	945 ST
83534	PVC-U	8	104839	BD - braun	945 ST
86534	PVC-U	8	104363	BC - dunkelbraun	945 ST
88569	PVC-U	8	110929	91 - anthrazit	945 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Bogenstück

Bewegliches Bogenstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81951	PVC-U	6	107640	BA - weiß	10 ST
	PVC-U	6	107641	BB - grau	10 ST
	PVC-U	6	107642	BC - dunkelbraun	10 ST

Anschlussstück

Anschlussstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81950	PVC-U	6	107638	BC - dunkelbraun	10 ST
	PVC-U	6	107637	BB - grau	10 ST
	PVC-U	6	107636	BA - weiß	10 ST

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84118	Stahl, verzinkt	11	104906	BA - weiß	25 ST
81118	Stahl, verzinkt	11	104244	BB - grau	25 ST
83518	Stahl, verzinkt	11	104824	BD - braun	25 ST
86518	Stahl, verzinkt	11	104357	BC - dunkelbraun	25 ST

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84108	Stahl, verzinkt	7	104894	BA - weiß	25 ST
81108	Stahl, verzinkt	7	104236	BB - grau	25 ST
82118	Stahl, verzinkt	7	104702	BD - braun	25 ST
86218	Stahl, verzinkt	7	104304	BC - dunkelbraun	25 ST

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde, für Rohrschellen mit M8 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81318	Stahl, verzinkt	8	104954		25 ST
81317	Stahl, verzinkt	14	104953		25 ST
81315	Stahl, verzinkt	20	104951		25 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung für Schraubmontage in Holz für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84308	Stahl, verzinkt	8	105852	BA - weiß	25 ST
83508	Stahl, verzinkt	8	105905	BD - braun	25 ST
86408	Stahl, verzinkt	8	105853	BC - dunkelbraun	25 ST
81418	Stahl, verzinkt	8	105322		25 ST

Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84128	PVC-U	6	104919	BA - weiß	25 ST
81128	PVC-U	6	104266	BB - grau	25 ST
83528	PVC-U	6	104835	BD - braun	25 ST
86228	PVC-U	6	104305	BC - dunkelbraun	25 ST
88563	PVC-U	6	110922	91 - anthrazit	25 ST

Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 50 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84029	PVC-U	13	104918	BA - weiß	50 ST
81129	PVC-U	13	104267	BB - grau	50 ST
83529	PVC-U	13	104837	BD - braun	50 ST
86529	PVC-U	13	104362	BC - dunkelbraun	50 ST

Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Bemerkung:
Länge: 400 mm



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84126	PVC-U	31	104917	BA - weiß	20 ST
81126	PVC-U	31	104265	BB - grau	20 ST
83526	PVC-U	31	104833	BD - braun	20 ST
86526	PVC-U	31	104361	BC - dunkelbraun	20 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 50

Wasserspeier

Wasserspeier
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84123	PVC-U	34	104911	BA - weiß	50 ST
81123	PVC-U	34	104320	BB - grau	50 ST
83523	PVC-U	34	104831	BD - braun	50 ST
86523	PVC-U	34	104564	BC - dunkelbraun	50 ST

Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84180	PVC-U	18	104926	BA - weiß	20 ST
81880	PVC-U	18	104609	BB - grau	20 ST
83580	PVC-U	18	115748	BD - braun	20 ST
86535	PVC-U	18	104364	BC - dunkelbraun	20 ST

Rohrabzweiger 87°

Rohrabzweiger 87°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 50 auf DN 50.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84055	PVC-U	18	104921	BA - weiß	20 ST
81890	PVC-U	18	104673	BB - grau	20 ST
83055	PVC-U	18	115749	BD - braun	20 ST
86155	PVC-U	18	104264	BC - dunkelbraun	20 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 75 inklusive Steckmuffe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84815	PVC-U	100	104714	BA - weiß	5 STB
84125	PVC-U	200	104916	BA - weiß	5 STB
84415	PVC-U	250	104377	BA - weiß	5 STB
82315	PVC-U	100	104627	BB - grau	5 STB
82015	PVC-U	200	104689	BB - grau	5 STB
81015	PVC-U	400	104221	BB - grau	5 STB
83715	PVC-U	100	104857	BD - braun	5 STB
83615	PVC-U	200	104873	BD - braun	5 STB
86715	PVC-U	100	104381	BC - dunkelbraun	5 STB
86115	PVC-U	200	104255	BC - dunkelbraun	5 STB
86124	PVC-U	250	104258	BC - dunkelbraun	5 STB
88573	PVC-U	100	110947	91 - anthrazit	5 STB
88560	PVC-U	200	110919	91 - anthrazit	5 STB
88561	PVC-U	250	110920	91 - anthrazit	5 STB



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84402	PVC-U	13	104374	BA - weiß	10 ST
81902	PVC-U	13	104677	BB - grau	10 ST
83616	PVC-U	13	104876	BD - braun	10 ST
86716	PVC-U	13	104383	BC - dunkelbraun	10 ST
88570	PVC-U	13	110930	91 - anthrazit	10 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus
UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84416	PVC-U	14	104380	BA - weiß	10 ST
82016	PVC-U	14	104691	BB - grau	10 ST
83716	PVC-U	14	104861	BD - braun	10 ST
86616	PVC-U	14	104371	BC - dunkelbraun	10 ST
88575	PVC-U	14	114030	91 - anthrazit	10 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84410	PVC-U	15	104376	BA - weiß	5 ST
81010	PVC-U	15	104218	BB - grau	5 ST
83610	PVC-U	15	104863	BD - braun	5 ST
86016	PVC-U	15	104291	BC - dunkelbraun	5 ST
88574	PVC-U	15	111484	91 - anthrazit	5 ST



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84434	PVC-U	10	104430	BA - weiß	308 ST
81034	PVC-U	10	104228	BB - grau	308 ST
83634	PVC-U	10	104787	BD - braun	308 ST
86134	PVC-U	10	104261	BC - dunkelbraun	308 ST
88562	PVC-U	10	110921	91 - anthrazit	308 ST



Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84318	Stahl, verzinkt	24	104367	BA - weiß	25 ST
82018	Stahl, verzinkt	24	104694	BB - grau	25 ST
83618	Stahl, verzinkt	24	104880	BD - braun	25 ST
86118	Stahl, verzinkt	24	104257	BC - dunkelbraun	25 ST
88609	Stahl, verzinkt	24	114028	91 - anthrazit	25 ST



Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M8 Gewinde für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84418	Stahl, verzinkt	10	104392	BA - weiß	25 ST
81208	Stahl, verzinkt	10	104343	BB - grau	25 ST
82618	Stahl, verzinkt	10	104668	BD - braun	25 ST
86708	Stahl, verzinkt	10	104373	BC - dunkelbraun	25 ST
88610	Stahl, verzinkt	10	114029	91 - anthrazit	25 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M8

Stockschraube/Schraubstift mit M8 Gewinde, für Rohrschellen mit M8 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81318	Stahl, verzinkt	8	104954		25 ST
81317	Stahl, verzinkt	14	104953		25 ST
81315	Stahl, verzinkt	20	104951		25 ST

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Bohrung für Schraubmontage in Holz für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84508	Stahl, verzinkt	10	105854	BA - weiß	25 ST
83708	Stahl, verzinkt	10	105906	BD - braun	25 ST
86608	Stahl, verzinkt	10	105855	BC - dunkelbraun	25 ST
81419	Stahl, verzinkt	10	105742		25 ST

Clip-Rohrschelle

Clip-Rohrschelle aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84428	PVC-U	9	104406	BA - weiß	25 ST
82028	PVC-U	9	104698	BB - grau	25 ST
83728	PVC-U	9	104874	BD - braun	25 ST
86728	PVC-U	9	104385	BC - dunkelbraun	25 ST
88571	PVC-U	9	110931	91 - anthrazit	25 ST

Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 75 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81029	PVC-U	13	104300	BB - grau	50 ST
83629	PVC-U	13	104888	BD - braun	50 ST
86129	PVC-U	13	104522	BC - dunkelbraun	50 ST

Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81027	PVC-U	46	104298	BB - grau	20 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 75

Regenfallrohrklappe

Regenfallrohrklappe
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

Bemerkung:
Länge: 400 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84426	PVC-U	40	104402	BA - weiß	20 ST
81026	PVC-U	40	104226	BB - grau	20 ST
83626	PVC-U	40	104885	BD - braun	20 ST
86126	PVC-U	40	104259	BC - dunkelbraun	20 ST



Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84440	PVC-U	31	104458	BA - weiß	25 ST
81845	PVC-U	31	104574	BB - grau	25 ST
83640	PVC-U	31	104822	BD - braun	25 ST



Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84441	PVC-U	24	115743	BA - weiß	25 ST
81801	PVC-U	24	115737	BB - grau	25 ST
83636	PVC-U	24	115741	BD - braun	25 ST
86135	PVC-U	24	115745	BC - dunkelbraun	25 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84721	PVC-U	15	104710	BA - weiß	10 ST
81710	PVC-U	15	104452	BB - grau	10 ST
83220	PVC-U	15	104834	BD - braun	10 ST
86110	PVC-U	15	104254	BC - dunkelbraun	10 ST



Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85415	PVC-U	8	104271	BB - grau	50 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 85 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82415	PVC-U	100	104631	BB - grau	5 STB
82215	PVC-U	200	104610	BB - grau	5 STB
81215	PVC-U	400	104489	BB - grau	5 STB
83215	PVC-U	100	104820	BD - braun	5 STB
83115	PVC-U	200	104811	BD - braun	5 STB



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81904	PVC-U	16	104678	BB - grau	10 ST
83116	PVC-U	16	104815	BD - braun	10 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82216	PVC-U	15	104611	BB - grau	10 ST
83816	PVC-U	15	104890	BD - braun	10 ST



Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81210	PVC-U	21	104476	BB - grau	5 ST
83110	PVC-U	21	104800	BD - braun	5 ST



Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81234	PVC-U	12	104596	BB - grau	220 ST
83134	PVC-U	12	104792	BD - braun	220 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 85.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82218	Stahl, verzinkt	25	104622	BB - grau	25 ST
83118	Stahl, verzinkt	25	104739	BD - braun	25 ST

Übergang Regenfallrohr/Kanalrohrmuffe

Übergangsstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohr DN 85 auf Kanalrohr (KG-Rohr) und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81229	PVC-U	13	104593	BB - grau	30 ST
83129	PVC-U	13	104775	BD - braun	30 ST

Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81227	PVC-U	46	104588	BB - grau	15 ST

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 zu DN 85.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81830	PVC-U	24	118433	BB - grau	25 ST
83135	PVC-U	24	104795	BD - braun	25 ST

ABVERKAUF

Reduzierstück

Reduzierstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 85 zu DN 75.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81711	PVC-U	16	104454	BB - grau	10 ST
83218	PVC-U	16	104825	BD - braun	10 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 85

Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85416	PVC-U	8	104272	BB - grau	50 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 100 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84715	PVC-U	100	104670	BA - weiß	5 STB
84615	PVC-U	200	104614	BA - weiß	5 STB
82615	PVC-U	100	104666	BB - grau	5 STB
82515	PVC-U	200	104646	BB - grau	5 STB
81515	PVC-U	400	104337	BB - grau	5 STB
83315	PVC-U	100	104848	BD - braun	5 STB
83015	PVC-U	200	104737	BD - braun	5 STB
86915	PVC-U	100	104387	BC - dunkelbraun	5 STB
86315	PVC-U	200	104311	BC - dunkelbraun	5 STB



Rohrbogen 30°

Rohrbogen 30° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84616	PVC-U	17	104615	BA - weiß	10 ST
81516	PVC-U	16	104339	BB - grau	10 ST
83024	PVC-U	17	104764	BD - braun	10 ST



Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84706	PVC-U	18	104661	BA - weiß	10 ST
81906	PVC-U	18	104680	BB - grau	10 ST
83016	PVC-U	18	104740	BD - braun	10 ST
86916	PVC-U	18	104388	BC - dunkelbraun	10 ST



Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84716	PVC-U	17	104672	BA - weiß	10 ST
82516	PVC-U	17	104648	BB - grau	10 ST
83916	PVC-U	17	104896	BD - braun	10 ST
86216	PVC-U	17	104303	BC - dunkelbraun	10 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Rohrbogen 80°

Rohrbogen 80° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81910	PVC-U	20	104682	BB - grau	5 ST

Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84634	PVC-U	13	104638	BA - weiß	128 ST
81534	PVC-U	13	104446	BB - grau	128 ST
83034	PVC-U	13	104771	BD - braun	128 ST
86334	PVC-U	13	104327	BC - dunkelbraun	128 ST

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 100.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84618	Stahl, verzinkt	27	104617	BA - weiß	25 ST
82518	Stahl, verzinkt	27	104651	BB - grau	25 ST
83018	Stahl, verzinkt	27	104751	BD - braun	25 ST
86318	Stahl, verzinkt	27	104313	BC - dunkelbraun	25 ST

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit M10 Gewinde für Regenfallrohre DN 100.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84608	Stahl, verzinkt	14	104598	BA - weiß	25 ST
81508	Stahl, verzinkt	14	104325	BB - grau	25 ST
83308	Stahl, verzinkt	14	104842	BD - braun	25 ST
86308	Stahl, verzinkt	14	104309	BC - dunkelbraun	25 ST

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde, für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81314	Stahl, verzinkt	14	118646		50 ST
81319	Stahl, verzinkt	20	104955		25 ST
81316	Stahl, verzinkt	29	104952		25 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Übergang Regenfallrohr auf Kanalrohrmuffe

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohr DN 100 auf Kanalrohr (KG-Rohr)
und Regenstandrohre aus Stahl DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84629	PVC-U	13	104632	BA - weiß	60 ST
81529	PVC-U	13	104438	BB - grau	60 ST
83029	PVC-U	13	104768	BD - braun	60 ST
86329	PVC-U	13	104556	BC - dunkelbraun	60 ST



Übergang Dachgully auf Regenfallrohr

Übergangsstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Dachgully DN 100 auf Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81025	PVC-U	16	104295	BB - grau	30 ST



Rohrschiebestück

Rohrschiebestück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81527	PVC-U	46	104423	BB - grau	12 ST
83027	PVC-U	46	104766	BD - braun	12 ST



Rohrabzweiger 45°

Rohrabzweiger 45°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84640	PVC-U	32	104647	BA - weiß	15 ST
81840	PVC-U	32	104573	BB - grau	15 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 100

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81805	PVC-U	24	115738	BB - grau	15 ST
83650	PVC-U	24	115742	BD - braun	15 ST
86335	PVC-U	24	104331	BC - dunkelbraun	15 ST

ABVERKAUF



Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60°
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84606	PVC-U	24	115744	BA - weiß	12 ST
81806	PVC-U	24	115739	BB - grau	12 ST
83150	PVC-U	24	115740	BD - braun	12 ST
86935	PVC-U	24	115747	BC - dunkelbraun	12 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84720	PVC-U	16	104697	BA - weiß	10 ST
81712	PVC-U	16	104457	BB - grau	10 ST
83221	PVC-U	16	104836	BD - braun	10 ST
86310	PVC-U	16	104310	BC - dunkelbraun	10 ST



Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 100 auf DN 85.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81713	PVC-U	16	104460	BB - grau	10 ST
83219	PVC-U	16	104829	BD - braun	10 ST



Laubfangkorb

Laubfangkorb
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 85 und DN 100.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85416	PVC-U	8	104272	BB - grau	50 ST



FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Regenfallrohr

Regenfallrohr DN 125 inklusive Steckmuffe aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81815	PVC-U	400	104540	BB - grau	3 STB

Rohrbogen 45°

Rohrbogen 45° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81908	PVC-U	21	104681	BB - grau	5 ST

Rohrbogen 60°

Rohrbogen 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82816	PVC-U	23	104712	BB - grau	5 ST

Rohrmuffe zum Stecken

Rohrmuffe zum Stecken aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81834	PVC-U	16	107856	BB - grau	63 ST

Rohrschelle mit Schlagstift verzinkt/beschichtet

Rohrschelle mit Schlagstift aus verzinktem Stahl mit Beschichtung für Regenfallrohre DN 125.

Bemerkung:
Stiftlänge: 110 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82818	Stahl, verzinkt	27	104715	BB - grau	25 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Rohrschelle ohne Schlagstift verzinkt

Rohrschelle mit M10 Gewinde für Regenfallrohre DN 125.

Bemerkung:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82918	Stahl, verzinkt	10	104727		25 ST

Stockschraube/Schraubstift, Gewinde M10

Stockschraube/Schraubstift mit M10 Gewinde, für Rohrschellen mit M10 Gewinde.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81314	Stahl, verzinkt	14	118646		50 ST
81319	Stahl, verzinkt	20	104955		25 ST
81316	Stahl, verzinkt	29	104952		25 ST

Rohrschiebestück

Rohrschiebestück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81827	PVC-U	52	104567	BB - grau	8 ST

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81808	PVC-U	46	104528	BB - grau	6 ST

Rohrabzweiger 60°

Rohrabzweiger 60° aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 125 auf DN 125.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81807	PVC-U	46	104526	BB - grau	5 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

DURCHMESSER NOMINAL (DN) 125

Reduzierstück

Reduzierstück
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Regenfallrohre DN 125 auf DN 100.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81714	PVC-U	18	104462	BB - grau	30 ST

FALLROHRE UND ZUBEHÖR

ÜBERDACHUNGS-SET / FALLROHR-SET

Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84000	PVC-U	200	104912	BA - weiß	1 ST
86600	PVC-U	200	105379	BC - dunkelbraun	1 ST
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthrazit	1 ST



Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84400	PVC-U	250	104370	BA - weiß	1 ST
86601	PVC-U	250	105381	BC - dunkelbraun	1 ST
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthrazit	1 ST



CARPORTRINNEN KLEBESYSTEM

Carport-Rinne ungelocht

Carport-Rinne ungelocht aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Der Mindestabstand des Ablaufloches zum Rinnenabschnitt muss 20 mm betragen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82600	PVC-U	298	105465	BD - braun	1 STB
	PVC-U	331	105464	BD - braun	1 STB

ABVERKAUF

Carport-Rinne gelocht

Carport-Rinne gelocht aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Der Lochdurchmesser des Ablaufs beträgt 24 mm.
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82603	PVC-U	331	105524	BD - braun	1 STB

ABVERKAUF

Carport-Rinnen-Endstück

Carport-Rinnen-Endstück aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Das Carport-Rinnen-Endstück kann als Rinnenabschluss links und rechts verwendet werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82613	PVC-U	12	104664	BD - braun	10 ST

Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder

Carport-Rinnen-Dehnungsverbinder aus UV-beständigem und schlagzähem PVC.

Bemerkung:
Bodenbreite: 115 mm
Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Montageanleitung beachten!



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82620	PVC-U	21	104704	BD - braun	14 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen und Carportrinnen ab NW 83 / 8-teilig auf Fallrohre DN 75.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
83632	PVC-U	6	106715	BD - braun	10 ST

Kastenrinnen-Schraubstutzen

Schraubstutzen
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Kastenrinnen und Carportrinnen
ab NW 115 / 6-teilig auf Fallrohre DN 100.

Bemerkung:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

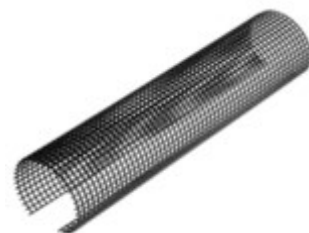


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
83132	PVC-U	11	107359	BD - braun	10 ST

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85518	PE	200	112357	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104274	90 - schwarz	10 STB

Laubfanggitter NW 100 + NW 125

Laubfanggitter auf der Rolle aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85520	PE	300	117415	90 - schwarz	1 ROL

Rinnenraupe

Rinnenraupe für einen freien Wasserlauf aus verzinktem Drahtkern und PE-Borsten für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig und NW 125 / 7-teilig.

Bemerkung:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85562		120	109648	90 - schwarz	28 ST

Laubfangstreifen

Laubfangstreifen aus UV-beständigem und schlagzähem PP für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig bis NW 150 / 6-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

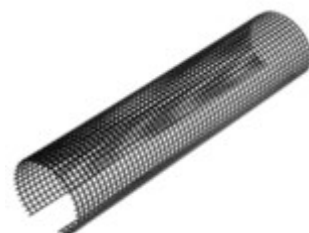


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85558	PP	100	109464	90 - schwarz	30 STB
85559	PP	100	109465	BB - grau	30 STB
85560	PP	100	109466	BD - braun	30 STB

Laubfanggitter NW 150 + NW 180

Laubfanggitter aus UV-beständigem und schlagzähem PE für Halbrundrinnen NW 150 / 6-teilig und NW 180 / 5-teilig.

Bemerkung:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



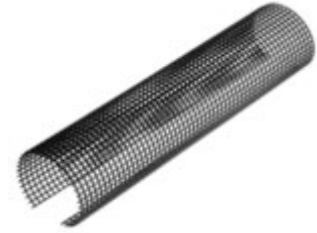
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85519	PE	200	112356	90 - schwarz	10 STB
	PE	300	104275	90 - schwarz	10 STB

Laubfanggitter NW 68

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 68 / 10-teilig.

Bemerkung:

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



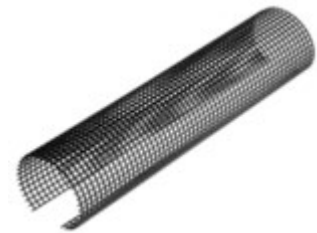
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85516	PE	200	117791	90 - schwarz	10 STB

Laubfanggitter NW 83

Laubfanggitter
aus UV-beständigem und schlagzähem PE
für Halbrundrinnen NW 83 / 8-teilig.

Bemerkung:

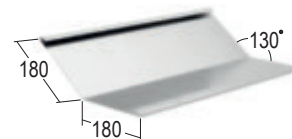
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85517	PE	200	117792	90 - schwarz	10 STB

Kehlblach mit Wasserfalz

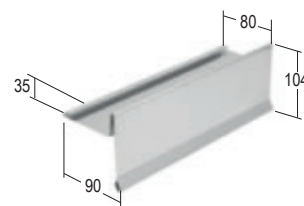
Kehlblach mit Wasserfalz universell einsetzbar im Stoßbereich aufeinandertreffender Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86410	Aluminium	200	112102		1 ST / 100 BUN

Ortblech mit Wasserfalz

Ortblech mit Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dacheindeckungen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.

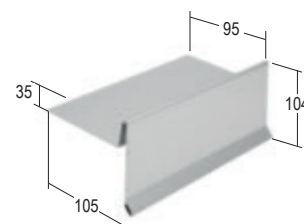


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86412	Aluminium	200	112106		1 ST / 100 BUN

Ortblech ohne Wasserfalz

Ortblech ohne Wasserfalz als Abschluss und Einfassung von Dachbahnen am Ortgang. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.

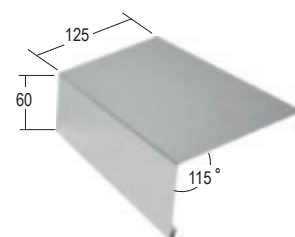


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86414	Aluminium	200	112107		1 ST / 100 BUN

Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen von 15 bis 35 Grad.

Verarbeitungshinweis: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86416	Aluminium	200	112108		1 ST / 100 BUN

Rinneneinhang ohne Wasserfalz

Rinneneinhang ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
81341	PVC-U	200	105586	BB - grau	10 STB / 90 BUN
83341	PVC-U	200	105589	BD - braun	10 STB / 30 BUN
86641	PVC-U	200	105388	BC - dunkelbraun	10 STB / 30 BUN

Rinneneinhang mit Wasserfalz

Rinneneinhang mit Wasserfalz für den sicheren Übergang von Dacheindeckung zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen und Dachneigungen.

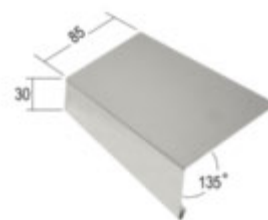
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
81321	PVC-U	200	105876	BB - grau	10 STB / 30 BUN
83321	PVC-U	200	105585	BD - braun	10 STB / 30 BUN
86621	PVC-U	200	105588	BC - dunkelbraun	10 STB / 30 BUN



Traufenprofil

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°. Für die optimale Abführung von Feuchtigkeit welche durch Regeneintritt, Flugschnee oder Kondensat auf die Unterspannbahn oder Unterdeckung gelangt. Geeignet für verschiedene Dachneigungen.

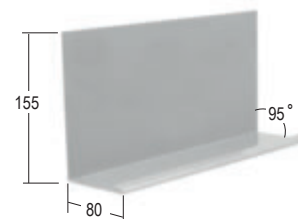
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 STB / 140 BUN



Winkelblech 95° mit Wasserfalz

Winkelblech mit Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86418	Aluminium	200	112109		1 ST / 100 BUN

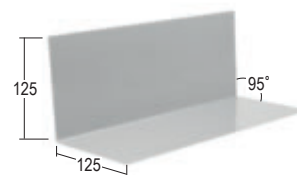


Winkelblech 95° ohne Wasserfalz

Winkelblech ohne Wasserfalz für den Übergang von senkrechten Wandflächen zu geneigten Dachflächen. Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86420	Aluminium	200	112110		1 ST / 100 BUN

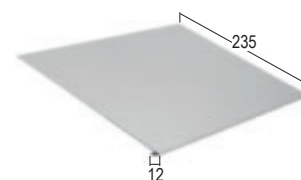


Traufstreifen ohne Wasserfalz

Traufstreifen ohne Wasserfalz für den sicheren Übergang zur Dachrinne. Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

Verarbeitungshinweis: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86422	Aluminium	200	112111		1 ST / 100 BUN



Firstblech

Firstblech zum Schutz der Firstkante vor eindringendem Wasser.
Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86424	Aluminium	200	112112		1 ST / 100 BUN

Kaplleiste

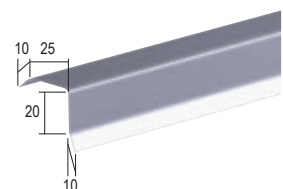
Kaplleiste für saubere Übergänge und fachgerechte Abschlüsse von Dachabdichtungsbahnen an Wandflächen.
Geeignet für verschiedene Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86426	Aluminium	200	112113		1 ST / 100 BUN

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

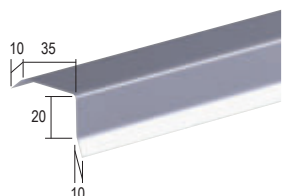
Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang.
Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86428	Aluminium	200	112225		1 ST / 100 BUN

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

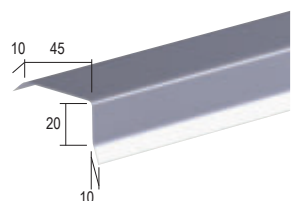
Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang.
Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86429	Aluminium	200	112226		1 ST / 100 BUN

Abdeckprofil für Traufbohle bzw. Attika

Abdeckprofil für Abschlüsse an Traufbohle, Attika und Ortgang.
Geeignet für verschiedene Dacheindeckungen, Dachabdichtungsbahnen und Dachneigungen.

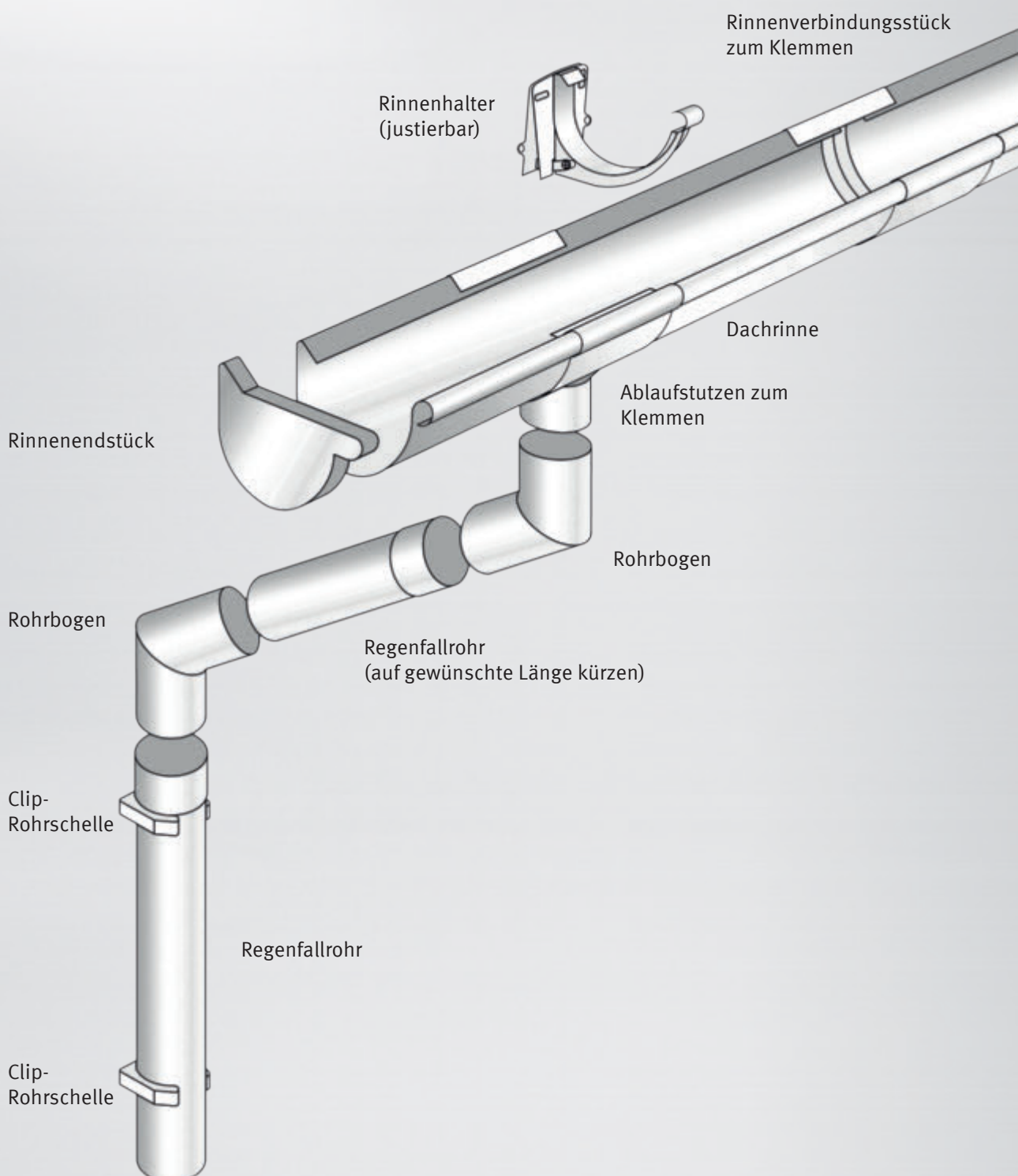


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
86430	Aluminium	200	112227		1 ST / 100 BUN

EUROPAS UMFANGREICHSTES SORTIMENT FÜR DACHENTWÄSSERUNG

Mit PROTEKTOR Dachrinnensystemen überlassen Sie nichts dem Zufall. Jahrzehntelange Erfahrung in der Verarbeitung von Kunststoff für Profile und Dachrinnensysteme geben Ihnen die Sicherheit eines hochwertigen, langlebigen Produktes. Das montagefreundliche Halbrundrinnen-Set enthält die kompletten Entwässerungselemente für bis zu 50 m² pro Dachseite, vom Dach bis zum Boden. Damit läuft alles nach Wunsch ab.

- ▶ Halbrundrinne NW 100
- ▶ Regenfallrohr DN 75 plus Zubehör
- ▶ Farben: dunkelbraun, weiß, grau, anthrazit
- ▶ Komplett für beide Seiten



DACHRINNENSETS

HALBRUNDRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NE...

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85911	PVC-U	109271	BA - weiß	1 ST
85909	PVC-U	109264	BB - grau	1 ST
85831	PVC-U	106003	BC - dunkelbraun	1 ST
85970	PVC-U	114003	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85906	PVC-U	108959	BA - weiß	1 ST
85904	PVC-U	108945	BB - grau	1 ST
85832	PVC-U	106004	BC - dunkelbraun	1 ST
85972	PVC-U	114005	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85907	PVC-U	108973	BA - weiß	1 ST
85901	PVC-U	108934	BB - grau	1 ST
85834	PVC-U	106006	BC - dunkelbraun	1 ST
85974	PVC-U	114007	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85910	PVC-U	109269	BA - weiß	1 ST
85902	PVC-U	108938	BB - grau	1 ST
85859	PVC-U	106240	BC - dunkelbraun	1 ST
85976	PVC-U	114009	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 7 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85954	PVC-U	113685	BA - weiß	1 ST
85943	PVC-U	110500	BB - grau	1 ST
85864	PVC-U	106301	BC - dunkelbraun	1 ST
85978	PVC-U	114011	91 - anthrazit	1 ST



DACHRINNENSETS

HALBRUNDRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NE...

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 8 m

Dachrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach
aus UV-beständigem und schlagzähem PVC
für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85920	PVC-U	109797	BA - weiß	1 ST
85944	PVC-U	110501	BB - grau	1 ST
85869	PVC-U	106402	BC - dunkelbraun	1 ST
85980	PVC-U	114013	91 - anthrazit	1 ST

DACHRINNENSETS

HALBRUNDRINNEN-SETS TERRASSE/VORDACH NENNWEITE (NW...

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 3 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85710	PVC-U	118126	BA - weiß	1 ST
85703	PVC-U	118119	BB - grau	1 ST
85712	PVC-U	118128	BC - dunkelbraun	1 ST
85708	PVC-U	118124	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 4 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85890	PVC-U	108261	BA - weiß	1 ST
85702	PVC-U	118118	BB - grau	1 ST
85889	PVC-U	108260	BC - dunkelbraun	1 ST
85707	PVC-U	118123	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 5 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85892	PVC-U	108263	BA - weiß	1 ST
85701	PVC-U	118117	BB - grau	1 ST
85891	PVC-U	108262	BC - dunkelbraun	1 ST
85706	PVC-U	118122	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 6 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85894	PVC-U	108265	BA - weiß	1 ST
85700	PVC-U	118116	BB - grau	1 ST
85893	PVC-U	108264	BC - dunkelbraun	1 ST
85705	PVC-U	118121	91 - anthrazit	1 ST



Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach bis 8 m

Dachrinnen-Set für Terrasse/Vordach mit Pultdach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen NW 100 / 8-teilig.

Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85709	PVC-U	118125	BA - weiß	1 ST
85699	PVC-U	118115	BB - grau	1 ST
85711	PVC-U	118127	BC - dunkelbraun	1 ST
85704	PVC-U	118120	91 - anthrazit	1 ST



DACHRINNENSETS

KASTENRINNEN-SETS GARTENHÄUSER MIT SATTELDACH NENN...

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 2 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85959	PVC-U	113690	BA - weiß	1 ST
85960	PVC-U	113691	BB - grau	1 ST
85856	PVC-U	106230	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85930	PVC-U	109839	BA - weiß	1 ST
85903	PVC-U	108944	BB - grau	1 ST
85837	PVC-U	105999	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85912	PVC-U	109441	BA - weiß	1 ST
85905	PVC-U	108960	BB - grau	1 ST
85839	PVC-U	106001	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85948	PVC-U	112301	BA - weiß	1 ST
85966	PVC-U	113697	BB - grau	1 ST
85873	PVC-U	106437	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 6 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85685	PVC-U	118315	BA - weiß	1 ST
85686	PVC-U	118319	BB - grau	1 ST
85684	PVC-U	118311	BC - dunkelbraun	1 ST

DACHRINNENSETS

KASTENRINNEN-SETS CARPORT/TERRASSE NENNWEITE (NW) ...

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85695	PVC-U	118110	BA - weiß	1 ST
85698	PVC-U	118113	BB - grau	1 ST
85689	PVC-U	118104	BD - braun	1 ST
85692	PVC-U	118107	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85694	PVC-U	118109	BA - weiß	1 ST
85697	PVC-U	118112	BB - grau	1 ST
85688	PVC-U	118103	BD - braun	1 ST
85691	PVC-U	118106	BC - dunkelbraun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85693	PVC-U	118108	BA - weiß	1 ST
85696	PVC-U	118111	BB - grau	1 ST
85687	PVC-U	118102	BD - braun	1 ST
85690	PVC-U	118105	BC - dunkelbraun	1 ST

DACHRINNENSETS

KASTENRINNEN-SETS GARTENHÄUSER NENNWEITE (NW) 83 ...

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85851	PVC-U	118134	BB - grau	1 ST
85850	PVC-U	118133	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85849	PVC-U	118132	BB - grau	1 ST
85848	PVC-U	118131	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Gartenhäuser mit Satteldach aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85847	PVC-U	118130	BB - grau	1 ST
85846	PVC-U	118129	BD - braun	1 ST

DACHRINNENSETS

KASTENRINNEN-SETS CARPORT/TERRASSE NENNWEITE (NW) ...

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 3 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85984	PVC-U	117051	BB - grau	1 ST
85987	PVC-U	117199	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 4 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85985	PVC-U	117197	BB - grau	1 ST
85988	PVC-U	117200	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 5 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85986	PVC-U	117198	BB - grau	1 ST
85989	PVC-U	117201	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 6 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85855	PVC-U	118138	BB - grau	1 ST
85853	PVC-U	118136	BD - braun	1 ST

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach bis 8 m

Kastenrinnen-Set für Carport/Terrassen mit Pultdach, aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 83 / 8-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85854	PVC-U	118137	BB - grau	1 ST
85852	PVC-U	118135	BD - braun	1 ST

DACHRINNENSETS

ÜBERDACHUNGS-SET / FALLROHR-SET

Kastenrinnen-Set für Achteck-Gartenhäuser bis 2 m

Dachrinnen-Set speziell für Achteck-Gartenhäuser aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Kastenrinnen NW 68 / 10-teilig.

Verarbeitungshinweis: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
85866	PVC-U	202	106387	BC - dunkelbraun	1 ST

Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 50.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84000	PVC-U	200	104912	BA - weiß	1 ST
86600	PVC-U	200	105379	BC - dunkelbraun	1 ST
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthrazit	1 ST



Regenfallrohr-Set für Wintergärten

Regenfallrohr-Set für Wintergärten aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Halbrundrinnen DN 75.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
84400	PVC-U	250	104370	BA - weiß	1 ST
86601	PVC-U	250	105381	BC - dunkelbraun	1 ST
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthrazit	1 ST





WERKZEUG

Kleber Tube 180 g

Spezial-Anlöse-Kleber für die schnelle und zuverlässige Verklebung von Formteilen aus Hart-PVC mit guter Temperaturbelastbarkeit und guter UV-Beständigkeit.

Bemerkung:

Tube 180 g

Verarbeitungshinweis: Transparent und schnellabbindend.

Für Klebespalte < 0,1 mm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81250		19	116916		30 ST

Rinneisen-Biegezange

Rinnenhalter-Biegezange, für die Anpassung von Rinnehaltern an die Dachneigung.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
81255	Stahl, verzinkt	200	104949	J3 - tannengrün	1 ST

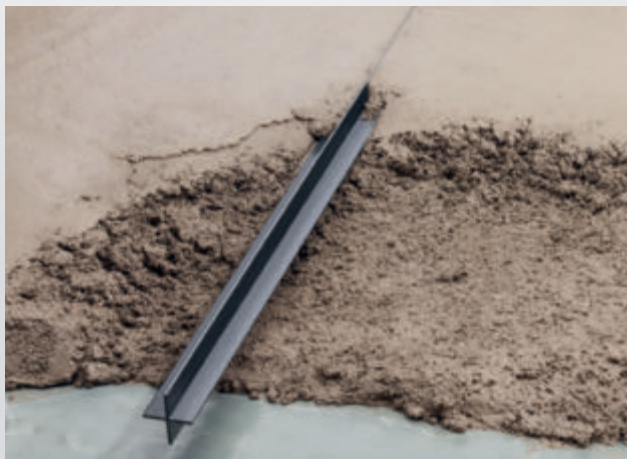
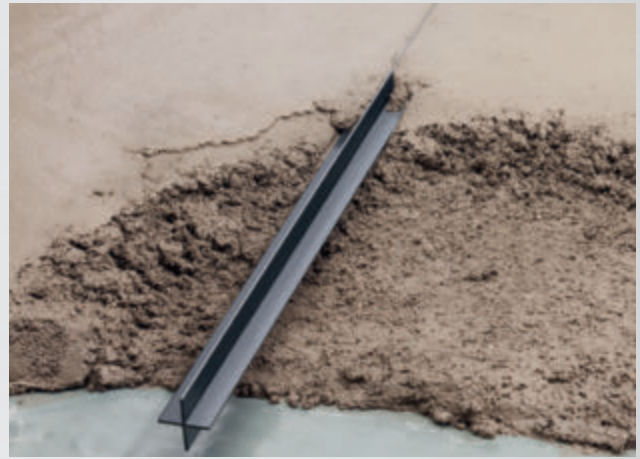
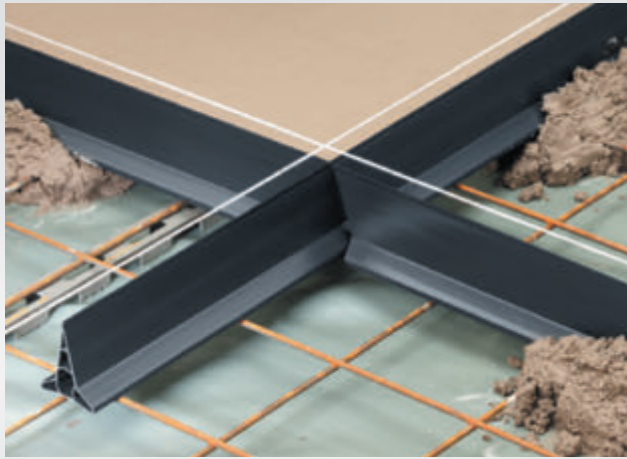
Dachrinnen Reparaturband

Reparaturband aus UV-beständigem Weich-PVC zum Einkleben in Halbrund- oder Kastenrinnen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung
82222	PVC-U	250	106951	90 - schwarz	1 STB

BETON-/ESTRICHPROFILE



Mit Beton- und Estrichprofilen von Protektor erzielen Sie die besten Ergebnisse im Betonbau sowie bei Estrich- und Belagsarbeiten – denn zahlreiche Arbeitsabschnitte werden spürbar einfacher und präziser. Das erreichen wir durch höchste Qualität und ein durchdachtes Sortiment: Die Protektor Beton- und Estrichprofile bestehen aus Materialien, die sich sowohl durch Erstklassigkeit als auch Anwendernutzen auszeichnen. So finden Sie in diesem

Katalog eine Auswahl an Profilen, die ideal auf die gängigsten Beton- und Estrichfugen abgestimmt sind. Weitere Lösungen, wie z. B. das Treppenkantenprofil und die Kiesfangleiste, ergänzen unser Angebot sinnvoll und unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit.

1. ARBEITS- UND TAGESFUGEN

Arbeits- und Tagesfugen sind Arbeits- und Tagesabschnitte, die beim Verlegen des Estrichs bei größeren Flächen entstehen. Die Fugen werden meistens kraftschlüssig verharzt.

2. SCHEINFUGEN

Estriche, besonders Zementestriche, schwinden beim Trocknen. Dadurch können wilde Risse entstehen. Die Scheinfuge ist ein geplanter definierter Riss im Estrich (Sollbruchstelle).

Rechtzeitig geplante Fugen im Belag (z. B. Fliesen, Keramik, Linoleum etc.) bieten die Möglichkeit, die Scheinfugen im Estrich sauber und gerade mit Scheinfugenprofilen auszubilden. Einige Scheinfugenprofile arretieren gewissermaßen die Estrichplatten. Scheinfugen in Türleibungen und Durchgängen sollten nicht vergossen bzw. geschlossen werden. Beim Eintreiben der Scheinfugenprofile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal zu verlegen, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die Schenkel werden dann mit dem Estrich überdeckt und geglättet.

Bei elastischen und weichen Belägen (z. B. Linoleum, Teppichboden etc.) wird die Übernahme der Scheinfuge im Belag mit Bewegungsfugenprofilen empfohlen. Es besteht sonst die Gefahr, dass sich im Belag die Scheinfugen abzeichnen. Dies ist jedoch abhängig von der Qualität und Eigenschaft des Belages, mögliche Temperaturschwankungen und Ausdehnungen sowie Ausbildung und Lage der Scheinfuge. Bei harten Belägen (z. B. Stein, Keramik etc.) müssen die Fugen im Belag übernommen werden.

Das Verharzen des Estrichs mit eingelegten Scheinfugenprofilen ist nicht vorgesehen bzw. nicht möglich. Alternativ kann die Scheinfuge mit einem Kellenschnitt und anschließendem Verharzen ausgeführt werden. Die Angaben für Estriche gelten sinngemäß für Betonböden.

3. BEWEGUNGSFUGEN

Bewegungsfugen trennen den Estrich. Sie unterbrechen die Wärme- und Schallübertragung und lassen Bewegungen zu. Bewegungsfugen müssen bis zur Dämmschicht reichen. Eventuelle Bewehrungen im Estrich sind zu trennen. Im Belagsbereich sind diese mit elastischem Material oder mit einem speziellen Bewegungsfugenprofil auszuführen.

Gemäß DIN 18560-2 sind Bewegungsfugen innerhalb der Estrichflächen gegebenenfalls gegen Höhenversatz zu sichern. Es ist auf eine fachgemäße Trocknung des Estrichs zu achten und der Einsatz von Estrich-Dübeln wird entsprechend empfohlen.

Bei Bewegungsfugen im Estrich oberhalb von Bauwerksfugen sind speziell hierfür geeignete Lösungen bzw. Bewegungsfugenprofile zu verwenden.

4. BAUWERKSFUGEN

Die Bauwerksfugen trennen das Bauwerk vollständig inkl. Bodenplatte, Estrich und Wände. Eventuell ist auch mit Setzungen des Bauwerks zu rechnen. Bauwerksfugen kommen bei größeren Gebäuden, Hallen und Anbauten vor.

5. RANDFUGEN

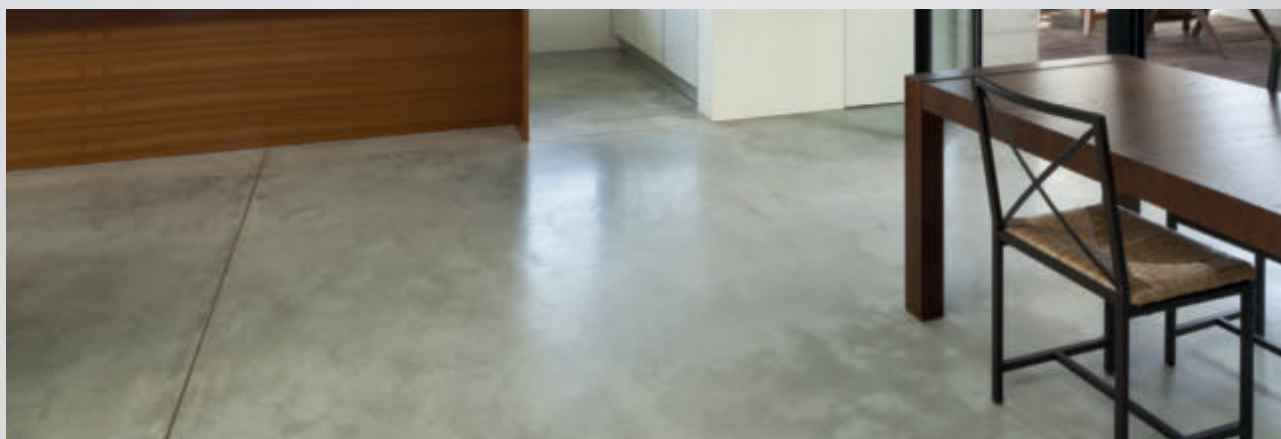
Die Randfugen trennen den Estrich an Wänden, Stützen, Türleibungen etc. und sind wie Bewegungsfugen zu betrachten. Sie werden meistens mittels Randstreifen erstellt.

HINWEISE

Bitte beachten Sie bei der Verlegung von Beton- und Estrichprofilen die entsprechenden Richtlinien und Normen. Die Beton- und Estrichprofile sind für leichte bis mittlere Beanspruchung geeignet. Dies ist jedoch auch abhängig von der verwendeten Beton- und Estrichqualität sowie die künftige Nutzung/Beanspruchung des Bodens und der Fuge. Für beispielsweise schwere Geräte, Stapler und dynamische Lasten sind die Profile nicht geeignet. Weitere Angaben zu den jeweiligen Profilen entnehmen Sie der Produktübersicht.

ÜBERSICHT DER HAUPTANWENDUNGEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Werkstoff	Estriche			Betonböden, Betonplatten			
			Scheinfugen	Bewegungs-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste	Schein-fugen	Rand-abschluss	Abzugs-leiste
3908	Scheinfugenprofil für Betonböden	Hart-PVC					X	X	X
3906	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X			X			
1116	Scheinfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech	X						
3914	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3915	Scheinfugenprofil für Estriche	Hart-PVC	X						
3917	Scheinfugenprofil für Estriche und Betonböden	Hart-PVC mit Zellkautschuk	X				X		
3929	Bewegungsfugenprofil für Estriche	Hart-PVC mit PE-Schaum		X					
3923	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					
3916	Bewegungsfugenprofil für Estriche	verzinktes Stahlblech mit PE-Schaum und Stahldübeln mit Kunststoffüberzug		X					



FUGENPROFILE

Scheinfugenprofil Beton PVC

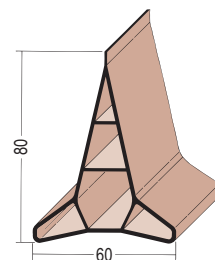
Scheinfugenprofil aus PVC für Betonböden zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen sowie als Abzugsleiste oder Schalungsabschluss.

Funktion:

- Scheinfuge
- Abzugsleiste
- Schalungsabschluss
- Hohlraum zur Kabelführung
- hohe Stabilität durch breite Auflagenfläche
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 80 mm

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt vor dem Betonieren und wird auf Betonbatzen im Abstand von ca. 70 bis 80 cm gesetzt. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Durch Betonschwund entsteht eine Fuge von 1 bis 2 mm entlang des Profils. Profillage und Abstände richten sich nach den Angaben des Planers.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3908	PVC-U	500	102504	5 STB / 48 BUN

Scheinfugenprofil Estrich PVC

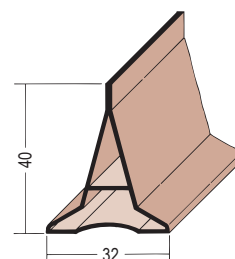
Scheinfugenprofil aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen sowie als Abzugsleiste.

Funktion:

- Scheinfuge
- Abzugsleiste
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 40 mm

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs und wird einfach in den frischen Estrich eingearbeitet. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Durch Betonschwund entsteht eine Fuge von 1 bis 2 mm entlang des Profils. Profillage und Abstände richten sich nach den Angaben des Planers.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3906	PVC-U	300	102502	10 STB / 80 BUN

Scheinfugenprofil Estrich Stahl verzinkt

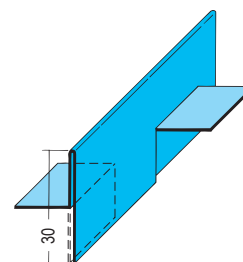
Scheinfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

Funktion:

- Scheinfuge
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss.

Produkthöhe: 30 mm

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Auf gewünschte Höhe nivellieren. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Die geschlossene Seite muss nach oben eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
1116	Stahl, verzinkt	200	100001	15 STB / 48 BUN

Scheinfugenprofil Estrich PVC

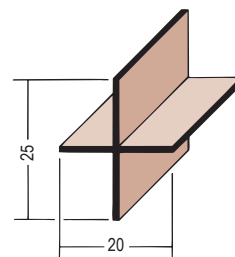
Scheinfugenprofil aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 25 mm

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3914	PVC-U	250	102563	40 STB / 24 KAR

Scheinfugenprofil Estrich PVC

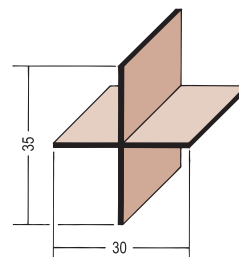
Scheinfugenprofile aus PVC für Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen.

Funktion:

- Scheinfuge
- sauberer Oberflächenabschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 35 mm

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt während der Verlegung des Estrichs. Beim Eintreiben der Profile ist es wichtig, diese horizontal/vertikal auszurichten, so dass eine gleichmäßig hohe Überdeckung der Schenkel gesichert ist. Der höhere Schenkel muss vertikal eingebaut werden.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3915	PVC-U	250	102571	40 STB / 20 KAR

Scheinfugenprofil Estrich/Beton PVC

Scheinfugenprofil aus PVC und Zellkautschuk-einlage für Betonböden und Estriche zur Erstellung von sauberen und geraden Scheinfugen. Beständig gegen die meisten Medien wie Öle, Fette etc.

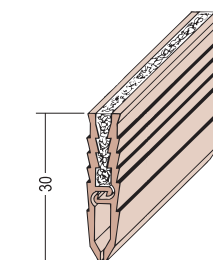
Funktion:

- Scheinfuge
- Fugenverschluss
- gerader Fugenverlauf.

Produkthöhe: 30 mm

Verarbeitungshinweis: 1. Der Einbau erfolgt während der Betonierung oder Verlegung des Estrichs: Profil in den frischen Beton oder Estrich einarbeiten und auf die gewünschte Höhe nivellieren.

2. Einbau in die geschnittene Fuge als Fugenverschluss durch Vorspannung: Profil in die geschnittene Fuge drücken. Die Vorspannung des Profils ermöglicht einen Fugenverschluss. Der Fugenschnitt sollte ca. 6 - 7 mm breit und ca. 32 mm tief sein.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3917	PVC-U + Zellkautschuk	250	102583	40 STB / 24 KAR

Bewegungsfugenprofil PVC

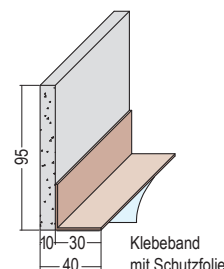
Bewegungsfugenprofil aus PVC mit asymmetrischer Form für saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.

Funktion:

- asymmetrisches Bewegungsfugenprofil, für einfache oder doppelte Verlegung
- saubere Anschlüsse zu anderen Bauteilen durch asymmetrische Form
- universell für verschiedene Estrichhöhen
- sichere Entkopplung
- einfache Verarbeitung.

Produkthöhe: 95 mm

Verarbeitungshinweis: Das Bewegungsfugenprofil zeichnet sich durch seine asymmetrische Form aus. Der 95 mm hohe PE-Streifen ist elastisch und dennoch relativ formstabil. Dies erlaubt bei verschiedenen Estrichhöhen den universellen Einsatz von nur einem Bewegungsfugenprofil. Dadurch ist eine geringe Lagerhaltung möglich. Das Bewegungsfugenprofil gestattet auch eine doppelte Verlegung, womit eine höhere Bewegungsaufnahme des Estrichs sichergestellt wird. Die asymmetrische Form ermöglicht saubere und entkoppelte Anschlüsse zu anderen Bauteilen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3929	Hart-PVC + PE Streifen	250	110945	12 STB / 12 KAR

Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

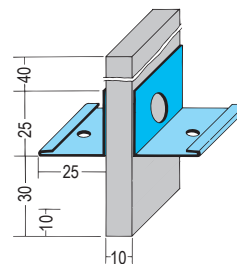
Funktion:

- Bewegungsfuge
- besonders für Fließestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz.

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt und ggf. mit Kleband abgedichtet. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal einbauen. Abstand der Dübel ca. 30 cm. Nach dem Trocknen des Estrichs den überstehenden Schaumstoffstreifen bündig mit der Estrichoberfläche abschneiden (siehe Verarbeitungbeispiel ähnlich 3916).

Bemerkung:

Der Verpackung sind 54 Estrichdübel Nr. 3940 beigegefügt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3923	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	102604	6 STB / 25 KAR

Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl für Estriche zur Erstellung von Bewegungsfugen mit Querkraftverdübelung.

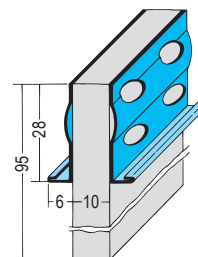
Funktion:

- Bewegungsfuge
- besonders für Zementestriche geeignet
- gerader Fugenverlauf
- sauberer Oberflächenabschluss
- Querkraftverdübelung
- Höhenversatz.

Verarbeitungshinweis: Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal im Abstand von ca. 30 cm einbauen (siehe Verarbeitungsbeispiel).

Bemerkung:

Der Verpackung sind 90 Estrichdübel Nr. 3940 beigegefügt.



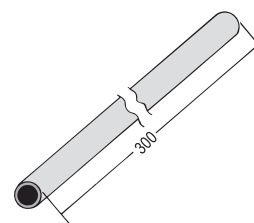
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3916	Stahl, verzinkt + PE Streifen	250	102576	10 STB / 20 KAR

Estrich-Dübel PVC

Estrichdübel aus PVC zur Querkraftverdübelung des Estrichs und Reduktion eines möglichen Höhenversatzes.

Bemerkung:

Bei den Bewegungsfugenprofilen Nr. 3916 und 3923 sind die Estrichdübel in entsprechender Menge werkseitig beigegefügt.



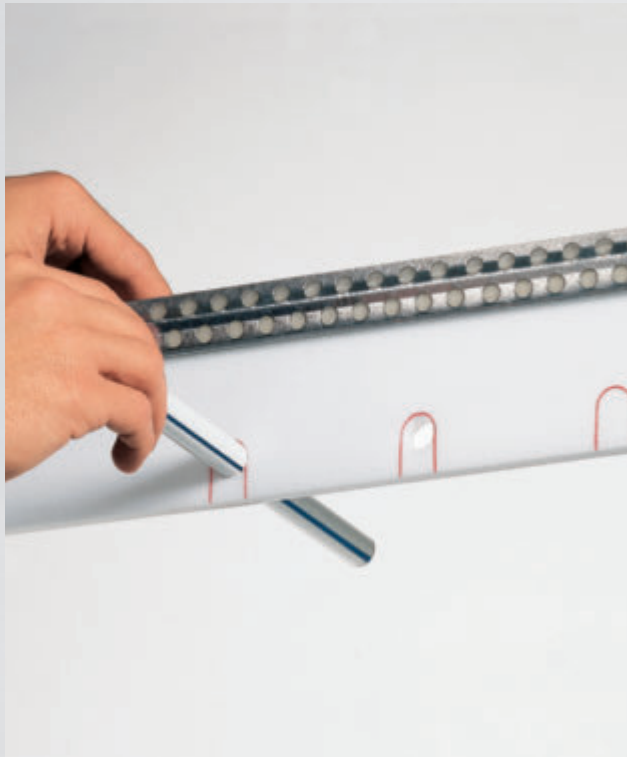
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
3940	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	30	102636	100 ST / 40 KAR



Der PE-Schaumstreifen wird an der Unterkante auf die erforderliche Höhe, entsprechend der Dicke des Estrichs, zurückgeschritten. Anzeichnen und mit Universalklinge schneiden.



Durchgänge der Heizrohre exakt anzeichnen. Bei Anwendung zwischen Türwangen Profil so ablängen, dass es zwischen den Randstreifen leicht eingespannt wird.



Passgenaue Rohrdurchgänge werden erreicht, indem mit einem Rohrreststück der Schaumstoffstreifen durchstoßen wird. Anschließend Schaumstoffstreifen mit einem geraden Schnitt nach unten durchtrennen.



Über die ausgelegten Heizrohre aufstecken und mit Mörtelbatzen fixieren. Dübel in ca. 30 cm Abstand direkt unter der Metallschiene durchstecken.

WÄRMELEITBLECH

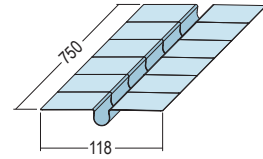
Wärmeleitblech

Die PROTEKTOR Wärmeleitbleche für Heizungsrohre mit einem Durchmesser von 14 mm ermöglichen eine gleichmäßige und effektive Erwärmung des Fußbodens.

Die integrierten Sollbruchstellen erlauben eine einfache und schnelle Verarbeitung. Geeignet für Trockenestriche.

Produktbreite: 118 mm

Verarbeitungshinweis: Die Wärmeleitbleche in die Systemplatten setzen und das Heizungsrohr in die Nut einlegen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
50414	Stahlblech, verzinkt	75	110787	50 ST / 27 KAR
50914	Aluminium	75	116049	50 ST / 27 KAR

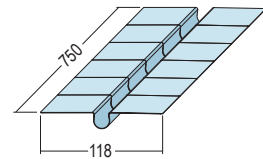
Wärmeleitblech

Die PROTEKTOR Wärmeleitbleche für Heizungsrohre mit einem Durchmesser von 16 mm ermöglichen eine gleichmäßige und effektive Erwärmung des Fußbodens.

Die integrierten Sollbruchstellen erlauben eine einfache und schnelle Verarbeitung. Geeignet für Trockenestriche.

Produktbreite: 120 mm

Verarbeitungshinweis: Die Wärmeleitbleche in die Systemplatten setzen und das Heizungsrohr in die Nut einlegen.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
50416	Stahlblech, verzinkt	75	115774	48 ST / 27 KAR
50916	Aluminium	75	115773	48 ST / 27 KAR



SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT



Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende 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 oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

Prüfungen:

- ▶ Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- ▶ Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

Einsatz:

- ▶ Treppen-Fertigteilbau
- ▶ Treppen-Neubau (Ortbeton)
- ▶ Reparaturschiene
- ▶ Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende 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 oberseitige Gleitschutzprofilierung verringert es die Rutschgefahr beim Betreten der Stufe. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verstärkter Abnutzung geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

Einsatz:

- Treppen-Fertigteilbau
- Treppen-Neubau (Ortbeton)
- Reparaturschiene
- Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

Prüfungen:

- Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R 10
- Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 8

Art-Nr.	Material	Standard	Abmessung	Preis pro Meter
Treppenkanten-Profil 2000/2000	2000	2000	2000	2000

PROTEKTOR **EDELSTAHL** **Rostfrei**

PROTEKTOR **PROFILLE UND BEWEHRUNGSSTÄBE**

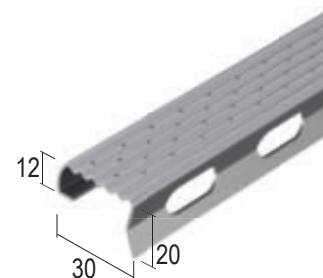


TREPPENKANTE

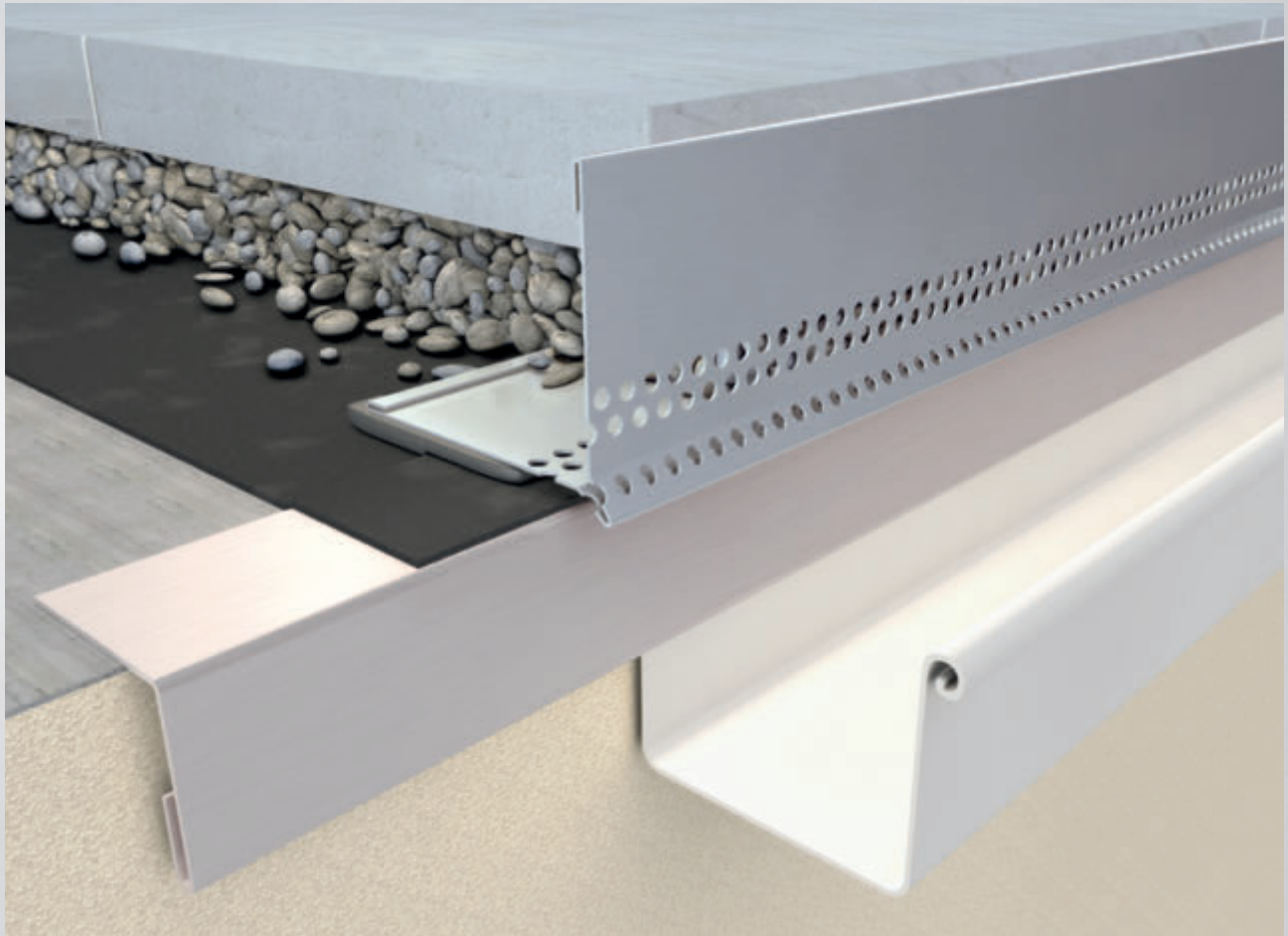
Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl
Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

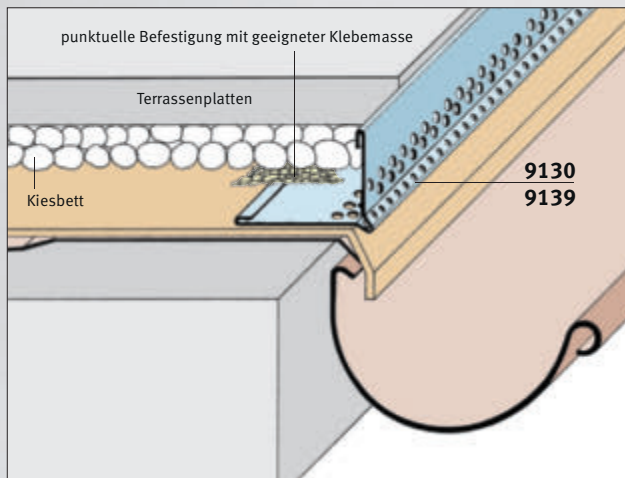
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



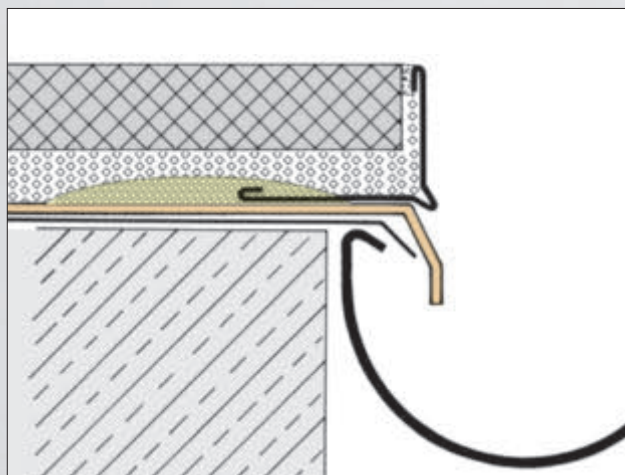
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2000		100	101133	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
		110	105691	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
		120	101138	Edelstahl	25 STB / 56 KAR
		130	101140	Edelstahl	25 STB / 28 KAR
		150	101142	Edelstahl	25 STB / 28 KAR
2001		500	101146	Edelstahl	12 STB / 80 BUN



VERARBEITUNGSHINWEISE



Die Kiesfangleiste ist für lose verlegte großflächige Balkon- und Terrassenplatten geeignet. Die Kiesfangleiste ist mit geeigneter Klebmasse punktuell zu fixieren. Als Untergrund für die Terrassenplatten muss ein geeigneter tragfähiger Untergrund und Aufbau angebracht werden. Geeigneter Kies/Splitt ist fachgemäß zu verdichten. Die Kiesfangleiste darf durch Lasten und Bewegungen der Terrassenplatten nicht beansprucht werden.



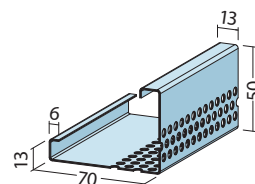
Unseren Produktflyer „Kiesfangleisten“ finden Sie unter www.protektor.com



KIESFANGLEISTEN

Kiesfangleiste Alu

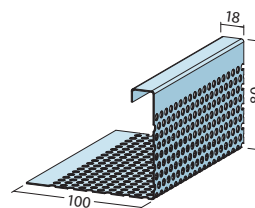
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9361	Aluminium natur	250	112154	10 STB / 20 BUN

Kiesfangleiste Alu

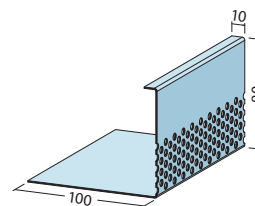
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium (beide Schenkel gelocht). Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 100 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9424	Aluminium natur	250	111785	10 STB / 24 BUN

Kiesfangleiste Alu

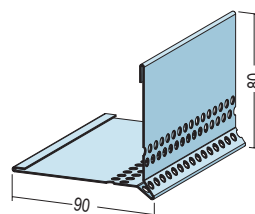
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 80 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9423	Aluminium natur	250	106684	10 STB / 30 BUN

Kiesfangleiste Alu

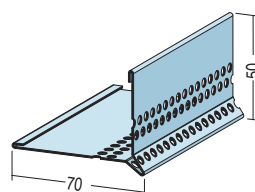
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 80 und 90 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9130	Aluminium natur	250	105761	10 STB / 30 BUN

Kiesfangleiste Alu

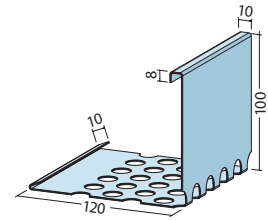
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante aus Aluminium. Die beidseitige Einsatzmöglichkeit ermöglicht die Verwendung für Aufbauten mit 50 und 70 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9139	Aluminium natur	250	104199	10 STB / 49 BUN

Randabschlussprofil Alu

Wasserdurchlässiges Randabschlussprofil aus Aluminium für die Verwendung bei Aufbauten mit 100 mm Höhe.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Verpackung / Palette
9421	Aluminium natur	250	103846	6 STB / 20 BUN

A large, light gray watermark graphic of the word "PROTEKTOR" is centered on the page. The letters are bold and sans-serif. The watermark is partially obscured by a large, light gray semi-circular arc that spans across the middle of the page, positioned above the letters. The background of the page is white with horizontal gray lines, suggesting a ruled paper or a form for writing.

PROFILE FÜR PUTZ/WDVS

1. Werkstoffe

- Verzinktes Spaltband oder Stahlblech mit einer Zinkauflagenkennzahl Z275 oder Z350 (erhöhte Zinkauflage) nach DIN EN 10143 und DIN EN 10346. Auch mit organischer Beschichtung nach DIN EN 10169-1.
- Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl-, PUR- oder Polyesterbeschichtung nach DIN EN 485 und DIN EN 573.
- Spaltband aus Edelstahl nach DIN EN 10088, Werkstoff Nr. 1.4301.
- Verzinkter Stahldraht nach DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 und DIN EN 10244-2 (mind. Klasse A).
- Stahldraht aus Edelstahl nach DIN EN 10264-4.
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 21306.
- Weich-PVC in geeigneten Shore-Härten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig.

2. Gewährleistung

- Wir gewährleisten im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des von uns verarbeiteten Vormaterials lt. vorgenannter Werkstoffangabe sowie die sorgfältige Herstellung unserer Profile.
- Da die Zusammensetzung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung neuartiger Putz- und Isoliermaterialien muss deren Verträglichkeit mit dem Profilwerkstoff sichergestellt sein.
- Wechselnde Gegebenheiten bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Putzprofile entsprechend den gesetzlichen Kaufvertragsvorschriften zwölf Monate und beginnt mit dem Liefertermin.
- Durch Eigenversuche erreichen Sie beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können. Korrosionsprobleme können nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder zu langsamer Austrocknung der Putze auftreten. Im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch gute Be- und Entlüftung sorgen.

3. Herstellung

- Walzen auf Profiliermaschinen (unter Schonung der Werkstoffoberflächen). Kanten, Pressen und Stanzen. Extrudieren von PVC.

4. Verpackung

Wir sind Mitglied bei der Intereroh, Vertragsnummer 25 608

- Mehrfache Papier- und Drahtbündelung der Metallprofile bzw. Folienverpackung.
- Verpackung der PVC-Profile in Karton oder genadelter Folie.
- Bei großen Stablängen werden, falls erforderlich, zusätzlich Latten beige packt.
- Kennzeichnung der Verpackung durch Sortenangabe, PROTEKTOR-Profil-Nummer, Lieferlänge, Stäbe je Bund und evtl. Farbe.

5. Lieferung und Versand

- Schnelle Lieferbereitschaft durch gut sortierte Bevorratung und Produktionskapazität. Versand größerer Partien auf Spezialleihpaletten durch Hausspediteure. Auslieferungsläger in verschiedenen Bundesländern und weitere Stützpunktläger im Ausland.

6. Technischer Service

- Technischer Außendienst, Handmuster, Arbeitsblätter, Sonderprospekte und Kataloge stehen zur Verfügung. Ständige Modellschau und videounterstützte Vorträge im Hause. Externe videounterstützte Vorträge beim Fachhandel, Innungen und Fachschulen. Beschickung von Bau-Fachmessen im In- und Ausland.

7. Wichtige Verarbeitungshinweise

PROTEKTOR-Putzprofile sind Putzprofile im Sinne der DIN EN 13914 und der DIN EN 13658.

- Die in den Profilabbildungen angegebenen Putzdicken sind die zu erreichenden Mindestputzdicken mit einer Toleranz von ± 1 mm ohne Ansetzmaterial. Diese Nennputzdicken sind beim Ansetzen jeweils sofort zu kontrollieren und nötigenfalls zu reklamieren. Nachträgliche Reklamationen nach erfolgtem Putzauftrag können nicht anerkannt werden.
- Profilwahl je nach Einsatzbereich (innen oder außen), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Stablänge, z. B. bezogen auf Stockwerkhöhe und Türmaß. Teilbarkeit in Kurzlängen für Fenster und Heizkörpernischen berücksichtigen.
- Es ist zweckdienlich, alle Metallprofile mit einer Handblechschere abzuschneiden, keinesfalls darf dies mit einer Trennschleifmaschine geschehen, sonst Gefahr und Schaden an der Verzinkung bzw. Beschichtung. Für Kanten und Sockel im Außenbereich werden möglichst große Stablängen empfohlen.
- PROTEKTOR-Profile einmal fixiert, ermöglichen kontinuierliches Antragen des Putzes und Abziehen sauberer Flächen über exakte Kanten. Das Anschlagen von Latten wird dadurch überflüssig. Profile in Erdreichnähe sind ggf. Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung besonders gefährdet. Deshalb sind dort nur geeignete Profile entsprechend den Hinweisen bei den einzelnen Materialien zu verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen. Über die Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus normalem Stahl abgezogen werden – Fremdstoffgefahr! (siehe auch Punkt 9)
- Dehnungsfugen/Gleitlagerfugen: Dehnungsfugen (vertikal) und Gleitlagerfugen (horizontal) sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken (Putz und WDVS) übernommen werden müssen. Sie müssen gemäß den entsprechenden gültigen Regelwerken dimensioniert, geplant und ausgeführt werden. Dehnungsfugenprofile und Gleitlagerfugenprofile (oder Profilkombinationen) überdecken diese Fugen und nehmen Zug- und Druckbewegung auf. Die Angaben zur maximalen Bewegungsaufnahme (Zug/Druck) entsprechend den Angaben im Produktkatalog bzw. Produktdatenblatt sind zu beachten .
Beispiele für Dehnungsfugen: Übergang Altbau/Neubau oder bei Reihenhäusern.
Beispiele für Gleitlagerfugen: Aufstockungen, Deckengleitlager, Attikaausbildungen, häufig in Verbindung mit Materialwechseln im Wandbildner.
- Bewegungsfugen (auch Arbeitsfugen oder Feldbegrenzungsfugen): Bewegungsfugen sind Trennfugen mit geringen Bewegungen, insbesondere aus dem Putzsystem oder der Bekleidung. Bewegungsprofile besitzen ein Mittelstück aus flexiblem Kunststoff zur Aufnahme der geringen Bewegungen. Ihre Verwendung

PUTZPROFILE/WDVS

ist nur bei vertikalen Fugen zulässig. Alternativ können Profilkombinationen aus Abschlussprofilen mit Fugendichtmaterialien eingesetzt werden.

Beispiele für Bewegungsfugen: Feldebegrenzung im Putzsystem bei großen Flächen, Aufnahme geringer Lageänderungen bei Wand- oder Deckenbelägen, Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton und Holzskelettbauanteilen.

8. Ansetzen der Profile

- Für gipshaltige Putze und Anhydritmörtel können die Profile mit dem gleichen Material angesetzt werden. In Feuchträumen sowie an Flächen, die mit Zement – Kalkzement, Putz- und Mauerbinder – verputzt werden, darf kein gipshaltiges Material zum Ansetzen der Profile verwendet werden. Das gleiche gilt für den Außenputz. Geeignet sind hierfür jeweils sog. Ansetzmörtel auf Zementbasis. Eventuell zur Vorbefestigung der Profile verwendete verzinkte Stahlstifte sind vor dem Grundputz zu entfernen.

9. Verträglichkeit

- Prüfen Sie die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilverwerkstoff. (Siehe Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich)
- Profile aus verzinktem Stahlblech eignen sich für mineralische Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.
- Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharzputze oder -spachtelungen im Innenbereich.
- Profile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips. Auch mit Oberputzen-/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-/Silikatharz und Silikatputzen. Im Innenbereich auch für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen WO-I (geringe Wassereinwirkung), W1-I (mäßige Wassereinwirkung) und W2-I (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1
- Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich
 - für alle Putz- und Mörtelarten
 - für den Einsatz im Innen- und Außenbereich;
 - für Wärmedämmungen;
 - im Innenbereich für den Einsatz in Küchen und Bädern, fensterlosen Räumen mit Zwangsbelüftung, Schächten, Hallenschwimmbädern/ Solebädern mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10);
 - Im Außenbereich auch für Sockelflächen mit Einflüssen wie Schneeanhäufungen, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung
 - wo im Lauf der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung gerechnet werden muss;
 - wo durch besondere Gegebenheiten im Baukörper und in dessen Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.
- Alle Edelstahlprofile dieses Kataloges sind aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt.

10. Reinigung und Pflege freiliegender Oberflächen, z. B. von Fliesen- und Mauerkantenprofilen aus Edelstahl nach dem Einbau

- Die hohe Beständigkeit der PROTEKTOR-Profile aus Edelstahl rostfrei ist nur dann gegeben, wenn die Oberfläche metallisch blank bleibt.
- Die Oberfläche ist glatt, hart und porenfrei. Man kann die im Handel üblichen Reinigungsmittel einsetzen, in jedem Fall sollte aber nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachgespült werden.
- Grundreinigung: Bei Bauteilen an der Außenatmosphäre ist es unbedingt erforderlich, Schutzüberzüge – gleich welcher Art – sofort nach der Montage zu entfernen. Unter Wärme- und Lichteinwirkung können die Überzüge altern, so dass sie sich nicht mehr rückstandsfrei oder überhaupt nicht mehr abziehen lassen. Darüber hinaus kann es zur Abspaltung von Chloriden und zur Bildung von Salzsäure kommen. Da Rückstände des Klebers oder Schutzlackes (auch unsichtbare) zu Korrosion führen können, ist immer eine Grundreinigung mit einem Grundreiniger erforderlich. Bei der Erstreinigung sollten Kalk- und Zementmörtelspritzer – möglichst vor dem Erhärten – mit einem Gummischaber, Holzspan oder ähnlichem abgeschabt werden. Keinesfalls Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese Fremdrost bilden können. Salzsäure – auch nicht als schwache Lösung – darf nicht verwendet oder auf die Oberfläche gebracht werden (z. B. beim Absäuern von angrenzendem Mauerwerk oder keramischen Bauteilen). Wenn beim Verfliesen aus irgendwelchen Gründen auf das Absäuern nicht verzichtet werden kann, sofort mit Wasser gründlich nachspülen (Hochdruckreiniger einsetzen).
- Pflege: Wie oft man reinigen sollte, hängt von Stärke und Art der Verschmutzungen und von den Ansprüchen ab, die man an die optische Beschaffenheit der Bauteile aus Edelstahl Rostfrei stellt. Aufmerksamkeit ist den Stellen zu widmen, wo sich der Schmutz länger ablagern kann. Bei der Anwendung handelsüblicher Reinigungsmittel sind die Gebrauchsanleitungen genau zu beachten.

© PROTEKTORWERK

Die Sicherheit von Kindern und von älteren Menschen in öffentlichen Gebäuden ist seit vielen Jahren ein Thema der gesetzlichen Unfallversicherungen. Neue moderne architektonische Gestaltung sowie die Entwicklung innovativer Beschichtungsmaterialien führten dazu, dass die seit Oktober 1992 gültige „Richtlinie für Kindergärten-Bau und -Ausrüstung“ Anfang 2006 überarbeitet und aktualisiert wurde. Aktuell gilt die Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtung (DGUV Vorschrift 82, bisher GUV-VS2) Ergänzend hierzu wurde im April 2009 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) die Regel BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ veröffentlicht. Diese wurde mittlerweile überführt in die DGUV Regel 102-002.

Gemäß §9 der DGUV Vorschrift 82 müssen Wände und Stützen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten und spitzig raue Oberflächen vermieden werden.

Treppenstufen müssen gemäß §12, (2) gut erkennbar sein und dürfen nicht scharfkantig sein. Diese Anforderungen werden in der DGUV Regel 102-002 wie folgt konkretisiert:

- Bei Wänden und Stützen werden bis 2,00 m Höhe u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
 - Abrundungsradius ≥ 2 mm
 - gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)
 - gerundete Eckputzschienen

- Bei Treppenstufen werden u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
 - Abrundungsradius ≥ 2 mm
 - gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)

Diese Anforderungen wurden bei Profiländerungen und -neuentwicklungen von PROTEKTOR berücksichtigt. Dadurch ist mit der Zeit ein eigenständiges Produktprogramm für die Ausbildung von Kanten entstanden.

Aus einer Vielzahl von Profilen können unter Berücksichtigung der geforderten Sicherheitsaspekte auch Lösungen für die Ausbildung von Kanten gefunden werden. Dies gilt natürlich nicht nur für Objekte, die unter die Richtlinie fallen, sondern auch für alle Gebäude, in denen „Unfallschutz“ besonders groß geschrieben und die Verletzungsgefahr im Kantenbereich minimiert werden soll.

PROTEKTOR-Info: Profile, die in den PROTEKTOR-Unterlagen mit Radius $r = 2$ mm bzw. Durchmesser $d = 4$ mm bemaßt sind, sollten für Kindergärten und Schulen nicht verwendet werden, da bedingt durch Fertigungstoleranzen die tatsächlichen Maße geringfügig kleiner sein können.

Besonders geeignet sind folglich alle Profile mit Bemaßung: $r \geq 2,5$ mm / $d \geq 5$ mm.

BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN INNENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1015	8	240, 250, 300	Stahl verzinkt	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Stahl verzinkt	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Stahl verzinkt	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
1041	12	250	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
7426	20	300	Stahl verzinkt	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium weiß ¹⁾	$r = 12,5$ mm! / $d = 17,5$ mm! Profilkante nicht überputzbar
2041	–	200, 250	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2066	–	250	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2215	8	260	Edelstahl rostfrei	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus Schiebeanke 2072
7478	15	250, 300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei ³⁾	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus Schiebeanke 2073

BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
1086	12	300	Stahl verzinkt ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
11601	15	295	Stahl verzinkt	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Profilkante nicht überputzbar

BESONDERS GEEIGNETE SPACHEL-PROFILE FÜR DEN TROCKENBAU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
3763	–	305	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
3776	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC weiß	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Inneneckprofil
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profil für die Ausbildung von 135°-Kanten

BESONDERS GEEIGNETE PROFILE FÜR TREPPEN UND STUFEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10
2001	–	500 + Überlängen	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10

¹⁾ Grundbeschichtung weiß; ²⁾ Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß; ³⁾ mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen)

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

- (1)
Profile und Stanzteile werden (wenn gekennzeichnet) auf Basis bestehender nationaler und/oder internationaler Normen hergestellt. Abweichende Toleranzen gelten nur nach schriftlicher Vereinbarung.
- (2)
Wir behalten uns vor unsere Profile und Stanzteile aus anderen, jedoch in ihren Eigenschaften mindestens den Normanforderungen entsprechenden Werkstoffen, herzustellen.
- (3)
Sämtliche Profile und Stanzteile werden für den Einsatz in normal klimatisierten Innenräumen, entsprechend DIN EN 13964 Tab. 7 & 8 Klasse B bzw. nach DIN 18168 Tab. 2 Zeile 1.
- (4)
Sämtliche in unserem Katalog aufgeführten Konstruktionen müssen nach unseren Verlegevorschriften bzw. Prüfzeugnissen eingebaut werden. Diese sind entsprechend den Anforderungen der darin genannten DIN-Normen konstruiert. Zusätzlich sind bei der Montage die Vorschriften der Hersteller von sonstigen Materialien, die nicht von uns geliefert werden, zu beachten. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn sämtliche Konstruktionsbestandteile (sofern im Lieferprogramm enthalten) von PROTEKTOR bezogen wurden.
- (5)
Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch kann keine Haftung für die Standsicherheit übernommen werden.
- (6)
Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter.
- (7)
Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.
- (8)
Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.
- (9)
Sonderprodukte und speziell auf Kundenwunsch beschichtete Produkte können nur nach schriftlicher Bestellung, Bestätigung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.
- (10)
Sämtliche in unseren Unterlagen gemachten Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Dies gilt auch für mündliche Ausführungen unsererseits, sofern diese nicht schriftlich bestätigt wurden. Druckfehler können nicht ausgeschlossen werden.
- (11)
Wir behalten uns vor Produktänderungen oder Änderungen von Verpackungsarten oder Normen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- (12)
Mit Erscheinen dieses Katalogs werden alle früher erschienenen Ausgaben ungültig.
- (13)
Diese Produktinformationen sind Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen.
- (14)
Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.



A series of horizontal lines for writing, with a large, faint watermark of the word "PROTEKTOR" and a semi-circular graphic element overlaid in the lower half of the page.

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

(1) Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

(2) Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt. Es gelten ergänzend die Produktinformationen in den einzelnen Katalogen.

(3) Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.

(4) Wir verpflichten uns zu höchster Integrität, Transparenz und Ethik in allen Geschäftsaktivitäten und Beziehungen. Maßgeblich hierfür ist unser aktueller Code of Conduct. Dieselben Maßstäbe wenden wir bei unseren Lieferanten an.

§ 2 Angebot – Angebotsunterlagen

(1) Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von 2 Wochen durch schriftliche Auftragsbestätigung annehmen.

(2) Der Mindestbestellwert beträgt 30,00 EUR. Bei Bestellungen unter 100,00 EUR berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 16,00 EUR.

(3) Sonderlängen sind bei Putz- und Fassadenprofilen unter folgenden Bedingungen möglich: Pauschaler Aufpreis für Rüstkosten von 75,00 EUR, Mindestabnahme von 10 Bund, Lieferzeit auf Anfrage

(4) Die Bestellung einzelner Profile (keine volle Verpackungseinheit) ist bei einer kleinen Auswahl von Artikeln möglich. Die Artikelnummern dieser Profile erhalten Sie auf Anfrage. Wir berechnen pro zu öffnendem Bund einen Verpackungszuschlag von 10,00 EUR. Bei Kunststoffprofilen in Sonderfarben (Mindestbestellmenge 100 kg) berechnen wir einen Farbzuschlag von 30 %.

(5) Bei Trockenbauprofilen werden grundsätzlich nur ganze Verpackungseinheiten -VE- (z. B. Bund, Karton) geliefert.

(6) Abbildungen, Zeichnungen, Gewichts-, Mengen- und Maßangaben enthalten in der Regel nur Näherungswerte, sofern sie nicht im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

(7) An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

(8) Modelle und Werkzeuge, die im Auftrage des Bestellers angefertigt wurden, bleiben auch dann unser Eigentum, wenn die Kosten vom Besteller teilweise oder ganz getragen wurden.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“.

(2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen können 2 % Skonto abgezogen werden. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

(4) Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

§ 4 Lieferzeit

(5) Die von uns angegebene Lieferzeit setzt die vorherige Abklärung aller technischen Fragen voraus und kann, sofern nicht die ausdrückliche Verein-

barung eines Fixgeschäftes vorliegt, um bis zu zwei Wochen (bei Sonderbestellungen um bis zu drei Wochen) überschritten werden.

(6) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

(7) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

(8) Sofern die Voraussetzungen von Abs. (3) vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.

(9) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

(10) Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(11) Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(12) Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Bestellers bleiben vorbehalten.

§ 5 Gefahrenübergang - Verpackungskosten

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.

(2) Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen. Auf die Möglichkeit der kostenfreien Entsorgung als Entsorgungspartner der INTERSEROH GmbH (Vertrags-Nr. 25608) wird hingewiesen.

(3) Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

§ 6 Mängelhaftung

(1) Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Besteller nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Fall der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

(2) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

(3) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(4) Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

(5) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

(6) Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.

(7) Die Haftung ist auch ausgeschlossen, wenn die Verlege- und Verarbeitungshinweise in den Produktkatalogen nicht beachtet werden.

(8) Außerdem übernehmen wir keine Haftung für die Dauerhaftigkeit der Anhaftung von Pulverbeschichtungen auf Edelstahlprofilen. Durch die glatte und dichte Oberfläche von Edelstahl kann es zu Ablösungen der Pulverbeschichtung kommen. Eine Haftung für solche Fälle ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die entsprechenden Hinweise bei den jeweiligen Profilen im Produktkatalog und im Produktdatenblatt sind zu beachten.

(9) Die Verjährungsfrist für die Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang, sofern nicht in den Produktinformationen eine längere Gewährleistung übernommen wird.

(10) Die Verjährungsfrist im Fall eines Lieferregresses nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt, sie beträgt fünf Jahre, gerechnet ab Ablieferung der mangelhaften Sache.

§ 7 Gesamthaftung

(1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.

(2) Die Begrenzung nach Abs. (1) gilt auch, soweit der Kunde anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens, statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.

(3) Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehaltssicherung

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. In der Pfändung der Kaufsache durch uns liegt ebenso ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen. Ein verlängerter Eigentumsvorbehalt gilt nicht bei Lieferungen gegen Vorauskasse. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall.

(2) Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Hierbei hat er dem Dritten gegenüber auf unseren Eigentumsvorbehalt hinzuweisen. Der Besteller tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschließlich MwSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.

(3) Die Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.

(4) Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Rechnungsendbetrag, einschließlich MwSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

(5) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die ihm durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.

(6) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Abtretungsverbot

Die Abtretung der Ansprüche des Bestellers an uns ist ausgeschlossen.

§ 10 Anzahlungen, Stornierung, Stornierungskosten

(1) Wir behalten uns das Recht vor, für einzelne Bestellungen eine Anzahlung zu verlangen. Die Höhe der Anzahlung wird in der Auftragsbestätigung mitgeteilt.

(2) Sollte der Besteller die Stornierung eines Vertrages wünschen, ist der Besteller verpflichtet, ein Stornierungsverlangen schriftlich oder in Textform an uns zu richten. Wir sind berechtigt, aber nicht verpflichtet, ein Stornierungsverlangen des Bestellers innerhalb einer Frist von 10 Tagen nach Eingang des Stornierungsverlangens zu akzeptieren.

(3) Sollte die Stornierung durch uns akzeptiert werden, ist der Besteller verpflichtet, folgende Stornierungskosten zu bezahlen, die mit einer gegebenenfalls geleisteten Anzahlung verrechnet werden: Bei einem Stornierungsverlangen innerhalb von 30 Tagen vor dem vereinbarten Liefertermin 100% der geleisteten Anzahlung bzw. 20% des Auftragswertes, bei einem Stornierungsverlangen mehr als 30 Tage vor dem vereinbarten Liefertermin 50% der geleisteten Anzahlung bzw. 10% des Auftragswertes. Maßgeblich für die Berechnung ist der Eingang des jeweiligen Stornierungsverlangens bei uns.

§ 11 Gerichtsstand – Erfüllungsort

(1) Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

(2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

(3) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG Gaggenau,



PARTNER MIT KOMPETENZ

PUTZ | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150
Fax 07225 / 9 77-333

VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120
Fax 07225 / 977-331

TROCKENBAU

VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-130
Fax 07225 / 977-288

VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-130
Fax 07225 / 977-288

AUSLIEFERUNGSLÄGER

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Viktoriastr. 58
76571 Gaggenau
Tel. 07225 / 977-0
Fax 07225 / 977-111

PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15
85551 Kirchheim/bei München
Tel. 089 / 318804-20
Fax 089 / 318804-22

PROTEKTORWERK

Eintrachtstraße 10
15831 Groß Kienitz
Tel. 033708 / 52971-0
Fax 033708 / 52971-9

PROTEKTORWERK

Dachentwässerung
Zusestraße 1
25524 Itzehoe/Holstein
Tel. 04821 / 80407-0
Fax 04821 / 80407-77

PROTEKTORWERK

Konrad-Adenauer-Ring 4
47167 Duisburg-Neumühl
Tel. 0203 / 44 97 155-0
Fax 0203 / 44 97 155-99



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