

KATALOG OGÓLNY

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ I NAJWIĘKSZY ASORTYMENT

PROTEKTOR

TWOJE PROJEKTY - NASZE PROFILE

www.protektor.com



PRZEGLĄD	
WEWNĘTRZNY TYNKOWANIE	
Profile narożne	10
Prowadnice płaskości	18
Profile złączy cieniujących	20
Profil ogranicznika tynku	21
Profile podstawowe	24
Wspólne profile	25
Pasek obrazów	27
Podstawa gipsowa	28
ZEWNĘTRZNY RENDEROWANIE	
Profile narożne	29
Ograniczniki tynkowania	34
Profile podstawowe	35
Profil połączenia	36
Wspólne profile	39
Profile projektowe	40
Przewodowa listwa narożna	41
KOROZJA OCHRONA	
Profile krawędziowe Ochrona przed korozją	44
Mierniki gipsowe Ochrona przed korozją	48
Plaster Stop Ochrona przed korozją	49
Profile bazowe Ochrona przed korozją	51
Profile PVC	53
PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ	
Profile łączące podsufitkę	55
TERMICZNY IZOLACJA	
Profile narożne	63
Ograniczniki tynkowania	66
Profil krawędzi ociekowej	67
Profil połączenia	68
Profile podstawowe	69
Wspólne profile	76
Profile krawędziowe	80
Profile do mocowania mechanicznego	81
Siatka wzmacniająca	82
Profile do tynków izolacyjnych	83
WEWNĘTRZNY KONSTRUKCJA	
Profile narożne	84
Profil ogranicznika tynku	90
Profile złączy cieniujących	95
Profil połączenia	101
Profile projektowe	102
Wspólne profile	103
Profil krawędzi	105
Pasek obrazów	108
Profile kompozytowe	110
Klej do profili	114
Narzędzia	115
CHEMIA BUDOWLANA	
Chemia budowlana	118
SUCHA PODSZEWKA	
Standardowe sufity i ściany	120
Produkty specjalne	128
Części wstępnie uformowane	133
Standardowe akcesoria	135

Profile formowalne flexibilo	145
Taśmy łączące	147
Akcesoria mocujące	148
Antykorozyjne defendo	150
Izolacja akustyczna silencio	160
Lekka konstrukcja stalowa edificio	163
Podpory i systemy drzwiowe passagio	172
Oświetlenie LED lumino	173
Narzędzia	179

ŚCIANA OSŁONOWA

Profile narożne	180
Profile łączenia i zatrzymywania	188
Wspólne profile	194
Taśmy łączące	200
Profile kątowe	203
Profile Omega	206

WENTYLACJA PROFILE

System wentylacji Protektor (PLS)	207
Profile wentylacyjne	208
Wentylacja okapu	224

ODWODNIENIE DACHU

Rynny półokrągłe	226
Rynny skrzynkowe	239
Akcesoria do rynien	249
Rury rynnowe i akcesoria	250
Rynny wiaty	271
Pałapka na liście	273
Płyty dachowe	274
Zestawy rynnowe	278
Narzędzia	283

BETON/TŁUCZEŃ

Wspólne profile	284
Płyta przewodząca ciepło	289
Profil narożny schodów	290
Żwirowa taśma pałapkowa	291

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

10...							32...		
1004	12	1116	285	1266	83	17708	28	3226	103
1005	14	1118	108	1283	83	17709	28	33...	
1007	13	1120	105	1284	83	17710	28		
1007A	14	1121	105	1285	83	18...		3310	200
1007Z	13	1122	105	1286	83	1821	30	3311	200
1012Z	31	1123	105	1295	83	1824	30	3312	200
1013	32	1131	90	12111	22	20...		3313	200
1014	32	1132	90	12164	21	2000	290	3314	200
1014	33	1133	92	13...		2001	290	3315	200
1015	12	1134	92	1301	20	2026	16	3316	200
1017	12	1135	90	1304	97	2027	16	3317	200
1018	11	1136	92	1306	20	2041	17	3322	202
1020	31	1138	91	1311	95	2066	16	3325	202
1022Z	15	1156	41	1312	20	2072	15	3326	202
1023	29	1159	43	1313	98	2073	16	3327	201
1024Z	32	1161	43	1314	95	21...		3331	201
1026	11	11055	19	1315	98	2130	71	3332	201
1028	33	11066	18	1316	95	2132	71	3333	201
1030	84	11311	90	1319	96	2134	71	3334	201
1031	85	11321	91	1321	23	2135	49	3335	202
1033	86	11511	41	1325	99	2136	49	3336	202
1039Z	33	11521	42	1328	98	2151	77	35...	
1041	15	11531	42	1371	96	2152	76	3501	185
1043Z	29	11541	41	1373	96	2154	67	3502	190
1044Z	14	11551	42	1374	98	2178	49	3503	186
1045Z	29	11571	41	1375	99	2180	49	3504	185
1046	30	11581	43	1377	99	2182	49	3505	187
1051	12	11601	42	13131	95	2184	51	3506	182
1058	11	12...		13141	95	22...		3518	205
1061	30	1201Z	26	13191	96	2205	48	3519	204
1062	30	1206Z	25	14...		2206	48	3520	204
1063	83	1210	22	1430	114	2208	48	3524	204
1064	83	1211	22	1440	118	2209	45	3525	205
1065	83	1212A	23	1441	118	2212	47	3527	191
1066	83	1214	24	1442	118	2215	44	3528	205
1078	84	1216	21	1444	118	2218	45	3529	190
1080	30	1216A	21	1445	118	2225	51	3534	196
1084	11	1218	23	1446	119	2229	51	3535	197
1085Z	29	1219	24	1447	119	2230	52	3536	197
1086	31	1220	23	1448	118	2231	49	3537	197
1087	10	1222	34	1449	118	2232	49	3540	205
1088	10	1223	34	1452	116/179	2233	50	3546	199
1089	18	1224	34	1453	117	2236	76	3547	199
1092	64	1225	35/39	1472	115	2241	101	3548	199
1096	64	1226	39	1473	115	2251	45	3554	197
1098	82	1227	35	1474	115	2263	101	3555	185
10077	13	1229	35/39	1477	116	2274	44	3557	198
10122	32	1230	23	1478	116	2293	37	3558	199
10881	11	1231	22	1479	116	2295	37	3560	193
10882	15	1233	105	1482	118	2297	37	3561	193
10883	91	1234	90	1492	82	2299	37	3562	193
11...		1235	22	1493	82	27...		3563	190
1104	19	1236	21	1494	82	2765	37	3569	182
1105	19	1240	39	14916	82	2768	36	3575	186
1106	18	1241	34	17...		30...		3578	204
1108	18	1242	34	1750	97	30351	78	3588	192
1110	27	1263	83	1751	97	30352	78	3589	192
1113	27	1264	83	1753	97	30361	78	3590	185
1114	27	1265	83	1765	37	30362	78	36...	

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

3609	191	3784	101	37432	54	3832	218	4553	167
3610	211	3785	93	37434	54	3833	218	4554	167
3611	211	3787	106	37500	73	3834	219	4558	167
3612	211	3788	100	37501	73	3836	219	4591	170
3613	211	3790	87	37503	74	3840	88	4593	170
3614	210	3791	66	37507	103	3841	222	4597	168
3617	211	3793	66	37509	103	3842	222	4599	171
3618	224	3794	67	37520	75	3843	222	46...	
3623	182	3796	66	37523	63	3844	222	4610	165
3624	184	3797	64	37524	63	3845	223	4611	165
3655	130	3799	64	37525	63	3846	222	4615	165
3658	190	37098	66	37526	63	3847	222	4616	165
3662	224	37103	55	37530	73	3848	222	47...	
3663	224	37104	56	37531	79	38406	53	4705	163
3674	183	37111	55	37532	79	38408	53	4710	163
3677	214	37112	56	37537	74	38410	53	4715	163
3678	214	37127	68	37538	74	38414	53	48...	
3679	214	37128	68	37539	74	38510	54	4810	163
3681	214	37129	58	37540	78	38514	54	4815	163
3682	214	37154	80	37606	55	38610	57	49...	
3683	215	37155	80	37609	56	38614	57	4914	164
3685	214	37169	88	37706	55	38807	62	4918	164
3686	214	37171	86	37709	57	38810	61	4923	164
3687	225	37172	88	37716	58	38814	61	4929	164
3688	225	37300	72	37719	57	39...		50...	
3691	189	37301	72	37720	57	3906	284	5007	161
37...		37302	72	37724	102	3908	284	50198	122
3711	58	37317	111	37729	57	3914	285	50414	289
3712	58	37318	112	37734	102	3915	286	50416	289
3726	56	37320	110	37744	102	3916	288	50914	289
3735	106	37321	113	37806	59	3917	286	50916	289
3738	105	37322	111	37809	60	3923	288	51...	
3741	105	37323	110	37814	99	3929	287	5100	160
3744	107	37324	110	37824	99	3940	288	5101	121
3747	105	37325	110	37834	99	39828	62	5104	160
3749	68	37326	113	37844	100	43...		5111	121
3750	103	37327	112	37862	93	4364	166	5112	129
3751	86	37328	113	37864	94	44...		5114	122
3752	65	37329	111	37865	94	4410	165	5116	120
3753	25	37331	111	37906	59	4415	165	5117	120
3754	25	37333	112	37909	60	4419	164	5118	120
3755	104	37334	113	37914	66	4420	165	5120	120
3756	71	37339	112	37916	59	4427	165	5121	120
3757	71	37361	106	37921	54	45...		5127	163
3758	103	37362	106	37922	54	4510	165	5128	121
3759	81	37400	72	37923	54	4515	165	5129	126
3760	81	37401	72	37924	54	4519	164	5130	126
3761	81	37402	72	37925	54	4520	165	5131	126
3762	129	37404	72	37929	60	4525	164	5132	127
3763	89	37406	53	37941	67	4529	164	5138	164
3765	130	37408	53	37942	67	4530	165	5140	127
3766	101	37410	53	37946	38	4540	167	5141	124
3767	89	37414	53	37964	75	4541	167	5143	129
3768	93	37420	54	37968	63	4542	167	5149	127
3769	94	37422	54	37969	63	4543	167	5150	127
3770	86	37424	54	37976	65	4544	167	5151	127
3776	87	37428	38	38...		4550	167	5152	127
3778	88	37429	38	3820	192	4551	167	5156	129
3780	87	37430	54	3830	218	4552	167	5161	131/203

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

5162	131/203	56...		58205	158	6029	140	6159	136
5165	132/203	56300	162	58206	158	6031	140	6160	161
5167	122	56310	161	58215	158	6032	141	6161	137
5168	121	56311	161	58216	158	6034	138	6162	144
5170	128	56321	162	58220	159	6038	138	6166	136
5177	132/203	56322	162	58221	159	6040	139	6167	136
5178	128	56323	162	58227	158	6041	139	6169	136
5179	122	56324	162	58236	158	6042	139	6172	166
5186	131/203	56325	162	58239	159	6043	139	6182	143
5189	132/203	56326	162	58304	154	6044	139	6183	143
5198	166	56342	162	58310	155	6045	139	6184	167
52...		56344	162	58317	156	6046	139	6185	143
5211	123	56359	161	59...		6048	139	6186	168
5215	123	56367	161	59011	151	6050	139	6187	147
5216	124	56369	161	59014	150	6051	139	6188	147
5224	124	56393	161	59015	151	6052	139	6189	147
5230	124	57...		59016	151	6053	139	6190	143
5233	125	57100	134	59019	153	6054	139	6194	147
5234	125	57101	134	59020	154	6055	139	6195	147
5236	129	57102	134	59021	154	6056	139	6196	147
5237	129	57230	133	59022	154	6062	139	6197	147
5238	129	57234	133	59023	154	6063	139	6199	141
5241	145	57235	133	59024	152	6077	136	62...	
5244	121	57236	133	59030	152	6078	135	6201	141
5247	125	57237	133	59033	152	6079	136	6202	148
5248	125	57238	134	59034	152	6090	135	6203	148
5261	172	58...		59041	151	6092	137	6234	169
5262	172	58102	150	59047	152	6096	137	6236	149
5263	172	58103	154	59048	152	60211	140	6237	149
5272	146	58104	154	59182	158	60212	140	6239	149
5273	146	58105	157	59183	158	60213	140	6242	148
5274	146	58106	156	59185	157	60214	140	6248	148
53...		58107	156	59198	170	60215	140	6260	148
5313	160	58108	155	59211	153	60216	140	63...	
53000	147	58109	157	59215	153	60218	140	6300	138
53110	147	58110	157	59216	153	60219	140	6301	138
53111	147	58111	157	59230	153	60220	140	6302	138
53168	128	58112	157	59233	153	60225	140	64...	
53244	128	58113	157	59234	153	60230	140	6427	179
53400	147	58114	157	60...		61...		6429	179
54...		58115	157	6004	139	6100	135	6430	179
5450	128	58116	157	6008	138	6102	135	6431	179
55...		58117	157	6009	138	6105	135	6432	179
5502	166	58118	157	6012	142	6110	137	6490	170
5503	166	58119	157	6013	142	6111	137	6491	170
5512	127	58121	155	6014	142	6116	136	65...	
5513	127	58122	150	6015	141	6117	138	6500	173
5514	127	58123	157	6017	141	6118	138	6501	173
5515	127	58124	157	6018	142	6126	160	6518	176
5516	127	58125	157	6019	140	6127	160	6519	177
5547	142	58126	157	6020	140	6128	137	6522	174
5550	145	58128	156	6021	140	6129	162	6523	174
5552	145	58129	156	6022	140	6141	144	6524	173
5553	145	58130	152	6023	140	6144	130	6533	175
5555	145	58148	152	6024	140	6146	130	6534	176
5556	145	58150	159	6025	140	6148	130	6538	177
5570	131	58159	155	6026	140	6156	143	6539	178
5575	131	58168	150	6027	140	6157	137	6541	178
5580	131	58203	159	6028	140	6158	143	6542	175

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

6543	175	81039	228	81713	266	82603	271	83414	243
6547	176	81100	239	81714	269	82613	271	83415	250
6549	130	81101	239	81715	241	82615	263	83416	250
6558	168	81102	242	81800	237	82618	256	83419	244
6578	130	81103	242	81802	238	82620	271	83422	243
6580	169	81104	242	81807	268	82812	238	83500	239
6582	169	81108	252	81808	268	82816	267	83501	239
6585	169	81111	241	81811	237	82818	267	83502	241
6586	168	81112	241	81812	237	82918	268	83508	252
6587	168	81113	239	81813	237	83...		83511	241
6588	169	81114	239	81814	237	83000	230	83512	241
6589	169	81115	250	81815	267	83001	230	83513	239
6590	169	81117	240	81827	268	83002	232	83514	239
67...		81118	251	81834	267	83009	232	83515	250
6727	132	81119	240	81840	265	83011	231	83516	250
6732	132	81122	240	81845	258	83012	231	83517	240
6733	132	81123	253	81880	253	83015	263	83518	251
6735	132	81126	253	81890	254	83016	263	83519	240
6736	132	81128	252	81900	250	83017	231	83522	240
6751	143	81129	253	81901	250	83018	264	83523	253
6752	143	81132	240	81902	255	83024	263	83526	253
6753	143	81134	251	81904	260	83027	265	83528	252
6754	143	81139	242	81906	263	83029	265	83529	253
6755	143	81141	241	81908	267	83034	264	83532	240
6756	143	81200	230	81910	264	83039	232	83534	251
6765	132	81202	232	81950	251	83100	234	83539	242
6766	132	81208	256	81951	251	83101	234	83541	241
6767	132	81209	232	82...		83102	235	83600	226
6768	132	81210	260	82000	226	83110	260	83601	226
6769	132	81212	231	82012	227	83111	235	83602	227
74...		81215	260	82013	226	83112	235	83608	228
7426	15	81227	261	82014	226	83115	260	83610	256
7476	45	81229	261	82015	255	83116	260	83612	227
7478	47	81234	260	82016	255	83117	234	83615	255
7483	47	81239	232	82017	226	83118	261	83616	255
75...		81255	249/283	82018	256	83129	261	83617	226
7501	25	81315	252/257	82028	257	83132	272	83618	256
7503	25	81316	264/268	82032	244	83134	260	83626	258
7521	26	81317	252/257	82115	250	83135	261	83629	257
7523	26	81318	252/257	82118	252	83213	230	83632	244/272
7541	25	81319	264/268	82200	230	83214	230	83634	256
7571	26	81321	275	82212	232	83215	260	83639	228
7573	26	81341	275	82213	230	83218	261	83640	258
80...		81418	252	82214	230	83219	266	83708	257
8058	89	81419	257	82215	260	83220	258	83713	226
8060	89	81500	234	82216	260	83221	266	83714	226
8068	104	81502	235	82217	231	83227	230	83715	255
81...		81508	264	82218	261	83308	264	83716	255
81000	226	81511	235	82222	249/283	83313	234	83728	257
81002	227	81512	235	82315	255	83314	234	83816	260
81008	228	81515	263	82317	231	83315	263	83817	231
81010	256	81516	263	82415	260	83321	275	83916	263
81012	227	81527	265	82417	230	83341	275	84...	
81015	255	81529	265	82500	234	83400	243	84000	270/282
81025	265	81532	247	82512	235	83401	243	84015	250
81026	258	81534	264	82515	263	83402	245	84017	230
81027	258	81710	258	82516	263	83411	244	84022	240
81029	257	81711	261	82518	264	83412	244	84029	253
81034	256	81712	266	82600	271	83413	243	84055	254

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

84100	239	84608	264	85954	279	86311	235	88...	
84101	239	84611	235	85959	281	86312	235	88000	243
84102	241	84612	235	85960	281	86315	263	88001	243
84108	252	84615	263	85966	281	86317	234	88002	245
84110	250	84616	263	85970	278	86318	264	88008	245
84111	241	84618	264	85972	278	86329	265	88011	244
84112	241	84629	265	85974	278	86334	264	88012	244
84113	239	84634	264	85976	278	86335	266	88013	243
84114	239	84640	265	85978	279	86408	252	88014	243
84115	250	84706	263	85980	279	86410	274	88019	244
84116	250	84715	263	86...		86412	274	88022	243
84117	240	84716	263	86000	246	86414	274	88560	255
84118	251	84717	234	86001	246	86416	274	88561	255
84119	240	84720	266	86002	248	86418	275	88562	256
84123	253	84721	258	86011	247	86420	276	88563	252
84125	255	84815	255	86012	248	86422	276	88564	244
84126	253	84915	250	86013	246	86424	276	88565	250
84128	252	85...		86014	246	86426	276	88566	250
84132	240	85415	259	86016	256	86428	276	88567	250
84134	251	85416	262/266	86017	247	86429	277	88568	240
84139	242	85518	228/233/273	86019	247	86430	277	88569	251
84141	241	85519	236/238/273	86022	246	86500	239	88570	255
84180	253	85558	229/233/236/	86100	226	86501	239	88571	257
84200	230	85559	229/233/236/	86101	226	86502	241	88572	250
84201	230	85560	229/233/236/	86102	227	86504	242	88573	255
84202	232	85562	228/233/273	86108	228	86511	241	88574	256
84209	232	85831	278	86110	258	86512	241	88575	255
84211	231	85832	278	86111	227	86513	239	88600	226
84212	231	85834	278	86112	227	86514	239	88601	226
84239	232	85837	281	86113	226	86515	250	88606	228
84308	252	85839	281	86114	226	86516	250	88608	227
84313	230	85856	281	86115	255	86517	240	88609	256
84314	230	85859	278	86118	256	86518	251	88610	256
84318	256	85864	279	86124	255	86519	240	90...	
84400	270/282	85866	282	86126	258	86522	240	9002	92
84402	255	85869	279	86129	257	86523	253	9003	48
84410	256	85873	281	86134	256	86526	253	9005	48
84415	255	85889	280	86139	228	86529	253	9007	14
84416	255	85890	280	86155	254	86532	240	9008	48
84417	231	85891	280	86200	230	86534	251	9011	67
84418	256	85892	280	86201	230	86535	253	9027	198
84426	258	85893	280	86202	232	86539	242	9040	212
84428	257	85894	280	86208	232	86541	241	9041	212
84432	244	85901	278	86211	231	86600	270/282	9042	194
84434	256	85902	278	86212	231	86601	270/282	9043	208
84439	228	85903	281	86213	230	86602	270/282	9044	209
84440	258	85904	278	86214	230	86603	270/282	9046	209
84500	226	85905	281	86215	250	86608	257	9047	195
84501	226	85906	278	86216	263	86616	255	9048	195
84502	227	85907	278	86217	231	86617	230	9049	195
84503	228	85909	278	86218	252	86621	275	9053	194
84508	257	85910	278	86228	252	86641	275	9054	194
84511	227	85911	278	86232	244	86708	256	9056	224
84512	227	85912	281	86239	232	86715	255	9059	224
84513	226	85920	279	86300	234	86716	255	9061	195
84514	226	85930	281	86301	234	86728	257	9062	195
84600	234	85943	279	86302	235	86816	250	9063	225
84601	234	85944	279	86308	264	86915	263	9071	208
84602	235	85948	281	86310	266	86916	263	9072	209

INDEKS

ZWIĘKSZANIE WEDŁUG NUMERU ARTYKUŁU

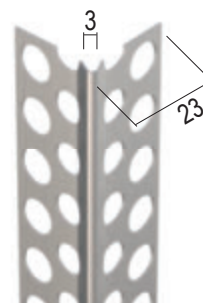
9073	209	9141	70	9344	213	95632	70
9074	10	9172	85	9345	213	95633	70
9075	64	9179	85	9346	213	96...	
9078	84	9181	77	9348	213	9603	216
9079	84	9182	76	9349	213	9604	216
9080	180	91010	70	9350	213	9605	216
9081	193	91012	70	9361	291	9606	216
9083	192/207	91013	70	9363	206	9607	216
9085	188	91014	70	9385	225/275	9608	217
9086	196	91015	70	93304	66	9609	217
9087	196	91018	70	93305	66	9610	217
9088	196	91020	70	93306	66	9612	217
9089	196	91022	70	93308	66	9613	216
9090	188	91051	45	93310	66	9615	216
9092	195	91081	46	93312	66	9617	216
9095	212	91118	108	93314	66	9619	217
9096	212	92...		93316	66	9626	220
90602	69	9224	66	94...		9627	220
90603	69	9229	51	9402	180	9628	220
90604	69	9272	93	9407	188	9629	220
90605	69	9278	85	9408	189	9630	220
90606	69	9293	40	9409	189	9632	221
90607	69	9294	40	9421	292	9640	221
90608	69	9295	40	9423	291	9641	221
90609	69	9297	92	9424	291	9642	221
90610	69	9298	90	9428	181	9644	221
90616	69	9299	91	9430	181	9645	221
90804	69	92118	108	9431	181	9646	221
90805	69	92122	109	9432	187	9648	221
90806	69	92123	109	9435	203	9649	221
90808	69	92124	109	9436	203	9650	221
90810	69	92125	108	9437	203	9695	217
90811	69	92126	108	9438	182	9697	218
90812	69	93...		9439	182	9699	218
90814	69	9300	208	9440	180	97...	
90816	69	9301	208	9441	180	9736	198
90818	69	9302	210	9442	180	9738	198
90820	69	9303	210	9443	180		
90881	10	9306	209	9444	184		
91...		9309	208	9445	184		
9100	44	9311	198	9446	184		
9104	44	9312	210	9447	184		
9110	50	9313	210	9449	184		
9111	50	9314	210	9450	188		
9112	46	9320	212	9451	188		
9113	46	9321	212	9460	180		
9114	81	9322	212	9461	180		
9115	81	9323	212	9471	207		
9116	81	9324	212	9472	207		
9121	71	9325	212	9484	181		
9122	71	9330	208	9485	181		
9123	49	9331	208	9486	187		
9124	71	9332	209	9487	189		
9125	51	9333	209	95...			
9130	291	9334	207/209	9540	77		
9134	46	9335	207/209	9571	46		
9135	22	9340	213	9579	84		
9136	21	9341	213	9599	91		
9139	291	9342	213	95631	70		

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy do szpachlówek i tynków cienkowarstwowych od 3 mm do tynkowania wewnątrz.

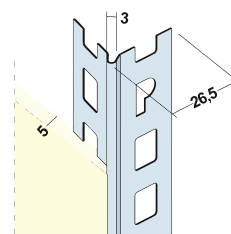
Wersja ze stali nierdzewnej: 2274



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9074	3 mm	250	107593	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 250 WIĄZKA
	3 mm	300	107595	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 250 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

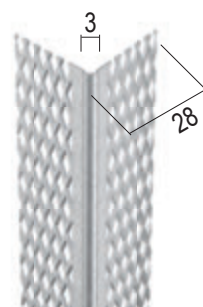
Profil krawędziowy wykonany z aluminium do tynków szpachlowych od 5 mm wewnątrz pomieszczeń. Stosowanie profili zgodnie z ulotką „Planowanie i zastosowanie profili z tynku metalicznego”.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
90881	5 mm	220	112228	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	260	112229	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	300	112230	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

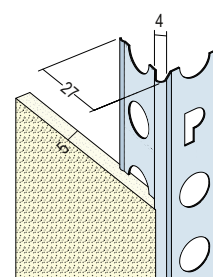
Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do szpachlówek i tynków cienkowarstwowych od 3 mm do tynkowania wewnątrz.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1087	3 mm	250	109153	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 47 KAR

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych lub cienkowarstwowych od 5 mm.

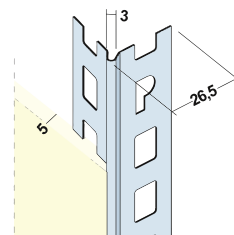


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1088	5 mm	200	108510	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	220	108532	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	250	108270	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	260	108243	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	270	108533	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	280	115168	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	5 mm	300	108244	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową, do tynków wypełniających o grubości od 5 mm do wewnątrz. Stosowanie profili zgodnie z ulotką „Planowanie i zastosowanie profili z tynku metalicznego”.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
10881	5 mm	200	114934	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	220	114938	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	250	114939	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	260	114940	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	270	114941	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	280	114942	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	5 mm	300	114943	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA

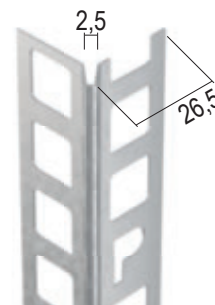


Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków cienkowarstwowych od 6 mm do tynkowania wewnątrz.

Wersja aluminiowa : 9104

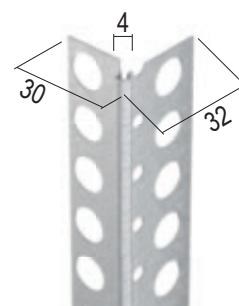
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1084	6 mm	250	100789	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 77 WIĄZKA



Profil krawędziowy przejściowy między suchą zabudową

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do przejścia z płyt kartonowo-gipsowych od 2 mm na mokrym tynku od 8 mm.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1058	8 / 2 mm	260	108993	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 132 WIĄZKA

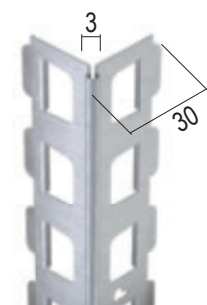


Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 8 mm.

Wersja aluminiowa : 9100

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1026	8 mm	250	100095	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	300	102472	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	200	100045	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	225	100052	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
1018	10 mm	250	100054	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	260	103058	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	275	100056	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	300	100061	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA

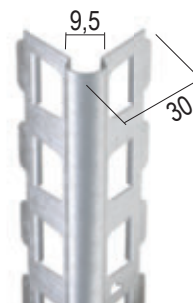


PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 8 mm.

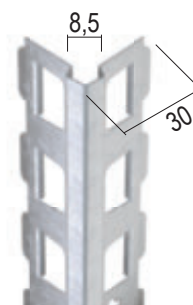
Promień zaokrąglenia: 4,75 mm
Wersja ze stali nierdzewnej: 2215



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1015	8 mm	240	100555	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	250	100563	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	300	100568	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

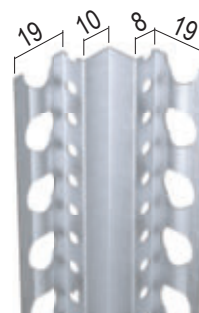
Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 8 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1017	8 mm	200	100587	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	225	100604	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	250	100614	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	260	100616	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	270	100617	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	8 mm	300	102964	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 66 WIĄZKA

Wewnętrzny profil narożny do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do narożników wewnętrznych do tynków wewnętrznych od 8 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1004	8 mm	260	109646	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 132 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do różnych grubości tynków w tynkach wewnętrznych.
W obszarze podsufitki dodatkowo dla różnych grubości tynku można stosować zmiennie.

Wersja aluminiowa : 91051
Wersja ze stali nierdzewnej: 2251

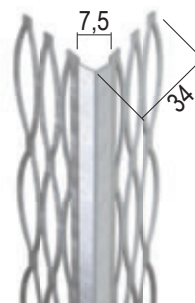


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1051	9 mm	250	100595	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 100 WIĄZKA
	9 mm	300	103569	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 88 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Wersja aluminiowa : 9007

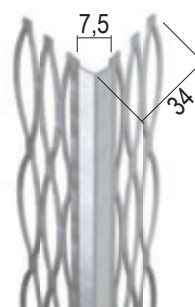


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1007Z	10 mm	200	106131	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	225	106125	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	250	105921	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	260	105920	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	275	106025	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	105922	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych 10 mm.

Wersja aluminiowa : 9007

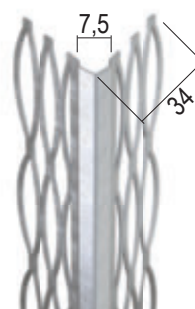


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1007	10 mm	150	100000	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	160	100094	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	180	100096	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	200	100383	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	220	100399	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	225	100403	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	250	100092	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	260	100414	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	270	100425	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	275	100429	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	280	103101	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	100437	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych 10 mm.

Wersja aluminiowa : 9007

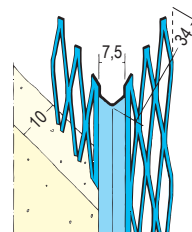


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
10077	10 mm	150	106478	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	160	115179	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	200	107991	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	220	106513	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	225	114633	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	10 mm	250	107038	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	260	106477	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	270	107945	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	275	106480	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	280	107965	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	106514	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynkowania wnętrza

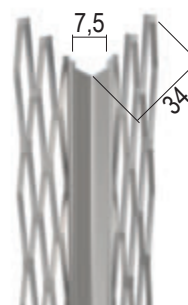
Profil krawędziowy wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych od 10 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1007A	10 mm	260	108297	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	108298	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy do tynków wewnętrznych od 10 mm.

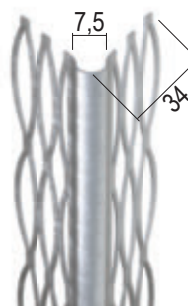


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9007	10 mm	260	108400	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	275	108290	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	108291	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Promień zaokrąglenia: 3,75 mm

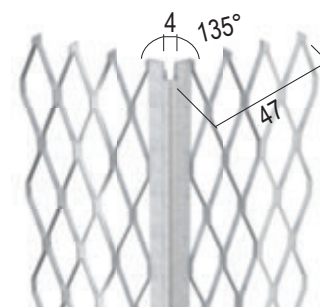


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1005	10 mm	250	100043	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	260	102763	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA
	10 mm	300	100070	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 81 WIĄZKA

Profil 135° do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokryciem z tynku mineralnego o grubości co najmniej 3 mm.
Pozycja kąтова: 135



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1044Z	10 mm	250	100540	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA

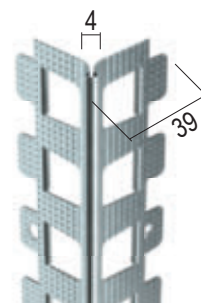
OBROTY

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.



POWER GRIP

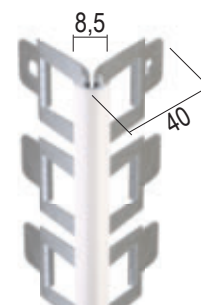


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1022Z	10 mm	250	117723	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	300	117724	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 56 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV i ściętymi nogami do produkcji łuków okrągłych do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 4 mm

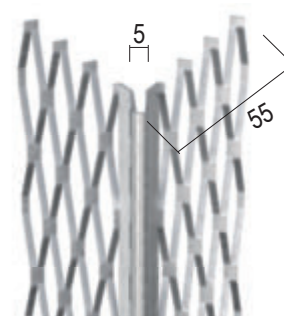


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1041	12 mm	250	100486	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 35 KAR

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 20 mm.

Promień zaokrąglenia: 2,5 mm
Wersja ze stali nierdzewnej: 7483

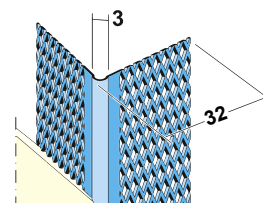


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7426	20 mm	300	102491	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 72 KAR

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową, do tynkowania wewnątrz pomieszczeń, z wąską główką. Stosowanie profili zgodnie z ulotką „Planowanie i zastosowanie profili z tynku metalicznego”.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1088Z	2 mm	275	115335	Cynk, Aluminium	60 LISTWA / 30 KAR
	2 mm	305	115336	Cynk, Aluminium	60 LISTWA / 30 KAR



Kotwa wkręcana mała

Kotwa przesuwna ze stali ocynkowanej do mocowania profili zabezpieczających krawędzie.

Odpowiedni dla produktu: 2026
Uwaga: Mocowanie przez osadzenie w betonie lub przykręcanie. Zapotrzebowanie: 2 sztuki



Nr art.	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
207Z	101211	Stal, ocynkowana	20 ST / 87 KAR

PROFILE NAROŻNE

Duża kotwa śrubowa

Kotwa przesuwna ze stali ocynkowanej do mocowania profili zabezpieczających krawędzie.

Odpowiedni dla produktu: 2027

Uwaga:

Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



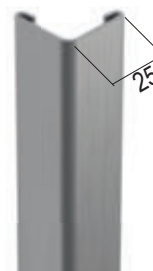
Nr art.	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2073	101225	Stal, ocynkowana	20 ST / 87 KAR

Kątownik ochronny

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali nierdzewnej do mocowania mechanicznego na krawędziach w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych. Powierzchnia matowa. Grubość tynku z kotwą 16 mm.

Promień zaokrąglenia: 4 mm

Odpowiedni dla produktu: 2072



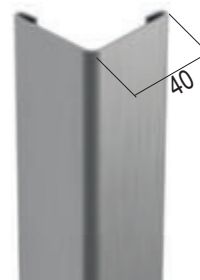
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2026	16 mm	200	101159	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 175 WIĄZKA
	16 mm	250	101161	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 175 WIĄZKA
	16 mm	300	101164	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 175 WIĄZKA

Kątownik ochronny

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali nierdzewnej do mocowania mechanicznego na krawędziach w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych. Powierzchnia matowa. Grubość tynku z kotwą 21 mm.

Promień zaokrąglenia: 10 mm

Odpowiedni dla produktu: 2073

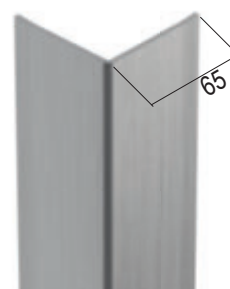


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2027	21 mm	200	101172	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 100 WIĄZKA
	21 mm	250	101175	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 100 WIĄZKA
	21 mm	300	101179	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 100 WIĄZKA

Kątownik ochronny

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali nierdzewnej do późniejszego montażu na klej na krawędziach w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych. Powierzchnia szlifowana, ziarno 320.

Promień zaokrąglenia: 3,5 mm

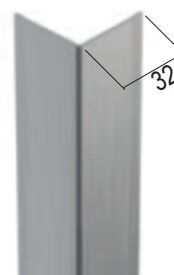


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2066		250	101221	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 63 WIĄZKA

Kątownik ochronny

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali nierdzewnej do późniejszego montażu na klej na krawędziach w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych. Powierzchnia szlifowana, ziarno 320.

Promień zaokrąglenia: 3,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2041		200	101194	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 150 WIĄZKA
		250	101201	Stal nierdzewna	6 LISTWA / 150 WIĄZKA

PROWADNICE PŁASKOŚCI

Szablon tynkarski do tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Wersja aluminiowa : 9003
Wersja ze stali nierdzewnej: 2206

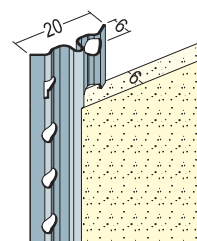


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1106	6 mm	250	111969	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 80 WIĄZKA
	6 mm	260	111970	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 80 WIĄZKA
	6 mm	275	111971	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 70 WIĄZKA
	6 mm	300	111972	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 70 WIĄZKA

Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1089	6 mm	260	111930	Cynk, Aluminium	50 LISTWA / 80 WIĄZKA
	6 mm	300	115326	Cynk, Aluminium	43 LISTWA / 80 WIĄZKA

Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Instrukcje przetwarzania: W pomieszczeniach wilgotnych profile ze stali nierdzewnej powinny być z reguły zainstalowane. Wyjątki stanowią gospodarstwa domowe np. kuchnie i łazienki. Profile ocynkowane muszą zostać usunięte po zakończeniu pracy.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11066	6 mm	250	119116	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 80 WIĄZKA
	6 mm	260	119117	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 80 WIĄZKA
	6 mm	275	119118	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 70 WIĄZKA
	6 mm	300	119119	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 70 WIĄZKA

Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 8 mm.

Wersja aluminiowa : 9008
Wersja ze stali nierdzewnej: 2208
Instrukcje przetwarzania: W pomieszczeniach wilgotnych profile ze stali nierdzewnej powinny być z reguły zainstalowane. Wyjątki stanowią gospodarstwa domowe np. kuchnie i łazienki. Profile ocynkowane muszą zostać usunięte po zakończeniu pracy.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1108	8 mm	250	111995	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
	8 mm	260	111996	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 90 WIĄZKA
	8 mm	275	111998	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 90 WIĄZKA
	8 mm	300	111999	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 80 WIĄZKA

Szablon tynkarski do tynków wewnętrznych

Maestra de acero galvanizado do revocos interiores partir de 10 mm.

Wersja aluminiowa : 9005
Wersja ze stali nierdzewnej: 2205



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1105	10 mm	250	111965	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	260	111966	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	275	111967	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	300	111968	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 56 WIĄZKA



Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Instrukcje przetwarzania: W pomieszczeniach wilgotnych profile ze stali nierdzewnej powinny być z reguły zainstalowane. Wyjątki stanowią gospodarstwa domowe np. kuchnie i łazienki. Profile ocynkowane muszą zostać usunięte po zakończeniu pracy.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11055	10 mm	250	119110	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	260	119111	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	275	119112	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	300	119113	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 56 WIĄZKA



Szablon tynkarski do tynków wewnętrznych

Wskaźnik czyszczenia ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 12 mm.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1104	12 mm	250	111992	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 56 WIĄZKA

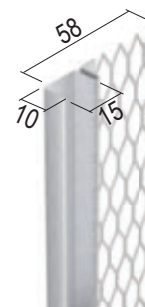


PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do tynków wewnętrznych

Profil łączący wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 15 mm do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Luka w cieniach: 15 mm
Wersja ze stali nierdzewnej: 2241

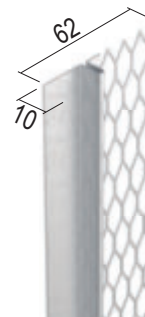


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1312	10 mm	250	115992	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 47 KAR
	10 mm	300	115993	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 47 KAR

Profil przyłączeniowy do tynków wewnętrznych

Profil łączący wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Luka w cieniach: 20 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1306	10 mm	250	115990	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 47 KAR
	10 mm	300	115991	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 47 KAR

Profil przyłączeniowy do tynków wewnętrznych

Profil łączący wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do tynków wewnętrznych od 14 mm.

Luka w cieniach: 20 mm
Wersja ze stali nierdzewnej: 2263



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1301	14 mm	250	115988	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 47 KAR
	14 mm	300	115989	Stal, ocynkowana	150 LISTWA / 47 KAR

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 3 mm.

Wersja aluminiowa : 9136
Wersja ze stali nierdzewnej: 2136

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1236	3 mm	250	115636	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	3 mm	260	115634	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	3 mm	300	115635	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 150 WIĄZKA



Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Aluminiowy profil końcowy do tynków wewnętrznych od 3 mm.

Wersja ze stali nierdzewnej: 2136

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9136	3 mm	250	101938	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 144 WIĄZKA
	3 mm	300	108708	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 144 WIĄZKA

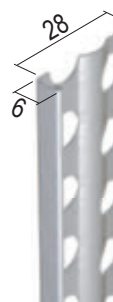


Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Profil końcowy wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Wersja aluminiowa : 9123
Wersja ze stali nierdzewnej: 2135

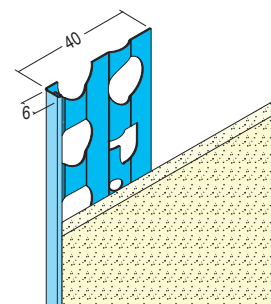
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1216	6 mm	250	115628	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	6 mm	260	115626	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	6 mm	270	115950	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	6 mm	300	115627	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 150 WIĄZKA



Profil wykończeniowy do tynkowania wewnątrz

Profil końcowy wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

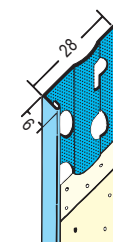
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
12164	6 mm	260	118641	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	6 mm	300	118642	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA



Profil wykończeniowy do tynkowania wewnątrz

Profil końcowy wykonany z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1216A	6 mm	260	115619	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 180 WIĄZKA
	6 mm	300	115620	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 150 WIĄZKA

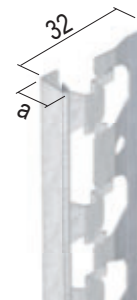


PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 9 mm.

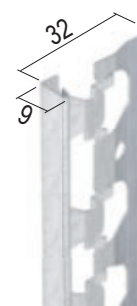
Wersja aluminiowa : 9111
Wersja ze stali nierdzewnej: 2178



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1211	9 mm	250	107972	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	9 mm	260	107974	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	9 mm	300	107973	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA
1210	14 mm	250	107946	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	14 mm	300	107947	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynkowania wewnątrz

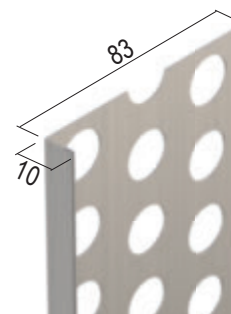
Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej wykonane w technologii składania do tynków wewnętrznych od 9 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
12111	9 mm	250	119070	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	9 mm	260	119075	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
	9 mm	300	119076	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

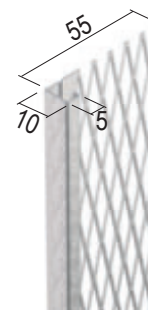
Aluminiowy profil końcowy z wyjątkowo długą nogą czyszczącą do tynków wewnętrznych od 10 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9135	10 mm	250	105937	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 150 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z rozszerzoną metalową nogą i dodatkową krawędź startową 5 mm do tynków wewnętrznych od 10 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1231	10 mm	250	102319	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 70 WIĄZKA
	10 mm	260	102322	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 70 WIĄZKA
	10 mm	300	102327	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 70 WIĄZKA
1235	10 mm	250	119040	Stal, ocynkowana	24 LISTWA / 72 WIĄZKA
	10 mm	260	119041	Stal, ocynkowana	24 LISTWA / 72 WIĄZKA
	10 mm	300	119042	Stal, ocynkowana	24 LISTWA / 72 WIĄZKA

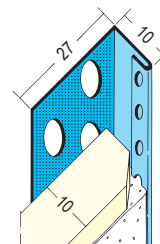
NOWY

NOWY

NOWY

Profil wykończeniowy do tynkowania wewnątrz

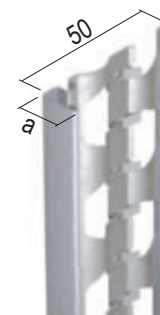
Profil końcowy z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową z otworami wypełniającymi do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 10 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1212A		300	115765	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 100 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

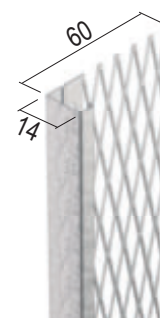
Profil wykończeniowy ze stali ocynkowanej do tynkowania wewnątrz od 12 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1218	12 mm	250	107449	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 64 WIĄZKA
	12 mm	300	107450	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 64 WIĄZKA
1220	18 mm	250	107468	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 55 WIĄZKA
	18 mm	300	107469	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 55 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

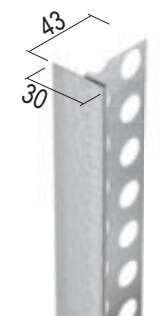
Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z rozszerzoną metalową nogą i dodatkową krawędź startową 5 mm do tynków wewnętrznych od 14 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1230	14 mm	250	102307	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 60 WIĄZKA
	14 mm	300	102311	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 60 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 14 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1321	14 mm	300	101276	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 65 WIĄZKA

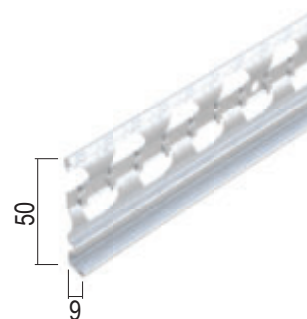
PROFILE PODSTAWOWE

Profil cokołowy do tynków wewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 9 mm.

Pozycja kątowa: 110°

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1219	9 mm	250	107485	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 60 WIĄZKA
	9 mm	300	107486	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 60 WIĄZKA



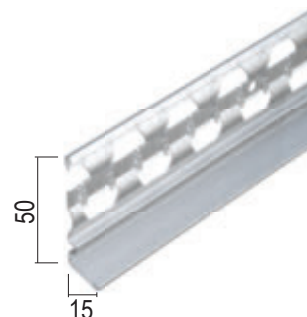
Profil cokołowy do tynków wewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 15 mm.

Pozycja kątowa: 110°

Wersja ze stali nierdzewnej: 2229

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1214	15 mm	300	107610	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 60 WIĄZKA



Profil dylatacyjny do tynkowania wnętrz

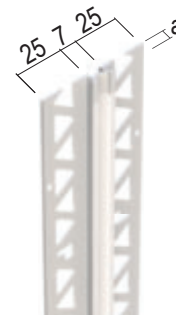
Profil dylatacyjny wykonany z twardego PCV i środkowa część wykonana z miękkiego PCV do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 6 mm, do stosowania na powierzchniach i narożnikach wewnętrznych.

Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach, wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm

Instrukcje przetwarzania: Część środkowa z PVC może być przerabiana odpowiednimi powłokami tylko w ograniczonym zakresie. Wymagane jest zatwierdzenie przez producenta powłoki.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 LISTWA / 36 KAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 LISTWA / 36 KAR

Profil dylatacyjny do tynkowania wnętrz

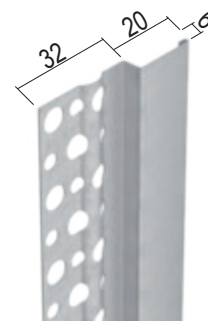
Profil dylatacyjny wykonany ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-5 mm

Wersja ze stali nierdzewnej: 2236;2135

Uwaga:

Możliwe kombinacje profili: 1206 "Z" plus 1206 "Z" 1206 "Z" plus 1216.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1206Z	6 mm	250	100769	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 130 WIĄZKA
	6 mm	300	100785	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 130 WIĄZKA

Profil dylatacyjny szczelinowy do tynków wewnętrznych

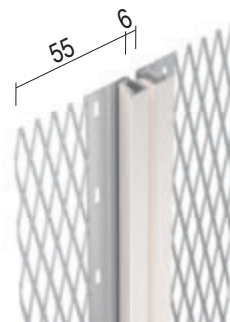
Profil dylatacyjny wykonany ze stali ocynkowanej i środkowa część wykonana z miękkiego PCV do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Na zewnątrz, wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały

Wersja ze stali nierdzewnej: 7541

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7501	10 mm	300	102505	Stal ocynkowana z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR
7503	14 mm	300	102506	Stal ocynkowana z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR

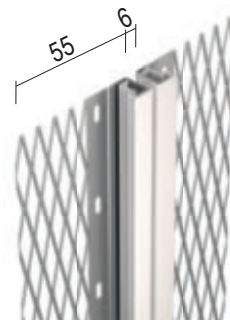
Profil dylatacyjny szczelinowy do tynków wewnętrznych

Profil dylatacyjny wykonany ze stali nierdzewnej i środkowa część wykonana z miękkiego PCV do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm



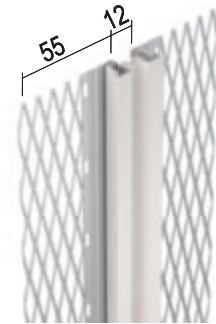
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7541	10 mm	300	102514	Stal nierdzewna, z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR

WSPÓLNE PROFILE

Profil dylacyjny do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil dylacyjny wykonany ze stali nierdzewnej i środkowa część wykonana z miękkiego PCV do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 10 mm, do stosowania na powierzchniach i narożnikach wewnętrznych.
Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały
Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +4/-3 mm

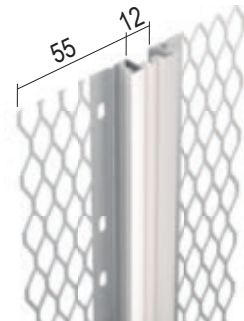


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7571	10 mm	300	102517	Stal nierdzewna, z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR
7573	14 mm	300	102518	Stal nierdzewna, z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR

Profil dylacyjny do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil dylacyjny wykonany ze stali ocynkowanej i środkowa część wykonana z miękkiego PCV do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 10 mm, do stosowania na powierzchniach i narożnikach wewnętrznych.
Na zewnątrz, wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały
Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +4/-3 mm

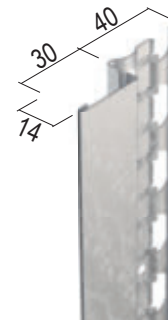


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7521	10 mm	300	102509	Stal ocynkowana z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR
7523	14 mm	300	102511	Stal ocynkowana z powłoką PVC	10 LISTWA / 24 KAR

Profil dylacyjny do tynkowania wnętrza

Profil dylacyjny wykonany ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową do tynków wewnętrznych od 14 mm.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-10 mm
Uwaga:
Kombinacje profili: 1201 "Z" plus 1201 "Z" 1201 "Z" plus 1210.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1201Z	14 mm	250	108133	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 81 WIĄZKA
	14 mm	300	108134	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 81 WIĄZKA

Listwa obrazowa do tynkowania wnętrza

Szyna na obrazie wykonana ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 12 mm.

Instrukcje przetwarzania: Maks. obciążenie 0,1 kN na hak i metr. Rowek zaczepowy dla haków musi być nachylony w kierunku ściany.

Uwaga:

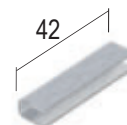
Aby przedłużyć szynę obrazkową, należy użyć łącznika 1113, który należy zamówić oddzielnie. Pasujące haczyki na zdjęcia art. 1114.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1110	12 mm	250	100942	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 42 WIĄZKA

Łącznik do listwy obrazowej 1110 do tynkowania wnętrza

Łącznik ze stali ocynkowanej do paska obrazu 1110 do tynkowania wnętrza.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1113		3	101003	Stal, ocynkowana	20 ST / 4000 OPAK

Hak obrazowy do szyny obrazowej 1110 do tynkowania wnętrza

Haczyk na zdjęcia wykonany z niklowanego mosiądzu do paska obrazu 1110 do tynkowania wnętrza.

Uwaga:

Nadaje się tylko do szyny obrazkowej 1110.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1114		3	102339	Mosiądz	25 ST / 99 KAR

PODSTAWA GIPSOWA

Podkład do tynkowania wewnętrznego i zewn.(Stucanet 33)

Płyta gipsowo-podłogowa do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego wykonane z drutu ocynkowanego. Warstwa pośrednia z tektury pochłaniającej wilgoć.

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

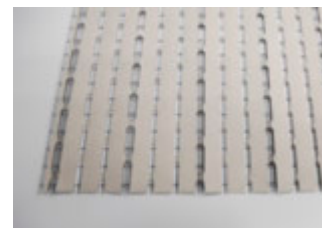


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
17709	20 mm	258	116294	Stal, ocynkowana	15 ST / 50 WIĄZKA

Podkład do tynkowania wewnętrznego i zewn.(Stucanet S)

Płyta gipsowo-podłogowa do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego wykonane z drutu ocynkowanego. Warstwa pośrednia z tektury pochłaniającej wilgoć.

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

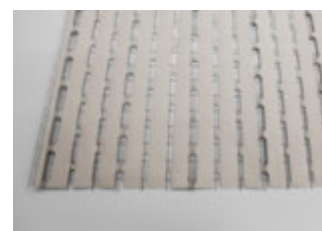


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
17710	20 mm	240	116295	Stal, ocynkowana	15 ST / 25 WIĄZKA

Podkład do tynkowania wewn. izewn. (Stucanet SE)

Płyta gipsowo-podłogowa do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego wykonany z drutu ze stali nierdzewnej. Warstwa pośrednia z tektury pochłaniającej wilgoć.

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

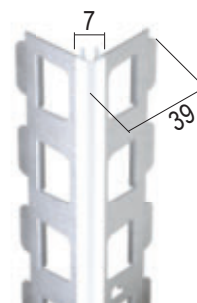


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
17708	20 mm	240	116293	Stal nierdzewna	15 ST / 25 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 8 mm.

Kolor: 10 - biały

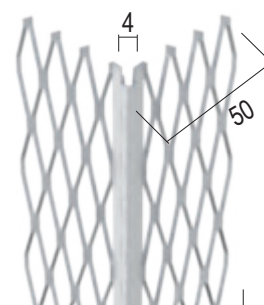


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1023	8 mm	250	100082	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 90 WIĄZKA
	8 mm	300	100084	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 90 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokrycie z tynku mineralnego o grubości co najmniej 3 mm.



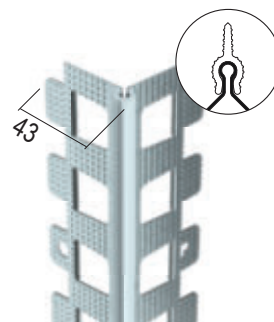
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Długość nogi	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	10 mm	300	50 mm	100811	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	12 mm	300	45 mm	113658	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	15 mm	225	50 mm	108704	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	15 mm	250	50 mm	100508	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
1043Z	15 mm	260	50 mm	103936	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	15 mm	275	50 mm	100520	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	15 mm	300	50 mm	100530	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 48 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną z PCV i wąską krawędzią ściągającą do tynków zewnętrznych od 10 mm.

POWER GRIP



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1821	10 mm	225	117729	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	10 mm	250	117730	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	10 mm	260	117731	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	10 mm	275	117732	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
	10 mm	300	117733	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 48 WIĄZKA
1824	14 mm	250	117734	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	260	117735	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	275	117736	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	300	117737	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z powłoką PCV do tynkowania zewnętrznego o różnej grubości tynku.

Kolor: 10 - biały

W obszarze podsufitki dodatkowo dla Różne grubości tynków są zmienne nadający się do użytku.

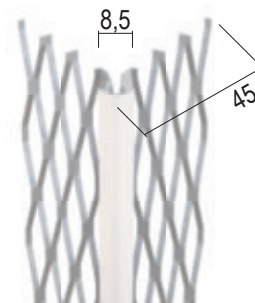


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1061	10 mm	250	100612	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 88 WIĄZKA
	10 mm	300	100625	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 88 WIĄZKA
1080	15 mm	300	100774	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 90 WIĄZKA
1062	20 mm	300	100646	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 64 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 3,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1046	10 mm	225	105578	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	10 mm	250	102534	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	10 mm	300	102541	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA

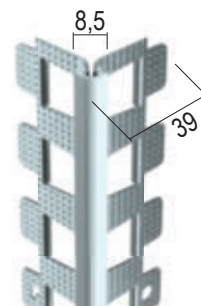
PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 4,25 mm

POWER GRIP

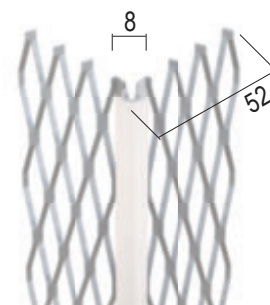


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1020	10 mm	225	117718	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	250	117719	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	250	117713	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	10 mm	300	117722	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 12 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 4 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
OBROT 1086	12 mm	300	100829	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 35 WIĄZKA

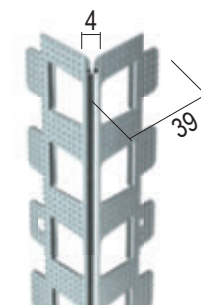
Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

Wersja aluminiowa : 9112
Wersja ze stali nierdzewnej: 2212
Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokrycie z tynku mineralnego co najmniej 3 mm.



POWER GRIP



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1012Z	12 mm	225	117695	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	250	117696	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	275	117697	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	300	117698	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA

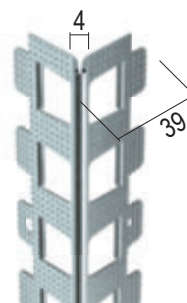
PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynkowania wewnątrz

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 12 mm.

Uwaga: PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.

Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokrycie z tynku mineralnego co najmniej 3 mm.

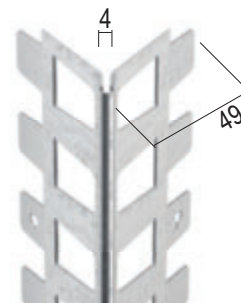


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
10122	12 mm	225	119120	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	250	119121	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	275	119122	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	300	119123	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 72 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 14 mm.

Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokrycie z tynku mineralnego o grubości co najmniej 3 mm.

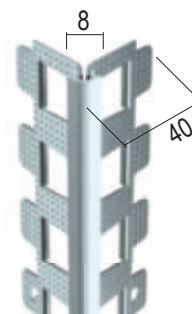


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1024Z	14 mm	250	100089	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 40 WIĄZKA
	14 mm	300	100093	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 14 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 4 mm



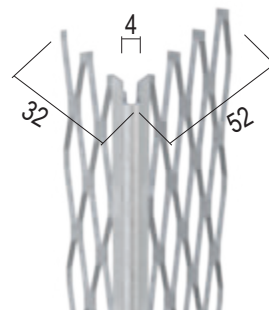
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1013	14 mm	200	117705	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	225	117706	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	250	117707	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	260	117708	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	275	117709	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA
	14 mm	300	117710	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 56 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędzi równoramienny wykonany ze stali ocynkowanej ze zwiększoną powłoką cynkową dla zwiększonej ochrony przed korozją, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Profile z podwyższoną powłoką cynkową uważane są za odporne na korozję w obszarze zewnętrznym z pokrycie z tynku mineralnego co najmniej 3 mm.



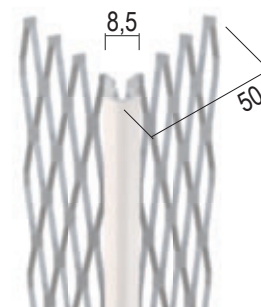
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
OBROT 1039Z	15 mm	260	100474	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 64 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 15 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 3,5 mm

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1028	15 mm	250	100384	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	15 mm	300	100400	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA

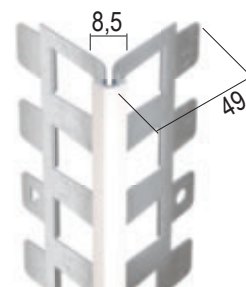


Profil krawędziowy do tynków zewnętrznych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 20 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 4,25 mm

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1014	20 mm	250	100541	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA
	20 mm	300	100552	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 42 WIĄZKA



OGRANICZNIKI TYNKOWANIA

Profil wykończeniowy do tynków zewnętrznych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 10 mm.

Kolor: 10 - biały

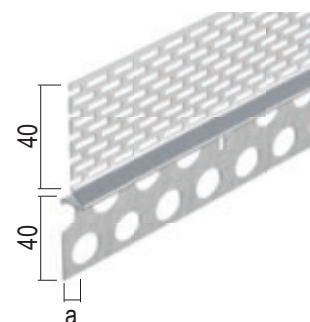


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1224	10 mm	250	107487	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 50 WIĄZKA
	10 mm	300	107488	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 50 WIĄZKA
1223	14 mm	250	107380	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA
	14 mm	300	107381	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA
1222	20 mm	250	107471	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 42 WIĄZKA
	20 mm	300	107472	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 42 WIĄZKA

Profil wykończeniowy dachowy do tynków zewnętrznych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej względem pokrycia dachowego pomiędzy krokwie do wentylacji dachowej zgodnej z normą DIN.

Przekrój wentylacji: 207 cm²/lfm.



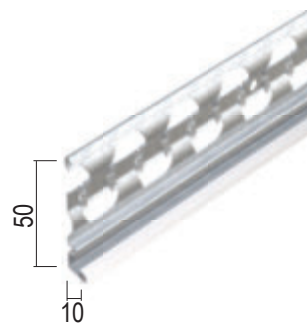
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1241	13 mm	250	100972	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
1242	23 mm	250	100973	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 91 WIĄZKA

Profil cokołowy do tynków zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Pozycja kątowna: 110°

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1227	10 mm	250	107491	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 55 WIĄZKA
	10 mm	300	107492	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 55 WIĄZKA

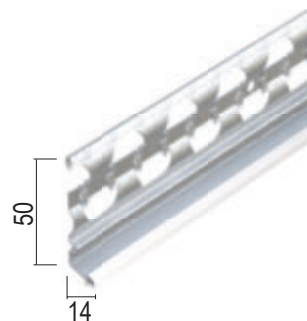


Profil cokołowy do tynków zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 14 mm.

Kolor: 10 - biały
Pozycja kątowna: 110°

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1225	14 mm	250	107402	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA
	14 mm	300	107403	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA

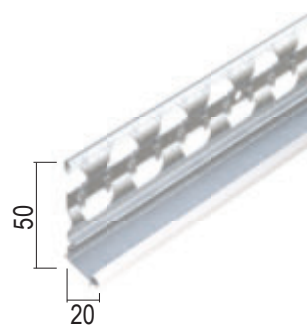


Profil cokołowy do tynków zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 20 mm.

Kolor: 10 - biały
Pozycja kątowna: 110°

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1229	20 mm	250	107545	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 40 WIĄZKA
	20 mm	300	107546	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 40 WIĄZKA



PROFIL POŁĄCZENIA

WGŁĘBIONE PROFILE GAŚIENIC

Wgłębiony profil toru/nawisu

Wgłębiony profil przewodnicy/nawisu wykonany ze stali nierdzewnej

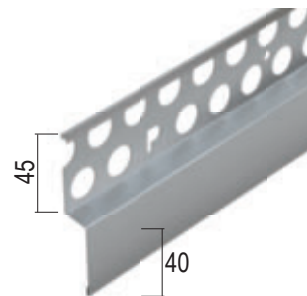
do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 14 mm.

Do poziomego przejścia od warstwy ochronnej (membrana wgłębiona, mata drenażowa itp.) do powierzchni podłoża. Nadaje się również do stosowania w pionie i poziomie jako profil dylatacyjny/nawisowy.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-10 mm

Uwaga:

Za dopłatą możliwe jest lakierowanie proszkowe według specyfikacji RAL. Profil jest całkowicie pokryty.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2768	14 mm	250	115283	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 100 WIĄZKA

PROFIL POŁĄCZENIA

PROFILE DYLATACYJNE / WYSIĘGOWE

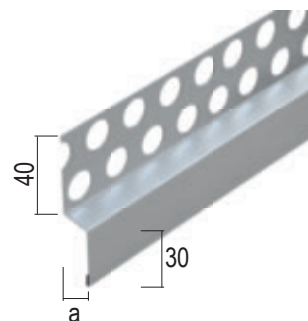
Profil dylatacyjny do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil dylatacyjny/nawisowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 14 mm. Nadaje się do użytku w pionie i poziomie.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-10 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2297	14 mm	250	114955	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 100 WIĄZKA
2299	20 mm	250	114956	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 100 WIĄZKA



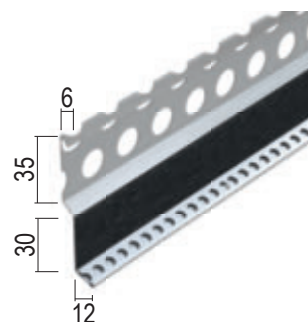
Metalowy profil łączący do tynkowania zewnętrznego

Metalowy profil łączący/nawisowy, który można otynkować wykonany ze stali nierdzewnej do tynków zewnętrznych od 18 mm.

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



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2765	18 mm	250	117190	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 49 WIĄZKA

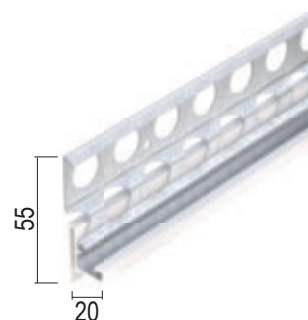


Profil przyłączeniowy do tynków zewnętrznych

Metalowy profil łączący wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynków zewnętrznych od 20 mm.

Kolor: 10 - biały

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1765	20 mm	250	113726	Stal ocynkowana z powłoką PVC	10 LISTWA / 80 WIĄZKA



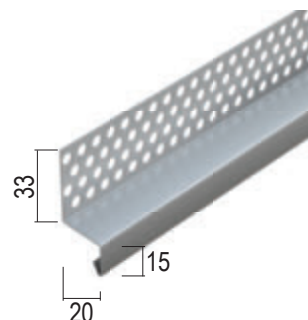
Ceramiczny profil przejściowy

Profil przejściowy wykonany ze stali nierdzewnej z występnym 20 mm, do poziomego przejścia pomiędzy otynkowanymi powierzchniami do powierzchni z okładzinami ceramicznymi.

Uwaga:
Za dopłatą możliwe jest lakierowanie proszkowe według specyfikacji RAL. Profil jest całkowicie pokryty.



Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2293	250	114417	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 80 WIĄZKA
2295	250	114418	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 80 WIĄZKA



PROFIL POŁĄCZENIA

PROFILE WSUWANE

Profil łączący do skrzynki roletowej/żaluzjowej z tkaniną

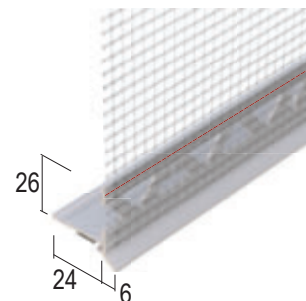
Samoprzylepny profil łączący wykonany z PCV z naszytym, odpornym na działanie zasad, tkanina z włókna szklanego o grubych oczkach do systemów gipsowych i WDV.

Do wykonywania połączeń ze skrzynkami roletowymi z okapnikami. Aby przypiąć i Przyklej do krawędzi fartucha skrzynki rolety.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 7 x 7 mm
Gramatura: 160 g/m²

Instrukcje przetwarzania: W przypadku konwencjonalnych systemów tynkarskich należy zwrócić uwagę na należy zadbać o to, aby podstawatynk nakładany jest aż do krawędzi czotowej. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących stosowania PROTEKTORA.

Uwaga:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37946	6 mm	250	114676	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 13 KAR

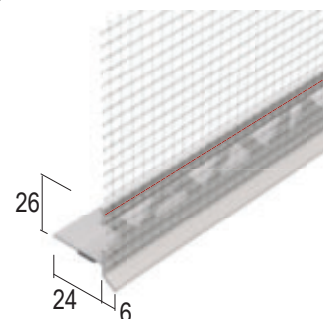
Profil łączący do skrzynki roletowej/żaluzjowej z tkaniną

Samoprzylepny profil łączący wykonany z PCV z naszytym, odpornym na działanie zasad, tkanina z włókna szklanego o grubych oczkach do tynków, tynków bazowych i systemów WDV. Do wykonywania połączeń z roletami puszki z okapnikiem, ze specjalnym wkładem noga ułatwiająca montaż. Dodatkowo z samoprzylepna taśma piankowa do montażu na klej.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 7 x 7 mm
Gramatura: 160 g/m²

Instrukcje przetwarzania: W pomieszczeniach wilgotnych profile ze stali nierdzewnej powinny być z reguły zainstalowane. Wyjątki stanowią gospodarstwa domowe np. kuchnie i łazienki. Profile ocynkowane muszą zostać usunięte po zakończeniu pracy.

Uwaga:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37428	6 mm	250	114675	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 13 KAR

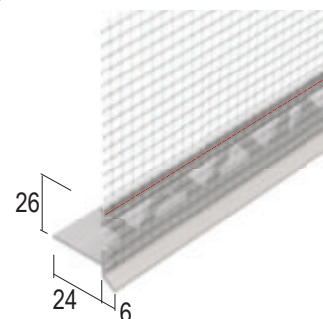
Profil łączący do skrzynki roletowej/żaluzjowej z tkaniną

Profil przyłączeniowy PCV z naszytym, odpornym na działanie zasad, tkanina z włókna szklanego o grubych oczkach do tynków, tynków bazowych i systemów WDV. Do wykonywania połączeń z roletami pudełka, z okapnikiem i specjalnym wkładem noga ułatwiająca montaż i wyważanie tolerancje konstrukcyjne.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 7 x 7 mm
Gramatura: 160 g/m²

Instrukcje przetwarzania: W przypadku konwencjonalnych systemów tynkarskich należy zwrócić uwagę na to, aby tynk podkładowy był zaciągnięty aż do krawędzi prowadzącej. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących stosowania PROTEKTORA.

Uwaga:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37429	6 mm	250	115769	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 13 KAR

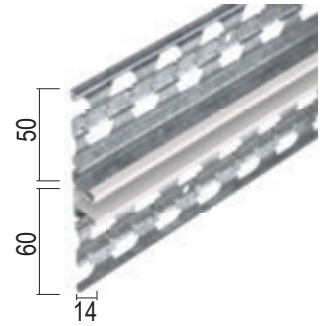
Profil do połączeń ślizgowych do tynków zewnętrznych

Profil przegubowy ślizgowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 14 mm.
Kombinacja profili do przejścia łożyska stropowe w otynkowanej powierzchni. Profil bazowy 1225 należy zamontować oddzielnie zostać zamówione.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:

1. Umieścić górną krawędź profilu 1240 równo z łożyskiem ślizgowym.
2. Ułożyć złącza profili z przesunięciem ok. 60 cm.
3. Części metalowe na połączeniach ukośnych odsunąć o ok. 10 mm i wypełnić miejsca narożne trwale elastyczną masą.
4. Nigdy nie tynkuj wykładzin PCV, gdyż istnieje ryzyko migracji wilgoci za nimi.

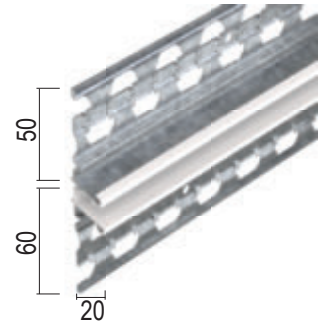


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1240	14 mm	300	107608	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 40 WIĄZKA
	14 mm	250	107402	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA
1225	14 mm	300	107403	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 49 WIĄZKA

Profil do połączeń ślizgowych do tynków zewnętrznych

Profil przegubowy ślizgowy wykonany ze stali ocynkowanej z osłoną PCV do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 20 mm.
Kombinacja profili do przejścia łożyska stropowe w otynkowanej powierzchni. Profil bazowy 1229 należy zamontować osobno zostać zamówione.

Kolor: 10 - biały



OBROT

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1226	20 mm	300	107470	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 56 WIĄZKA
	20 mm	250	107545	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 40 WIĄZKA
1229	20 mm	300	107546	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 40 WIĄZKA

PROFILE PROJEKTOWE

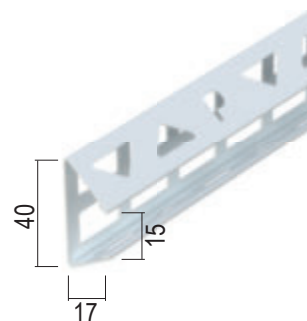
Profil z piastą do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Aluminiowy profil piasty z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 17 mm.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Do tynku jesionowego lub jesionowego o szerokości spoiny 15 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 35 WIĄZKA



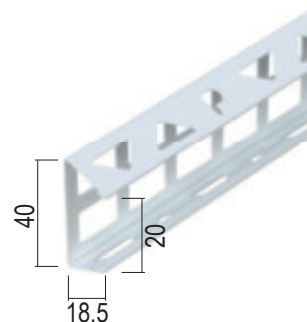
Profil z piastą do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Aluminiowy profil piasty z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 18,5 mm.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Do tynku jesionowego lub jesionowego o szerokości spoiny 20 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 35 WIĄZKA



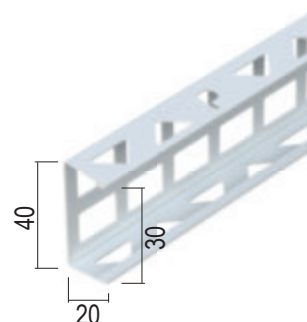
Profil z piastą do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Aluminiowy profil piasty z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 20 mm.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Do tynku jesionowego lub jesionowego o szerokości spoiny 30 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 40 WIĄZKA



Narożnik druciany do tynków wewnętrznych (IP)

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej do tynków wewnętrznych od 10 mm.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1156	10 mm	250	108933	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 48 KAR
	10 mm	295	102031	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 48 KAR

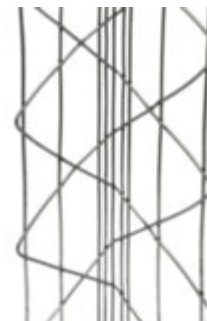


Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Krawędzie narożnika drutowego muszą być pokryte co najmniej 3 mm warstwą mineralnego tynku wykończeniowego.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11511	15 mm	260	115426	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	275	115502	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	295	115427	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR



Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Krawędzie pokryć co najmniej 3 mm warstwą mineralną. Przykryć mineralnym tynkiem wykończeniowym.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11571	15 mm	260	116290	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	295	116048	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	40 LISTWA / 56 KAR



Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Krawędzie narożnika drutowego muszą być pokryte co najmniej 3 mm warstwą mineralnego tynku wykończeniowego.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11541	15 mm	260	115424	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	275	115503	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	295	115425	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR



PRZEWODOWA LISTWA NAROŻNA

Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Szczególnie nadaje się do gruboziarnistych tynków podkładowych.



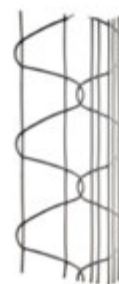
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11521	15 mm	295	115513	Stal nierdzewna	40 LISTWA / 56 KAR

Kątownik o tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Nierówna długość nogi. Krawędzie pokryć co najmniej 3 mm mineralnym tynkiem wykończeniowym.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11531	15 mm	260	115514	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	275	115515	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR
	15 mm	295	115516	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR



Kątownik do otynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Nierówna długość nogi. Krawędzie pokryć co najmniej 3 mm mineralnym tynkiem wykończeniowym.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11551	15 mm	295	116047	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	40 LISTWA / 56 KAR



Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej szczególnie w przypadku zaokrąglonych krawędzi do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Krawędzie pokryć co najmniej 3 mm warstwą mineralną. Przykryć mineralnym tynkiem wykończeniowym.

Uwaga: Specjalnie opracowane dla szkół iprzedzkoli. Spełnia wytyczne i wymagania oraz wymogi ustawowego zapobiegania wypadkom przepisy (patrz Informacje techniczne).

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11601	15 mm	295	115517	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR



PRZEWODOWA LISTWA NAROŻNA

Kątownik do tynkowania wewnętrznego i zewn.

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej do konstrukcji łukowych do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Instrukcje przetwarzania: Krawędzie pokryć mineralnym tynkiem wykończeniowym o grubości min. 3 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11581	15 mm	295	115518	Stal, ocynkowana	40 LISTWA / 56 KAR

Narożnik druciany do tynków wewnętrznych i zewnętrznych (APK)

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej z krawędzią PCV do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1161	15 mm	295	102045	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 30 KAR

Narożnik druciany do tynków wewnętrznych i zewnętrzny (APB)

Kątownik do prostowania drutu wykonany ze stali ocynkowanej z krawędzią PCV do konstrukcji łukowych do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Kolor: 10 - biały

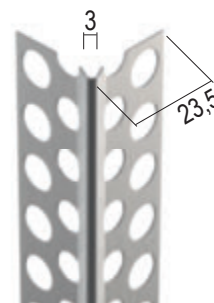


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1159	15 mm	295	102038	Stal ocynkowana z powłoką PVC	25 LISTWA / 30 KAR

PROFILE KRAWĘDZIOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do szpachłówek i tynków cienkowarstwowych od 3 mm do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

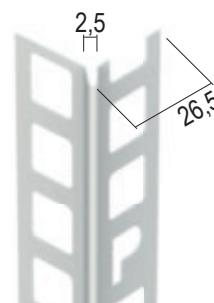


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2274	3 mm	250	107674	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 200 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynków cienkowarstwowych od 6 mm do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali ocynkowanej : 1084

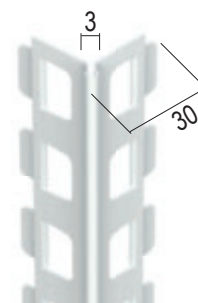


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 88 WIĄZKA
	6 mm	300	107168	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 88 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 8 mm.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali ocynkowanej : 1026

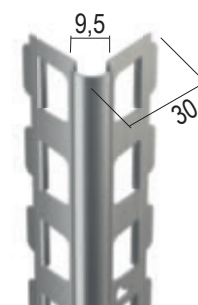


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 56 WIĄZKA
	8 mm	275	112171	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 56 WIĄZKA
	8 mm	300	108706	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 56 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 8 mm.

Promień zaokrąglenia: 4,75 mm



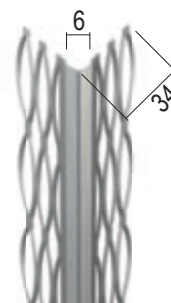
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2215	8 mm	260	108395	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 66 WIĄZKA

PROFILE KRAWĘDZIOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil krawędziowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 8 mm.

Uwaga:
Nadaje się do wilgotnych i mokrych pomieszczeń.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2209	8 mm	250	101294	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do różnych grubości tynków przy tynkowaniu wewnętrznym i zewnętrznym.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali nierdzewnej: 2251



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 100 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej o różnej grubości tynku do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

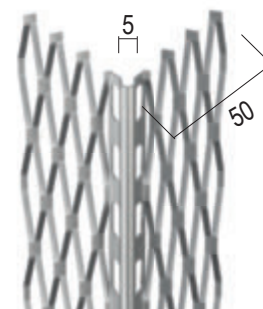


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2251	9 mm	300	101369	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 88 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

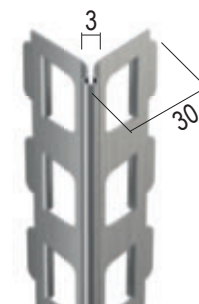
Promień zaokrąglenia: 2,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7476	10 mm	300	102499	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 36 KAR

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

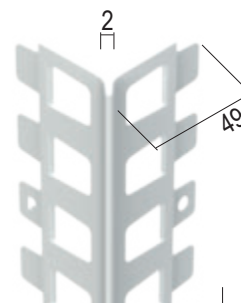


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2218	10 mm	250	101324	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	260	107749	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 66 WIĄZKA
	10 mm	300	103034	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 66 WIĄZKA

PROFILE KRAWĘDZIOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

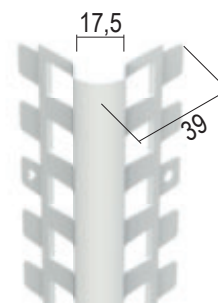


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 24 KAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 24 KAR

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 12,5 mm

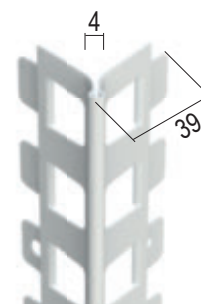


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 30 KAR

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

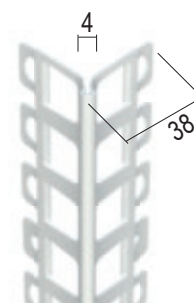
Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	260	107282	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	275	112172	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	300	107179	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 42 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

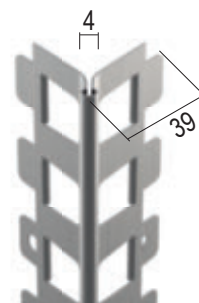


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	275	117236	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA
	12 mm	300	114499	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 72 WIĄZKA

PROFILE KRAWĘDZIOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

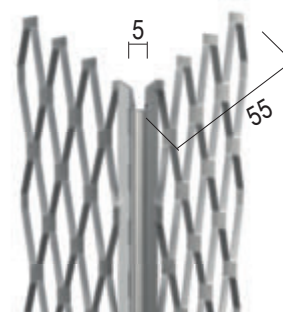


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2212	12 mm	300	105875	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 72 WIĄZKA

Profil krawędziowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil zabezpieczający krawędzie wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Promień zaokrąglenia: 2,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
7478	15 mm	250	113769	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 24 WIĄZKA
	15 mm	300	113768	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 24 WIĄZKA
7483	20 mm	300	102500	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 24 KAR

MIERNIKI GIPSOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Szablon tynkarski do tynków wewnętrznych

Miernik do czyszczenia ze stali nierdzewnej do tynków wewnętrznych od 6 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2206	6 mm	260	111975	Stal nierdzewna	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
	6 mm	300	111976	Stal nierdzewna	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
2205	10 mm	260	111973	Stal nierdzewna	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	300	111974	Stal nierdzewna	50 LISTWA / 64 WIĄZKA

Szablon tynkarski do tynków wewnętrznych

Miernik do czyszczenia aluminium z białą powłoką bazową do tynków wewnętrznych od 6 mm.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali nierdzewnej: 2206



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
	6 mm	300	111978	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
9005	10 mm	260	111979	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	275	111980	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 64 WIĄZKA
	10 mm	300	111981	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 64 WIĄZKA

Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Miernik do czyszczenia aluminium z białą powłoką bazową do tynków wewnętrznych od 8 mm.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali nierdzewnej: 2208



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 100 WIĄZKA
	8 mm	275	112166	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 100 WIĄZKA

Miernik do czyszczenia tynków wewnętrznych

Miernik do czyszczenia ze stali nierdzewnej do tynków wewnętrznych od 8 mm.

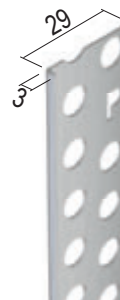
Uwaga:
Nadaje się do wilgotnych i mokrych pomieszczeń.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2208	8 mm	260	111993	Stal nierdzewna	50 LISTWA / 100 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil końcowy ze stali nierdzewnej do szpachłówek i tynków cienkowarstwowych od 3 mm do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

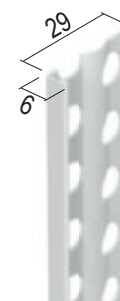


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2136	3 mm	250	101351	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA
	3 mm	260	117860	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA
	3 mm	300	117861	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil końcowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 6 mm.

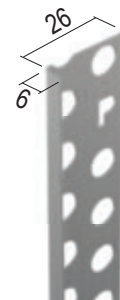
Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 224 WIĄZKA
	6 mm	300	116355	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 224 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil końcowy ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 6 mm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2135	6 mm	250	101345	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA
	6 mm	260	117862	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA
	6 mm	300	117863	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 220 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do płytek

Profil końcowy ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 8,5 mm i grubości płytek do 8 mm.



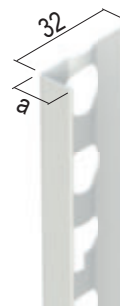
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2178	8,5 mm	250	101246	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 250 WIĄZKA
	8,5 mm	300	118468	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 250 WIĄZKA
2180	10,5 mm	250	101247	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 240 WIĄZKA
	10,5 mm	260	118469	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 240 WIĄZKA
	10,5 mm	300	118470	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 240 WIĄZKA
2182	12,5 mm	250	101249	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 234 WIĄZKA
	12,5 mm	300	118471	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 234 WIĄZKA
2231	14 mm	250	101339	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 150 WIĄZKA
	14 mm	300	101344	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 150 WIĄZKA
2232	16,5 mm	300	101355	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 150 WIĄZKA

PLASTER STOP OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil końcowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali nierdzewnej: 2178

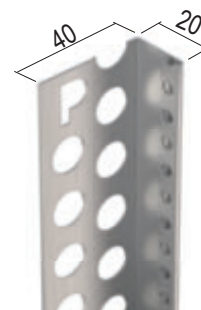


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 144 WIAZKA
	10 mm	300	108637	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 144 WIAZKA
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 120 WIAZKA

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil końcowy ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 20 mm i grubości płytek do 19,5 mm.

Pozycja kątowna: 90°



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2233	20 mm	300	101363	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 120 WIAZKA

PROFILE BAZOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

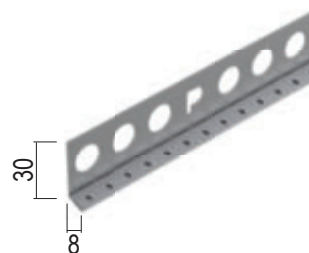
Profil cokołowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 8 mm.

Pozycja kątowa: 110°



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2184	8 mm	250	102501	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 200 WIĄZKA



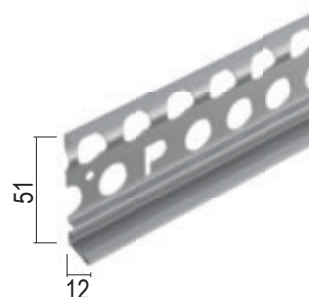
Profil cokołowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

Pozycja kątowa: 110°



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2225	12 mm	300	101331	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 56 WIĄZKA



Profil cokołowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Aluminiowy profil bazowy z białą powłoką bazową do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 12 mm.

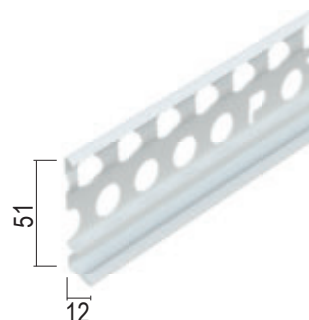
Kolor: 10 - biały

Pozycja kątowa: 110°

Wersja ze stali nierdzewnej: 2225



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 48 WIĄZKA



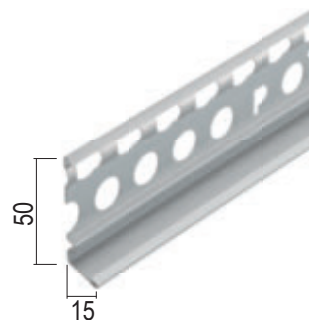
Profil cokołowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 15 mm.

Pozycja kątowa: 110°



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2229	15 mm	300	101335	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 48 WIĄZKA



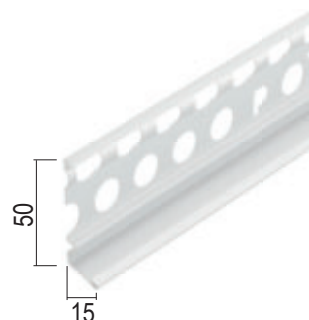
Profil bazowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

Aluminiowy profil bazowy z białą powłoką bazową do tynków zewnętrznych od 15 mm.

Pozycja kątowa: 110°



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 48 WIĄZKA

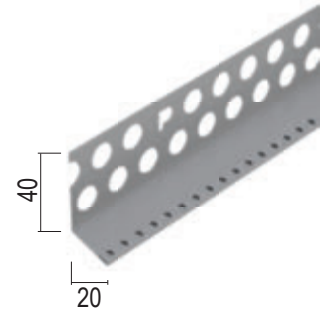


PROFILE BAZOWE OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Profil cokołowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil bazowy wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 20 mm.

Pozycja kątowa: 105°

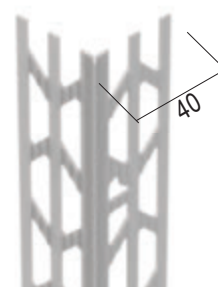


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2230	20 mm	300	108910	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil krawędziowy do wewnątrz i zewnątrz

Profil krawędziowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Z odrywaną krawędzią do formowania pionu i wyrównane, precyzyjne krawędzie budynków.

Kolor: 10 - biały



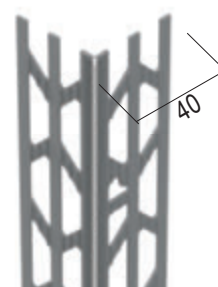
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
38406	6 mm	260	118548	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	6 mm	300	117890	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
38408	8 mm	260	118549	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	8 mm	300	117893	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR

Profil krawędziowy do tynkowania wewn.i zewnętrznego

Profil krawędziowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Z odrywaną krawędzią do formowania pionu i wyrównane, precyzyjne krawędzie budynków.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:
Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.



NOWY

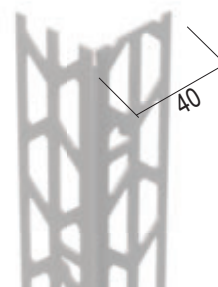
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37406	6 mm	260	118545	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	6 mm	300	117869	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
37408	8 mm	260	118546	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	8 mm	300	117872	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR

NOWY

Profil krawędziowy do wewnątrz i zewnątrz

Profil krawędziowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Z odrywaną krawędzią do formowania pionu i wyrównane, precyzyjne krawędzie budynków.

Kolor: 10 - biały



NOWY

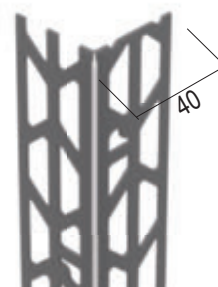
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
38410	10 mm	260	118550	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	10 mm	300	117895	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
38414	14 mm	260	118551	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	14 mm	300	117897	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR

Profil krawędziowy do tynkowania wewn.i zewnętrznego

Profil krawędziowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Z odrywaną krawędzią do formowania pionu i wyrównane, precyzyjne krawędzie budynków.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:
Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.
Weitere Farben auf Anfrage.



NOWY

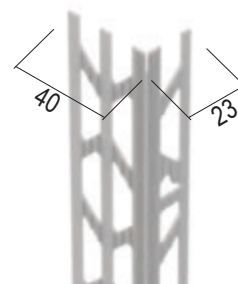
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37410	10 mm	260	118544	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	10 mm	300	117876	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
37414	14 mm	260	118547	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	14 mm	300	117881	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR

NOWY

Profil krawędziowy do wewnątrz i zewnątrz

Asymetryczny profil krawędziowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Z odrywaną krawędzią do formowania pionu i wyrównane, precyzyjne krawędzie budynków.

Kolor: 10 - biały



NOWY

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
38510	10 mm	260	118552	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	10 mm	300	117899	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
38514	14 mm	260	118553	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR
	14 mm	300	117901	Twarde PCV	20 LISTWA / 15 KAR

NOWY

Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil końcowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. W celu szkolenia w zakresie praw do pionu i ustawiania, dokładne stopnie.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37921	3 mm	250	115445	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR
37922	6 mm	250	116015	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR
37923	8 mm	250	116016	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR
37924	10 mm	250	116017	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR
37925	14 mm	250	116018	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR

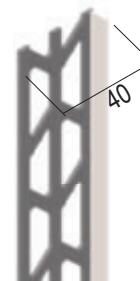
Profil wykończeniowy do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil końcowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. W celu szkolenia w zakresie praw do pionu i ustawiania, dokładne stopnie.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37420	6 mm	250	117882	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR
37422	10 mm	250	117884	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR
37424	14 mm	250	117886	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR

Profil bazowy do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego

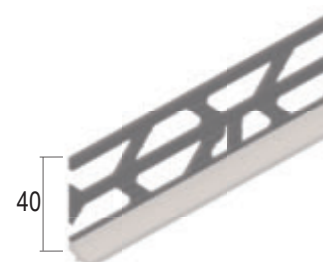
Profil bazowy PCV do wszystkich popularnych rodzajów tynków i zapraw o różnej grubości tynku. Aby szkolić się w zakresie praw do lotu, precyzyjne krawędzie podstawy.

Kolor: 10 - biały

Pozycja kątowa: 110°

Uwaga:

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37430	6 mm	250	117883	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR
37432	10 mm	250	117887	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR
37434	14 mm	250	117888	Twarde PCV	25 LISTWA / 64 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 3 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37606	6 mm	260	10 - biały	111385	Twarde PVC z miękkim PVC	40 LISTWA / 36 KAR

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37706	6 mm	260	10 - biały	111387	Twarde PVC z miękkim PVC	40 LISTWA / 36 KAR

Listwa przyokienna z gumką do tynków wewnętrznych i zewnątrz

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnątrz.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37111	6 mm	260	10 - biały	109681	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 120 KAR
	6 mm	300	10 - biały	109518	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR

Listwa tynkarska ze szczeliną cieniową do tynkowania wewnątrz

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnątrz.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 2 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37103	6 mm	260	10 - biały	112382	Twarde PCV	50 LISTWA / 64 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

Listwa tynkarska ze szczeliną do tynkowania wewn. zewn.

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 2 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37104	9 mm	260	10 - biały	112384	Twarde PCV	60 LISTWA / 36 KAR

Tynkowa listwa uszczelniająca z krawędzią ochronną

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Maksymalna długość obróbki 260 cm.



NOWY

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37112	ab 9 mm	260	10 - biały	118811	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR
	ab 9 mm	300	10 - biały	118812	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR

Listwa tynkarska z komorą ruchową i krawędzią ochronną

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV z wargą ochronną, elastycznym elementem ruchomym oraz odrywalną zakładką samoprzylepną do osłony foliowej, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Maksymalna długość obróbki 260 cm.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3726	9 mm	150	10 - biały	116153	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR
	9 mm	230	10 - biały	116154	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR
	9 mm	260	10 - biały	116155	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 3 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37609	9 mm	260	10 - biały	110863	Twarde PCV	40 LISTWA / 36 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37709	9 mm	260	10 - biały	110865	Twarde PVC z miękkim PVC	40 LISTWA / 36 KAR
	9 mm	260	91 - antracyt	114193	Twarde PVC z miękkim PVC	40 LISTWA / 36 KAR
37729	9 mm	300	91 - antracyt	114194	Twarde PVC z miękkim PVC	40 LISTWA / 36 KAR

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego o większej grubości tynku.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37719	9 mm	260	10 - biały	114049	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 36 KAR
	9 mm	300	10 - biały	114262	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 36 KAR
37720	9 mm	260	91 - antracyt	114191	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 36 KAR
	9 mm	300	91 - antracyt	114192	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 36 KAR

listwa uszczelniająca ze szczeliną cieniową, membrana

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową, membraną i odrywaniem Zakładka samoprzylepna do osłony foliowej, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały

Łuka w cieniach: 2 mm

Instrukcje przetwarzania: Złącza o profilu grzbietowym z wstępnie wciśniętym uszczelnieniem złączyć taśmą. Stosuje się do okna wielkość okna 10 m². Dla wielkości okien powyżej 10 m² lub współczynnik kształtu okna geometria okna jest większa niż 1:3, okno połączenie okienne z producentem system tynkarski. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących przetwarzania PROTEKTORA.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
38610	10 mm	260	10 - biały	114730	Twarde PVC z miękkim PVC	35 LISTWA / 36 KAR
38614	14 mm	260	10 - biały	114731	Twarde PVC z miękkim PVC	35 LISTWA / 24 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

Listwa tynkarska ze szczeliną cieniową do tynkowania

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 10 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3711	10 mm	260	10 - biały	117814	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR

Listwa natynkowa uszczelniająca z miękką uszczelką ochronną

Samoprzylepna listwa gipsowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią, do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3712	10 mm	150	10 - biały	115834	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR
	10 mm	230	10 - biały	115836	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR
	10 mm	260	10 - biały	115284	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR
	10 mm	300	10 - biały	115840	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR

Elastyczna listwa tynkarni do tynkowania wewn.i zewn.

Samoprzylepna listwa tynkarska Flex wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do oklejania folią tynków wewnętrznych i zewnętrznych.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Maksymalna długość obróbki 260 cm.

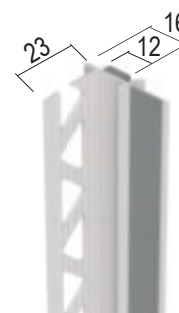


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37129	10 mm	260	10 - biały	116680	Twarde PVC z miękkim PVC	60 LISTWA / 36 KAR

Listwa przyokienna wew-zewnętrzna

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do okładki foliowej. Taśma piankowa samoprzylepna, o zamkniętych komórkach. Szerokość profilu 16 mm do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego przy większej grubości tynku.

Kolor: 10 - biały



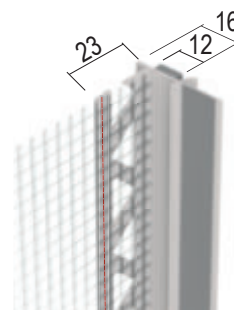
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37716	16 mm	260	10 - biały	119105	Twarde PVC z miękkim PVC	30 LISTWA / 36 KAR

NOWY

listwa przyokienna do systemów ETICS

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z naszytym włóknem szklanym odpornym na działanie zasad tkaniny, wargi ochronnej i odrywanego kleju zakładka do osłony foliowej. Taśma piankowa samoprzylepna, o zamkniętych komórkach. Szerokość profilu 16 mm do systemów WDV i tynków bazowych.

Kolor: 10 - biały



NOWY

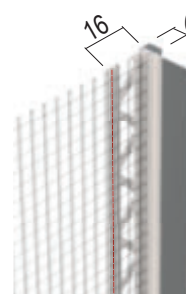
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37916	16 mm	260	10 - biały	119107	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR

listwa uszczelniająca ze szczeliną cieniową, do ETICS

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego, szczeliną cieniową i odrywaną końcówką samoprzylepną do osłony foliowej. Szerokość profilu 6 mm dla systemów ETICS.

Kolor: 10 - biały
Łuka w cieniach: 3 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



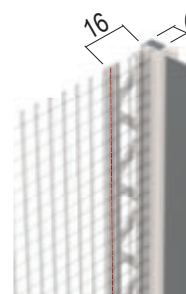
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37806	6 mm	260	10 - biały	111389	Twardy PVC z tkaniną światłowodu	50 LISTWA / 13 KAR

listwa przyokienna do systemów ETICS

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego, krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do osłony foliowej. Szerokość profilu 6 mm dla systemów ETICS.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



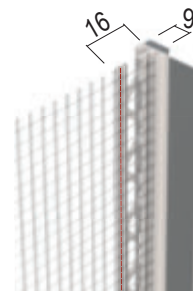
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37906	6 mm	260	10 - biały	111391	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR
	6 mm	300	10 - biały	111924	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

listwa uszczelniająca ze szczeliną cieniową, do ETICS

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego, szczeliną cieniową i odrywaną końcówką samoprzylepną do osłony foliowej. Szerokość profilu 9 mm do systemów WDV i tynków bazowych.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 3 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²

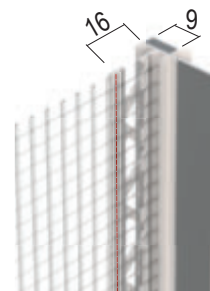


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37809	9 mm	260	10 - biały	110867	Twardy PVC z tkaniną szmatową	50 LISTWA / 13 KAR

listwa przyokienna do systemów ETICS

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego, krawędzią ochronną i odrywaną zakładką samoprzylepną do osłony foliowej. Szerokość profilu 9 mm do systemów WDV i tynków bazowych.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²



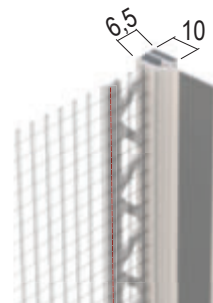
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37909	9 mm	260	10 - biały	110869	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR
	9 mm	300	10 - biały	111923	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR
	9 mm	300	BD - brązowy	112162	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR
37929	9 mm	260	91 - antracyt	114195	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR
	9 mm	300	91 - antracyt	114196	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	50 LISTWA / 13 KAR

PROFILE ŁĄCZĄCE PODSUFITKĘ

listwa uszczelniająca ze szczeliną cieniową, membraną,

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV z luką cieniową, membraną i naszytą odporna na alkalia tkanina z włókna szklanego dla zwiększenia Przechwytywanie ruchu. Szczelina cieniowa i odrywana zakładka samoprzylepna do okładki foliowej. Szerokość profilu 10 mm dla systemów ETICS o grubości tynku od 6 mm i tynki bazowe od 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 2 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Instrukcje przetwarzania: Złącza o profilu grzbietowym z wstępnie sprężonym uszczelnieniem złączyć taśmą. Stosuje się do okna do okna o powierzchni 10 m² oraz izolację grubość do 300 mm. Dla okien o wielkości powyżej 10 m² lub współczynnik kształtu geometrii okna większy niż geometria większa niż 1:3 i grubość izolacji grubości większej niż 300 mm, połączenie okna musi być z producentem systemu ETIC. z producentem systemu ETIC. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących przetwarzania PROTEKTORA.
Uwaga:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



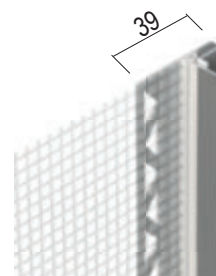
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Material	Opakowanie / paleta
38810	10 mm	260	10 - biały	114524	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	25 LISTWA / 20 KAR
38814	14 mm	260	10 - biały	114525	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	25 LISTWA / 20 KAR

Uszczelka gipsowa z membraną, tkaniną, na bok. znajomości

Samoprzylepna listwa uszczelniająca tynkowa wykonana z PCV ze szczeliną cieniową, membraną i odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego dla zwiększenia absorpcji ruchu. Szczelina cieniowa i odrywana zakładka samoprzylepna do okładki foliowej. Do bocznego łączenia z przewodnikami rolet.

Szerokość profilu 7 mm dla systemów ETICS.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 3 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²
Instrukcje przetwarzania: Może być stosowany na podłożach o wartości odniesienia światła >20, wartość >20. połączenia profili tylnych z wstępnie zagęszczonymi taśmami do uszczelniania połączeń. Stosuje się do okna o powierzchni 10 m² oraz grubość izolacji do 300 mm. W przypadku oknawielkości powyżej 10 m² lub współczynnik boczny geometrii oknastosunek geometrii okna jest większy niż 1:3 a także grubości izolacji powyżej 300 mm, okno połączenie okienne z producentem System ETIC. Należy przestrzegać wskazówek i zaleceń dotyczących przetwarzania PROTEKTORA.
Uwaga:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

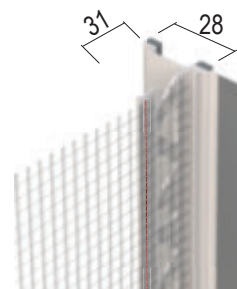


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
38807	7 mm	260	10 - biały	114672	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	25 LISTWA / 40 KAR

listwa uszczelniająca ze szczeliną cieniową

Samoprzylepna listwa uszczelniająca gipsowa z PCV o zwiększonej absorpcji ruchu, ze szczeliną cieniową, naszytą tkaniną z włókna szklanego odporną na działanie zasad i odrywalną zakładką samoprzylepną do osłon foliowych. W zależności od wymagań konstrukcyjnych należy zastosować wstępnie sprasowaną taśmę uszczelniającą do spoin.

Kolor: 10 - biały
Luka w cieniach: 2 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Gramatura: 160 g/m²
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Uwaga:
 Erfüllt die Bewegungsklassen nur bei Verwendung eines geeigneten Fugendichtungsbandes.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



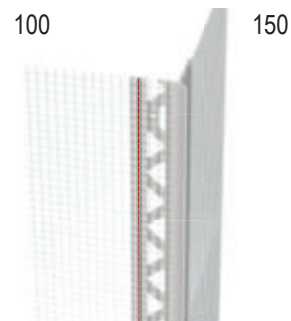
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
39828	6 mm	260	10 - biały	115771	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	30 LISTWA / 8 KAR

PROFILE NAROŻNE

narożnik do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z twardego PCV z odrywaną krawędzią i odporne na działanie zasad
Tkanina z włókna szklanego do izolacji termicznej od grubości tynku 3 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100/150 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²

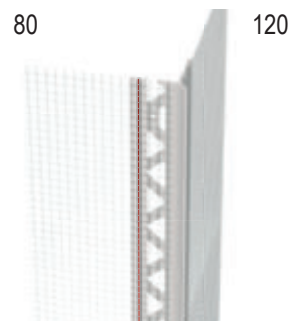


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
37524	6 mm	250	109634	Twarde PCV	100/150 mm	50 LISTWA / 15 KAR

narożnik do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z twardego PCV z odrywaną krawędzią i odporne na działanie zasad
Tkanina z włókna szklanego, do izolacji termicznej od grubości tynku 6 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 80/120 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²

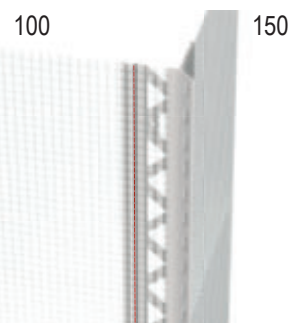


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
37523	6 mm	250	109635	Twarde PCV	80/120 mm	50 LISTWA / 15 KAR

narożnik do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z twardego PCV z odrywaną krawędzią i odporne na działanie zasad
Tkanina z włókna szklanego do izolacji termicznej od grubości tynku 10 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100/150 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
37525	10 mm	250	110675	Twarde PCV	100/150 mm	25 LISTWA / 15 KAR
37526	14 mm	250	110673	Twarde PCV	100/150 mm	25 LISTWA / 8 KAR

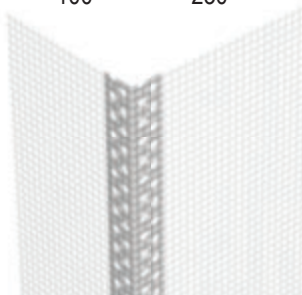
Narożniki materiałowe do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z twardego PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do izolacji termicznej.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100/230 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²

Uwaga:
Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

100 230



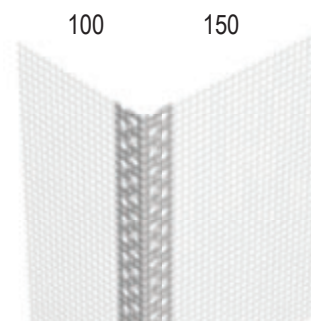
Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
37968	250	108166	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	100/230 mm	50 LISTWA / 23 KAR
37969	250	109504	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	100/300 mm	50 LISTWA / 24 KAR

PROFILE NAROŻNE

Narożniki materiałowe do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z twardego PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do izolacji termicznej.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100/150 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²
Uwaga:
 Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

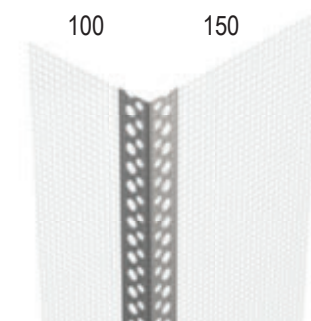


Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
3797	250	111694	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	100/150 mm	100 LISTWA / 15 KAR
3799	250	111697	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	80/120 mm	100 LISTWA / 15 KAR

Narożniki materiałowe do izolacji termicznej

Narożnik materiałowy wykonany z aluminium z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do izolacji termicznej.

Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²
Uwaga:
 Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

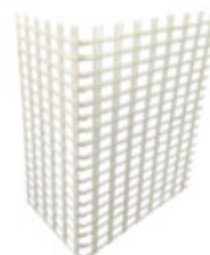


Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
9075	250	113732	Naturalne aluminium	100/150 mm	50 LISTWA / 48 KAR

Kątownik z tkaniny pancernej zapewniający izolację termiczną

Tkaninowy wspornik narożny wykonany z materiału odpornego na działanie zasad
 Tkanina pancerna do narożników zewnętrznych i wewnętrznych.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 80/120 mm
Rozmiar oczek: 18 x 20 mm
Gramatura: 320 g/m²
Uwaga:
 Nadaje się do trudnopalnej izolacji cieplnej!



Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
1092	260	102309	Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	80/120 mm	50 LISTWA / 24 KAR

Kątownik z tkaniny pancernej zapewniający izolację termiczną

Tkaninowy wspornik narożny wykonany z materiału odpornego na działanie zasad
 Tkanina pancerna do narożników zewnętrznych i wewnętrznych.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 90/70 mm
Rozmiar oczek: 18 x 7 mm
Gramatura: 280 g/m²
Uwaga:
 Nadaje się do trudnopalnej izolacji cieplnej!



Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
1096	5000	113667	Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	90/70 mm	1 ROLKA / 80 KAR

PROFILE NAROŻNE

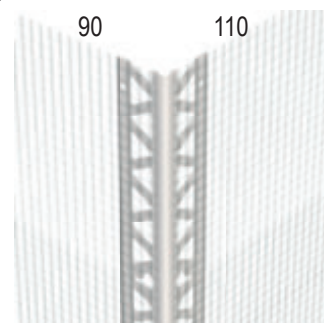
Elastyczny narożnik materiałowy do izolacji termicznej

Zmienny wspornik narożnikowy z tkaniny wykonany z PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do izolacji termicznej.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 90/110 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²

Uwaga:

Zagięcie "kink fold" umożliwia zmienne tworzenie krawędzi od ostrych do obłych (np. krawędzie 135°).

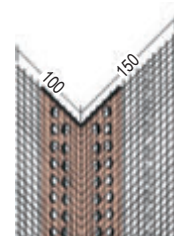


Nr art.	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Wymiar materiału	Opakowanie / paleta
3752	5	105505	Twarde PCV	90/110 mm	1 ROLKA / 20 KAR

Narożniki materiałowe do izolacji termicznej

Wspornik narożny z tkaniny PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do tworzenia prostych i wyrównanych krawędzi budynków w systemach ETIC.

Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37976		250	112302		PVC	100 LISTWA / 15 KAR

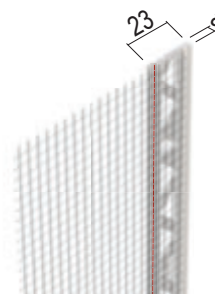
OGRANICZNIKI TYNKOWANIA

Profil końcowy z tkaniną do izolacji termicznej

Profil wykończeniowy do tynków wykonany z PCV z naszytą odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego zapewniającą izolację termiczną od grubości tynku 3 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²

Uwaga:
 Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3793		250	111532	3 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	50 LISTWA / 40 KAR
3796		250	111531	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	50 LISTWA / 40 KAR
37098		250	111928	8 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	50 LISTWA / 40 KAR
3791		250	112024	10 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	40 LISTWA / 40 KAR
37914		250	111927	14 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	40 LISTWA / 40 KAR

Ostateczny profil dla systemów ETICS

Aluminiowy profil końcowy do systemów ETICS w formie korytkowej różnej grubości izolacji.

Uwaga:
 Einbau nur vertikal!
Instrukcje przetwarzania: Montaż tylko w pozycji pionowej!

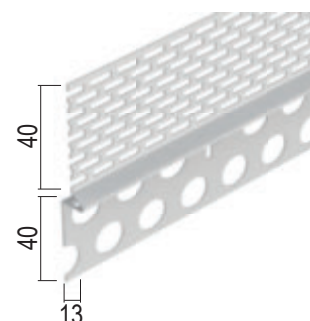


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
93304	40	250	109019		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 80 WIĄZKA
93305	50	250	109020		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 70 WIĄZKA
93306	60	250	109021		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 60 WIĄZKA
93308	80	250	109023		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 60 WIĄZKA
93310	100	250	109025		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 48 WIĄZKA
93312	120	250	109026		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 40 WIĄZKA
93314	140	250	109027		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 66 WIĄZKA
93316	160	250	109028		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 50 WIĄZKA

Profil końcowy do izolacji termicznej do wentylacji dachowej

Aluminiowy profil końcowy z białą powłoką bazową do montażu pomiędzy krokwie do wentylacji dachowej zgodnej z normą DIN.

Kolor: 10 - biały
Przekrój wentylacji: 207 cm²/lfm.



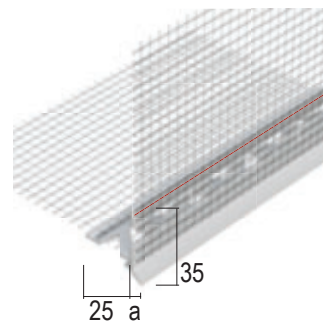
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	20 LISTWA / 70 WIĄZKA

PROFIL KRAWĘDZI OCIEKOWEJ

Profil okapnika do systemów ETICS

Profil okapowy PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego do systemów ETIC o różnej grubości tynku. Do produkcji czystych wykończeń, np. B. do izolowanych przejść, podbitek balkonów i nadproży okiennych.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100/100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga: Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

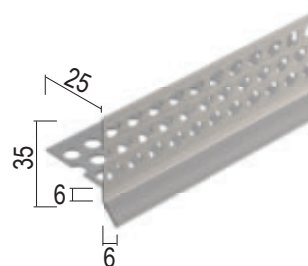


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3794		250	114609	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 13 KAR
37941		250	114617	10 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 13 KAR
37942		250	114618	14 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	20 LISTWA / 13 KAR

Profil okapnika do izolacji termicznej

Aluminiowy profil okapowy w celu uzyskania czystych wykończeń z izolowanym treniżem atica lub Podwarstwy balkonowe.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9011		250	101936	6 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 47 WIĄZKA
2154		250	101411	6 mm	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 49 WIĄZKA



TERMICZNY
IZOLACJA

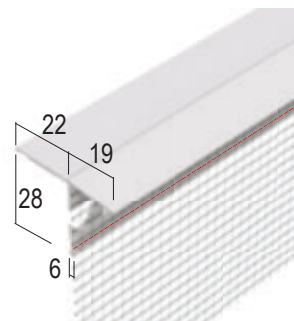
PROFIL POŁĄCZENIA

Profil łączący parapet do folii uszczelniających

Profil łączący parapet wykonany z PCV z naszytym, odpornym na działanie zasad tkaniną z włókna szklanego do systemów ETIC. Z nogą zamkniętą. Przyklej drugą warstwę folii uszczelniającej. Poziom uszczelnienia pod parapetem.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga: Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37127	6 mm	250	116989	Twardy PVC z tkaniną światłowodu	15 LISTWA / 13 KAR

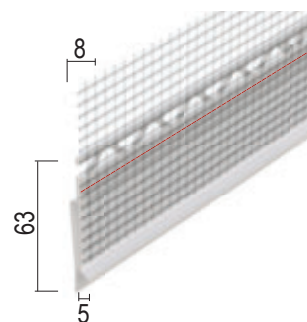


Metalowy profil łączący do izolacji termicznej

Metalowy profil łączący wykonany z PCV z naszytą, odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego, tworzącą wsporniki z blachy do izolacji termicznej przy grubości tynku 8 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga: Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3749		250	116913	8 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodu	20 LISTWA / 40 KAR

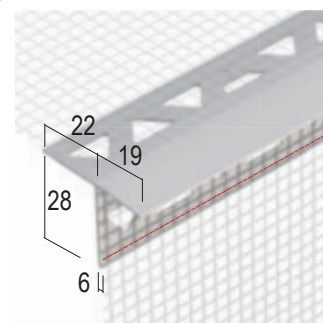


Profil łączący parapet do zaprawy uszczelniającej

Profil łączący parapet wykonany z PCV obustronnie obszyty materiałem odpornym na działanie zasad. Tkanina z włókna szklanego do systemów ETIC do zatapiaania w zaczynie uszczelniającym drugi poziom uszczelnienia pod parapetem.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga: Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37128	6 mm	250	116990	Twardy PVC z tkaniną światłowodu	15 LISTWA / 13 KAR



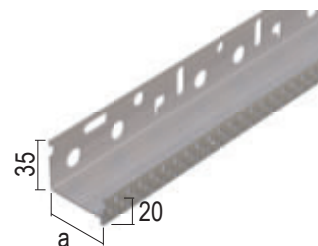
PROFILE PODSTAWOWE

Podstawowy profil rynny do systemów ETICS

Aluminiowy profil bazowy do systemów ETICS w formie korytkowej o różnej grubości izolacji.

Grubość materiału: 0,6 mm
Wysokość: 35 mm

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
90602	20	250	108807		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 72 WIAZKA
90603	30	250	108826		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 120 WIAZKA
90604	40	250	108825		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 96 WIAZKA
90605	50	250	108824		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 90 WIAZKA
90606	60	250	108823		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 91 WIAZKA
90607	70	250	108822		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 84 WIAZKA
90608	80	250	108806		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 66 WIAZKA
90609	90	250	108805		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 60 WIAZKA
90610	100	250	108783		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 63 WIAZKA
OBROT	90616	160	250	108780	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 48 WIAZKA

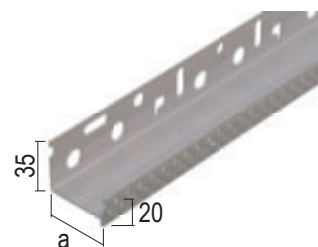


Podstawowy profil rynny do systemów ETICS

Aluminiowy profil bazowy do systemów ETICS w formie korytkowej o różnej grubości izolacji.

Grubość materiału: 0,8 mm
Wysokość: 35 mm

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
90804	40	250	108811		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 96 WIAZKA
90805	50	250	108810		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 84 WIAZKA
90806	60	250	108809		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 78 WIAZKA
90808	80	250	108793		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 66 WIAZKA
90810	100	250	108760		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 54 WIAZKA
90811	110	250	108759		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 60 WIAZKA
NOWY	90812	120	250	119201	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 70 WIAZKA
NOWY	90814	140	250	119212	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 56 WIAZKA
NOWY	90816	160	250	119220	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 56 WIAZKA
NOWY	90818	180	250	119236	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 42 WIAZKA
NOWY	90820	200	250	119253	Naturalne aluminium	6 LISTWA / 39 WIAZKA

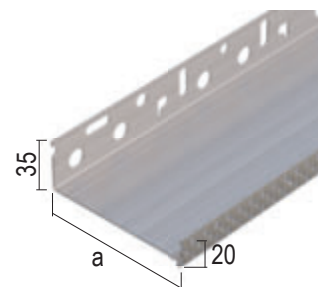


PROFILE PODSTAWOWE

Podstawowy profil rynny do systemów ETICS

Aluminiowy profil bazowy do systemów ETICS w formie korytkowej z innym grubości materiałów izolacyjnych.

Grubość materiału: 1 mm
Wysokość: 35 mm

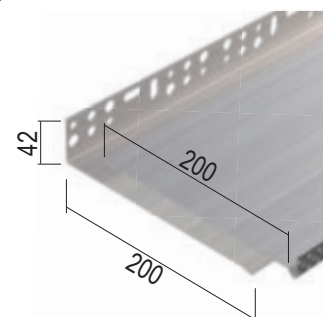


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
91010	100	250	108772		Naturalne aluminium	10 LISTWA / 54 WIĄZKA
91012	120	250	108784		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 60 WIĄZKA
91013	130	250	109540		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 48 WIĄZKA
NOWY 91014	140	250	119271		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 56 WIĄZKA
91015	150	250	119276		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 52 WIĄZKA
91018	180	250	119282		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 39 WIĄZKA
NOWY 91020	200	250	119286		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 36 WIĄZKA
NOWY 91022	220	250	119289		Naturalne aluminium	6 LISTWA / 42 WIĄZKA

Podstawowy profil rynny do systemów ETICS

Dwuczęściowy aluminiowy profil bazowy dla systemów WDV. Grubość izolacji 200 - 300 mm.

Wysokość: 42 mm
Grubość materiału: 1,5 mm

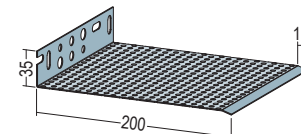


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9141	ab 200	250	105835		Naturalne aluminium	4 LISTWA / 20 WIĄZKA

Kąt ściany

Wspornik ścienny wykonany z tłoczonego aluminium o długości boku 50 mm jako dolna podpora. Grubość izolacji co najmniej 50 mm.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
95631	50	250	109144		Aluminium	15 LISTWA / 90 WIĄZKA
95632	90	250	109145		Aluminium	15 LISTWA / 90 WIĄZKA
95633	200	250	109146		Naturalne aluminium	15 LISTWA / 90 WIĄZKA



Łącznik do podstawowych profili korytkowych

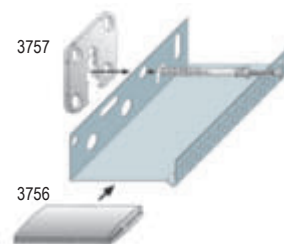
Łącznik do podstawowych profili korytkowych.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3756		3	102259		Twarde PCV	100 ST / 25 OPAK

Zestaw montażowy do systemów ETICS

Zestaw montażowy składający się z:
50 elementów kompensacyjnych (3 mm)
75 kołków (6 x 60 mm)
10 złączy (3756)
do podstawowych profili korytkowych.



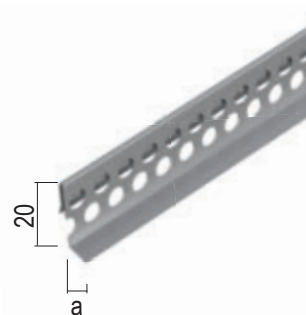
Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3757		20	102264			1 ST / 240 KAR

Profil zatraskowy do systemów ETICS

Profil zatraskowy wykonany ze stali nierdzewnej do zawieszenia lub mocowania na profilach bazowych w kształcie koryta do tynkowania zewnętrznego.



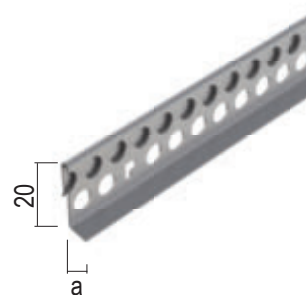
Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
2134		250	101340	6 mm	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 196 WIĄZKA
2130		250	101325	10 mm	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 156 WIĄZKA
2132		250	101334	15 mm	Stal nierdzewna	20 LISTWA / 132 WIĄZKA



Profil zatraskowy do systemów ETICS

Profil zatraskowy wykonany z aluminium do zawieszenia lub mocowania na profilach bazowych w kształcie koryta do tynkowania zewnętrznego.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9124		250	103661	6 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 200 WIĄZKA
9121		250	103662	10 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 156 WIĄZKA
9122		250	102465	15 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 108 WIĄZKA

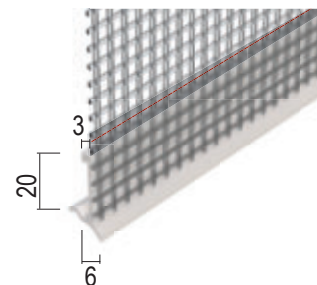


PROFILE PODSTAWOWE

Profil zatrzaskowy do systemów ETICS

Profil zatrzaskowy wykonany z PCV z okapnikiem i odporna na alkalia tkanina z włókna szklanego do systemów WDV o grubości tynku 6 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:
 Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.

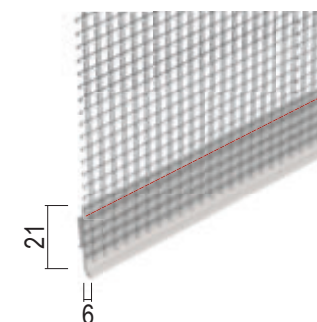


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37300		250	110877	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 24 KAR
		250	119189	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 24 KAR
37301		250	119190	10 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 24 KAR
37302		250	119191	14 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 24 KAR

Profil zatrzaskowy do systemów ETICS

Profil zatrzaskowy wykonany z PCV z naszytym włóknem szklanym odpornym na działanie zasad tkanina do systemów WDV o grubości tynku 6 mm. Również do mocowania do profilu krawędziowego fartuch rolet i Nadaje się do zewnętrznych skrzynek roletowych.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:
 Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37400		250	112324	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 40 KAR
37404		250	112327	8 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 40 KAR
37401		250	112325	10 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 40 KAR
37402		250	112326	14 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 40 KAR

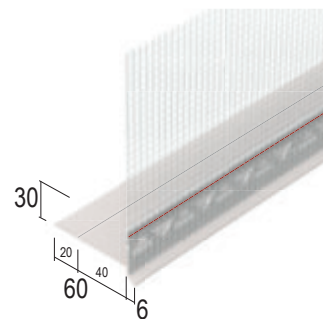
Profil wtykowy z okapnikiem do izolacji termicznej

Profil wsadowy wykonany z PCV z okapnikiem do tynków o grubości 6 mm z naszytym, odpornym na działanie zasad Tkanina z włókna szklanego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 60/40 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Odpowiedni dla produktu: 37539; 37537; 37538

Uwaga:

Do umieszczenia pomiędzy fasadą a izolacją obwodową. Jednostronny występ tkaniny o długości 10 cm na końcu pręta.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37500	ab 40	200	114908	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 25 KAR

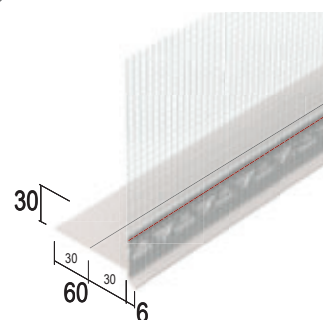
Profil wtykowy z okapnikiem do izolacji termicznej

Profil wsadowy wykonany z PCV z okapnikiem do tynków o grubości 6 mm z naszytym, odpornym na działanie zasad Tkanina z włókna szklanego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 60/30 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Odpowiedni dla produktu: 37539; 37537; 37538

Uwaga:

Do montażu między fasadą a izolacją obwodową lub na izolowanych skrzynkach rolet i żaluzji zewnętrznych. Jednostronny występ tkaniny o długości 10 cm na końcu pręta.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37530	ab 30	200	115315	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 13 KAR

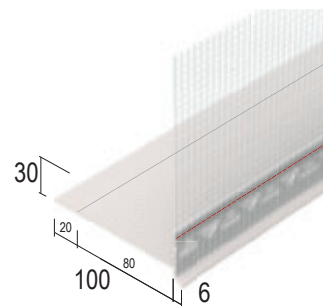
Profil wtykowy z okapnikiem do izolacji termicznej

Profil wsadowy wykonany z PCV z okapnikiem do tynków o grubości 6 mm z naszytym, odpornym na działanie zasad Tkanina z włókna szklanego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 100/80 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Odpowiedni dla produktu: 37539; 37537; 37538

Uwaga:

Do umieszczenia pomiędzy fasadą a izolacją obwodową. Jednostronny występ tkaniny o długości 10 cm na końcu pręta.



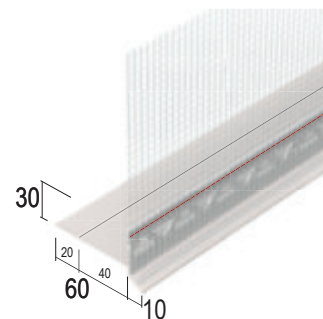
Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37501	ab 80	200	114909	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	15 LISTWA / 25 KAR

PROFILE PODSTAWOWE

Profil wtykowy z okapnikiem do izolacji termicznej

Profil wsadowy wykonany z PCV z okapnikiem do tynków o grubości 10 mm z naszytym, odpornym na działanie zasad Tkanina z włókna szklanego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 60/40 mm
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Odpowiedni dla produktu: 37539; 37537; 37538
Uwaga:
Do umieszczenia pomiędzy fasadą a izolacją obwodową. Jednostronny występ tkaniny o długości 10 cm na końcu pręta.

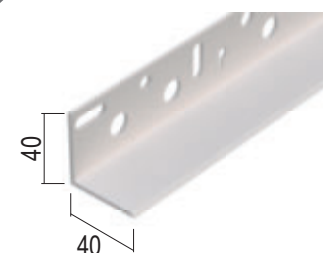


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37503	ab 40	200	114910	10 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	10 LISTWA / 25 KAR

Szyna montażowa do systemów ETICS

Profil kątowy wykonany z PCV jako dolne podparcie dla materiału izolacyjnego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 40 mm
Odpowiedni dla produktu: 37503; 37501; 37500; 37530
Uwaga:
Wärmebrücken minimiert:

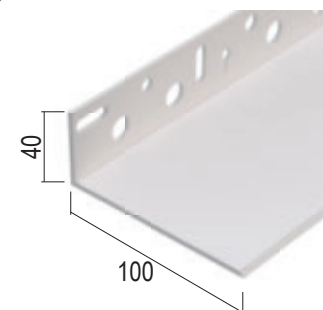


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37537	ab 40	200	115338		Twarde PCV	15 LISTWA / 36 KAR

Szyna montażowa do systemów ETICS

Profil kątowy wykonany z PCV jako dolne podparcie dla materiału izolacyjnego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 100 mm
Odpowiedni dla produktu: 37503; 37501; 37500; 37530
Uwaga:
Wärmebrücken minimiert.

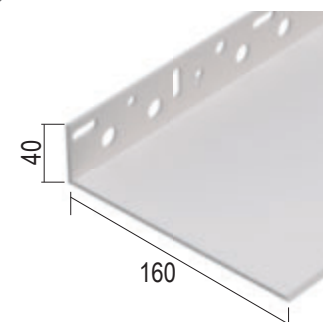


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37538	ab 100	200	115339		Twarde PCV	15 LISTWA / 40 KAR

Szyna montażowa do systemów ETICS

Profil kątowy wykonany z PCV jako dolne podparcie dla materiału izolacyjnego.

Kolor: 10 - biały
Długość nogi: 160 mm
Odpowiedni dla produktu: 37503; 37501; 37500; 37530
Uwaga:
Wspornik montażowy i profil wtykowy powinny zachodzić na siebie na min. 20 mm.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37539	ab 160	200	115340		Twarde PCV	15 LISTWA / 30 KAR

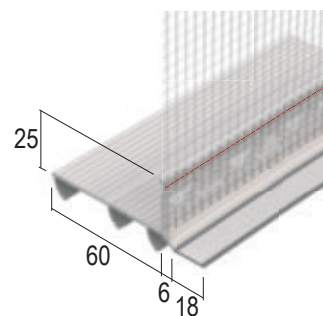
PROFILE PODSTAWOWE

Profil łączący podłogę do izolacji termicznej

Profil łączący podłogę wykonany z PCV z naszytą tkaniną z włókna szklanego odporną na alkalia i okapnikiem dla grubości tynku 6 mm. Optymalne pozycjonowanie dzięki listwom ze sprężystym efektem na spodniej stronie profilu.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37520	ab 30	200	116008	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	10 LISTWA / 25 KAR

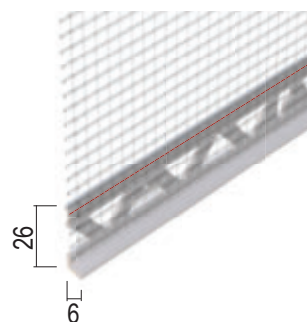


Profil bazowy do systemów ETICS

Profil bazowy PCV z naszytym włóknem szklanym odpornym na działanie zasad. Siatka do systemów WDV od grubości tynku 6 mm.

Kolor: 10 - biały
Wymiar materiału: 100 mm
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²
Uwaga:
Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu pręta.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37964		250	115169	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	50 LISTWA / 40 KAR

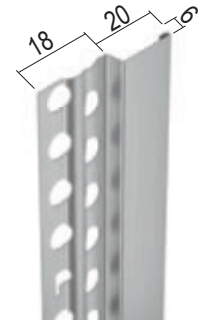


Profil dylatacyjny do tynków wewnętrznych i zewnętrznych

Profil dylatacyjny wykonany ze stali nierdzewnej do tynkowania wewnętrznego i zewnętrznego od 6 mm.

Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach wyłącznie do użytku pionowego.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2236	6 mm	250	102498	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 160 WIĄZKA

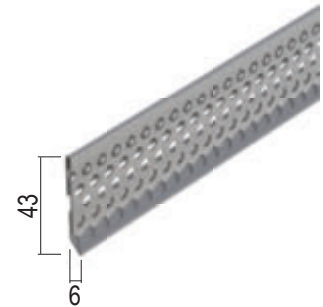
Profil złącza ślizgowego do systemów ETICS

Profil przegubowy ślizgowy - profil zatrzaskowy do tworzenia połączeń łożysk ślizgowych dla systemów WDV.

Odpowiedni dla produktu: 9181; 2151

Uwaga:

Dolna część 9181/2151 w połączeniu z nogą mocującą na górnej krawędzi płyta izolacyjna, która jest połączona ze złączem lub równoległe do łożyska ślizgowego w budynku
Wysokość biegnie, połóż się i lekko za pomocą kleju rozpowszechnianie się. Styropian o grubości około 8 mm
Na dolną część nałożony jest pasek taśmy kompresyjnej rozłączyć się. Umieścić profil bazowy na styropianie
Założ paski i przymocuj je do powierzchni tygrys. Po ułożeniu paneli izolacyjnych włożyć perforowany profil zatrzaskowy 9182/2152 powiesić. Połączenia profili są przesunięte względem siebie zorganizować. Dolne części i perforowane mocowania profile oparte są na bazie organicznej i mineralnej
Otynkowane budynki skoordynowane.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9182		250	102009	6 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 126 WIĄZKA
2152		250	101406	6 mm	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 200 WIĄZKA

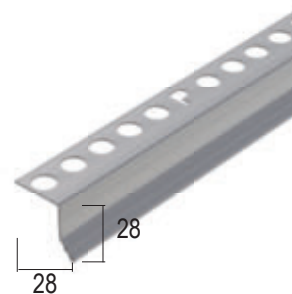
Profil złącza ślizgowego do systemów ETICS

Profil przegubowy ślizgowy - część dolna do tworzenia połączeń łożysk ślizgowych dla systemów WDV.

Odpowiedni dla produktu: 9182; 2152

Uwaga:

Dolna część 9181/2151 w połączeniu z nogą mocującą na górnej krawędzi płyta izolacyjna, która jest połączona ze złączem lub równoległe do łożyska ślizgowego w budynku Wysokość biegnie, połóż się i lekko za pomocą kleju rozpowszechnianie się. Styropian o grubości około 8 mm Na dolną część nałożony jest pasek taśmy kompresyjnej rozłączyć się. Umieścić profil bazy na styropianie Załóż paski i przymocuj je do powierzchni tygrys. Po ułożeniu paneli izolacyjnych włożyć perforowany profil zatrzaskowy 9182/2152 powiesić. Połączenia profili są przesunięte względem siebie zorganizować. Dolne części i perforowane mocowania profile oparte są na bazie organicznej i mineralnej Otynkowane budynki skoordynowane.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9181		250	102008	6 mm	Naturalne aluminium	20 LISTWA / 154 WIĄZKA
2151		250	101403	6 mm	Stal nierdzewna	10 LISTWA / 234 WIĄZKA

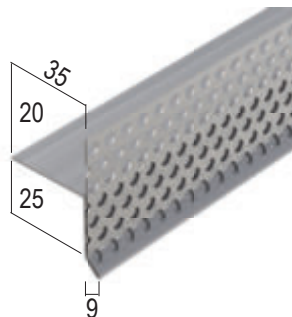
Profil złącza ślizgowego do systemów ETICS

Profil przegubowy ślizgowy - profil wsadowy wykonany z aluminium do tworzenia połączeń łożysk ślizgowych dla systemów WDV. Szczególnie nadaje się do tworzenia spoin do dodatków wykorzystujących lekką konstrukcję.

Uwaga:

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

Instrukcje przetwarzania: Profil do późniejszego osadzenia w przegubie łożyska ślizgowego złącze nośne, np. pomiędzy starym, masywnym budynkiem a starym budynkiem i rozbudowa budynku w lekką konstrukcję. Pomiędzy spadkiem i budynku, trwałe zamknięcie może być a budynek może zostać trwałe uszczelniony za pomocą wstępnie sprasowanej taśmy uszczelniającej. Strona w warstwie wzmocniającej do dolnej krawędzi profilu. do dolnej krawędzi profilu. Przyciąć narożniki na skos, odpowiednio poprowadzić tkaninę i taśmę uszczelniającą rogami. Profile wsuwane nadają się do konstrukcje z tynków organicznych i mineralnych oraz konstrukcje z tynków mineralnych.



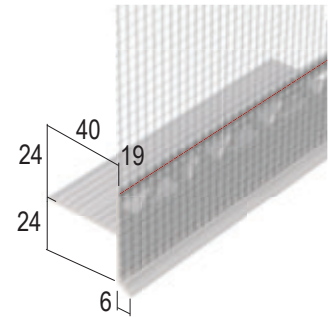
Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9540		250	115637	6 mm	Naturalne aluminium	10 LISTWA / 48 WIĄZKA

WSPÓLNE PROFILE

Profil złącza ślizgowego do systemów ETICS

Profil przegubowy ślizgowy - profil wsadowy wykonany z PCV do tworzenia połączeń łożysk ślizgowych dla systemów WDV. Szczególnie nadaje się do tworzenia spoin do dodatków wykorzystujących lekką konstrukcję.

Instrukcje przetwarzania: Profil do późniejszego osadzenia w przegubie łożyska ślizgowego złącze nośne, np. pomiędzy starym, masywnym budynkiem a starym budynkiem i rozbudowa budynku w lekką konstrukcję. Pomiędzy spadkiem i budynkiem, trwałe zamknięcie może być a budynek może zostać trwałe uszczelniony za pomocą wstępnie sprasowanej taśmy uszczelniającej. Strona w warstwie wzmocniającej do dolnej krawędzi profilu. do dolnej krawędzi profilu. Przyciąć narożniki na skoskos, odpowiednio poprowadzić tkaninę i taśmę uszczelniającą rogami. Profile wsuwane nadają się do konstrukcje z tynków organicznych i mineralnych oraz konstrukcje z tynków mineralnych.

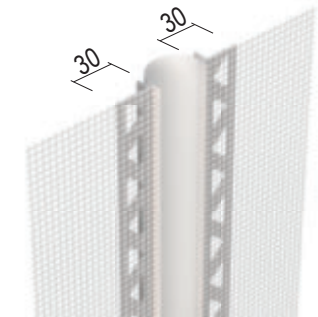


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37540		250	115994	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodu	15 LISTWA / 13 KAR

Profil dylatacyjny do izolacji termicznej

Profil dylatacyjny wykonany z twardego PCV i pętka w środkowej części wykonana z miękkiego PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 6 mm, do stosowania na powierzchniach. Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.

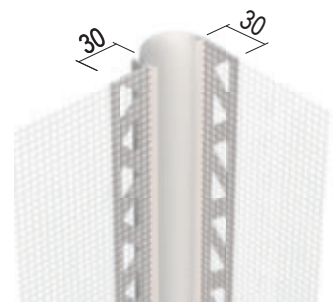


Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
30351		250	116300	6 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 48 KAR
30352		250	116301	10 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 48 KAR

Profil dylatacyjny do izolacji termicznej

Profil dylatacyjny wykonany z twardego PCV i pętka w środkowej części wykonana z miękkiego PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 6 mm, do stosowania w narożniku wewnętrznym. Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach wyłącznie do użytku pionowego.

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
30361		250	116302	6 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 48 KAR
30362		250	116303	10 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 48 KAR

Profil dylatacyjny do izolacji termicznej

Profil dylatacyjny wykonany z twardego PCV oraz część środkowa wykonana z miękkiego PCV z odporną na alkalia tkaniną z włókna szklanego do tynków wewnętrznych i zewnętrznych o grubości od 6 mm, do stosowania nawierzchniowego i w narożniku wewnętrznym.

Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach, wyłącznie do użytku pionowego.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +4/-2 mm

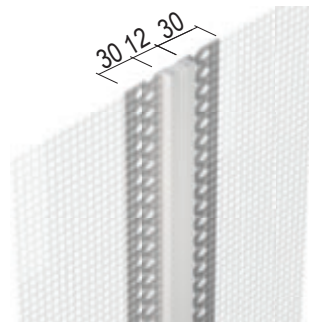
Kolor: 10 - biały

Wymiar materiału: 100/100 mm

Rozmiar oczek: 4 x 4 mm

Gramatura: 160 g/m²

Instrukcje przetwarzania: Część środkowa z PVC może być przerabiana odpowiednimi powłokami tylko w ograniczonym zakresie. Wymagane jest zatwierdzenie przez producenta powłoki.



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37532		300	109538	6 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 15 KAR

Profil dylatacyjny do izolacji termicznej

Profil dylatacyjny wykonany z twardego PCV i środkowa część wykonana z miękkiego PCV z naszytą, alkalioodporną tkaniną z włókna szklanego do tynków wewnętrznych i zewnętrznych od 6 mm, do stosowania nawierzchniowego i w narożniku wewnętrznym. Na zewnątrz i w wilgotnych pomieszczeniach, wyłącznie do użytku pionowego.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm

Kolor: 10 - biały

Wymiar materiału: 100/100 mm

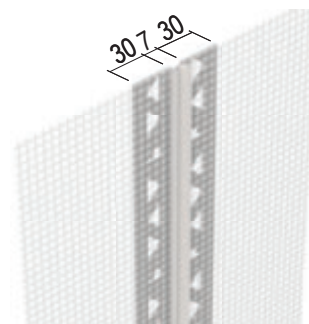
Rozmiar oczek: 4 x 4 mm

Gramatura: 160 g/m²

Instrukcje przetwarzania: Część środkowa z PVC może być przerabiana odpowiednimi powłokami tylko w ograniczonym zakresie. Wymagane jest zatwierdzenie przez producenta powłoki.

Uwaga:

Jednostronny zwis tkaniny o długości 10 cm na końcu drążka.



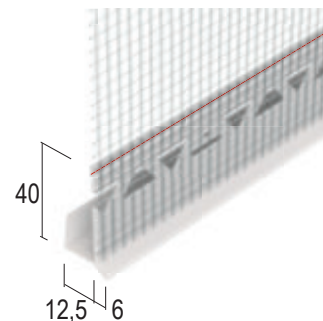
Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37531		275	115761	6 mm	Twarde PVC z miękkim PVC i tkaniną z włókna szklanego	10 LISTWA / 13 KAR

PROFILE KRAWĘDZIOWE

Profil brzegowy z okapnikiem i siatką do płyty podtynkowej

Profil brzegowy z okapnikiem wykonany z PCV z tkaniną odporną na działanie zasad do użytku poziomego dla blachy o grubości 12,5 mm o strukturze tynku 6 mm.

Kolor: 10 - biały



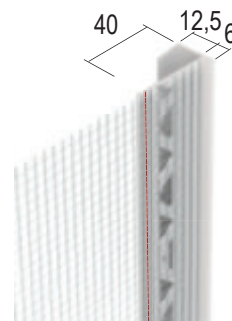
NOWY

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37155		250	118868	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 20 KAR

Profil brzegowy z tkaniną do płyt gipsowo-kartonowych

Profil krawędziowy PCV z tkaniną odporną na działanie zasad dla blachy o grubości 12,5 mm o strukturze tynku 6 mm.

Kolor: 10 - biały



NOWY

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
37154		250	118867	6 mm	Twardy PVC z tkaniną światłowodową	25 LISTWA / 20 KAR

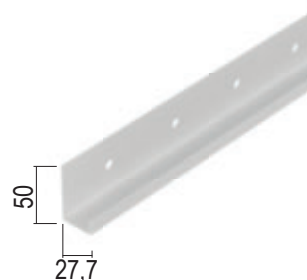
PROFILE DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO

Listwa startowa do systemów ETICS mocowanych mechanicznie

Listwa startowa wykonana z twardego PCV do mechanicznie mocowanych systemów ETICS.

Uwaga:
Perforacja 8 mm do mocowania. Mocowanie odbywa się za pomocą atestowanych kotew wkręcanych do fasad.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3759		250	103114		Twarde PCV	20 LISTWA / 24 KAR

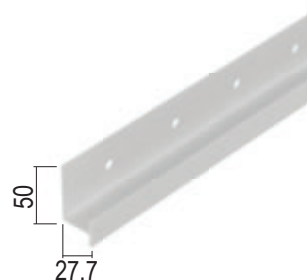


Listwa mocująca do systemów ETICS mocowanych mechanicznie

Listwa trzymająca wykonana z twardego PCV do izolacji termicznej mocowanej mechanicznie.

Uwaga:
Do montażu służy otwór o średnicy 8 mm jest dostępny. Mocowanie odbywa się za pomocą zatwierdzone kotwy do śrub fasadowych.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3760		250	101761		Twarde PCV	25 LISTWA / 20 KAR

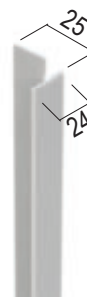


Listwa łącząca do systemów ETICS mocowanych mechanicznie

Listwa przyłączeniowa wykonana z twardego PCV do mechanicznie mocowanych systemów ETICS.

Uwaga:
Perforacja 8 mm do mocowania. Mocowanie odbywa się za pomocą atestowanych kotew wkręcanych do fasad.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
3761		49	101766		Twarde PCV	100 ST / 60 KAR



Listwa łącząca do systemów ETICS mocowanych mechanicznie

Aluminiowa listwa łącząca do mechanicznie mocowanych systemów ETICS.

Uwaga:
Do montażu służy otwór o średnicy 8 mm jest dostępny. Mocowanie odbywa się za pomocą zatwierdzone kotwy do śrub fasadowych.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9115		47	101932		Naturalne aluminium	100 ST / 40 KAR
9114		59	101906		Naturalne aluminium	100 ST / 40 KAR

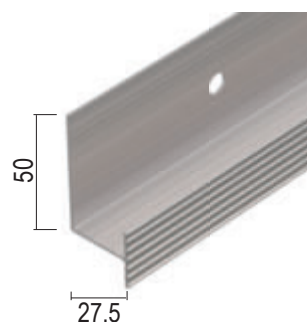


Listwa mocująca do systemów ETICS mocowanych mechanicznie

Aluminiowy drążek mocujący do mechanicznie mocowanych systemów ETICS.

Uwaga:
Do montażu służy otwór o średnicy 8 mm jest dostępny. Mocowanie odbywa się za pomocą zatwierdzone kotwy do śrub fasadowych.

Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
9116		200	101934		Naturalne aluminium	25 LISTWA / 36 KAR



SIATKA WZMACNIAJĄCA

Tkanina wzmacniająca do ETICS

Tkanina wzmacniająca do izolacji termicznej.
4 x 4 mm, 160 g/m² niebieski, szerokość tkaniny 1 m

Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 160 g/m²



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
1492		5	109173		Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	50 M / 30 ROLKA

Tkanina wzmacniająca do izolacji termicznej

Tkanina wzmacniająca do izolacji termicznej.
6 x 6 mm, 160 g/m² biały, szerokość tkaniny 1 m

Wartość koloru: 10 - biały



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
1098		5	109865		Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	50 M / 25 ROLKA

Tkanina wzmacniająca do ETICS

Tkanina wzmacniająca do zespolonych systemów ociepleń z nadrukiem „PROTEKTOR”.
4 x 4 mm, 145 g/m² biały, szerokość tkaniny 1 m

Rozmiar oczek: 4 x 4 mm
Gramatura: 145 g/m²



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
1493		5000	111947		Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	50 M / 33 ROLKA

Tkanina wzmacniająca do ETICS

Tkanina wzmacniająca do izolacji termicznej.
4 x 5 mm, 160 g/m² żółty, szerokość tkaniny 1,1 m

Wartość koloru: R8 - żółty



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
1494		5000	111308		Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	50 M / 33 ROLKA

Tkanina wzmacniająca do ETICS

Tkanina wzmacniająca do izolacji termicznej.
8 x 8 mm, 210 g/m² bordowo-czerwony, szerokość tkaniny 100 cm.

Wartość koloru: BX - bordeaux



Nr art.	Materiał izolacji (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Grubość tynku (mm)	Materiał	Opakowanie / paleta
14916		5	118637		Tkanina z włókna szklanego odporna na działanie alkaliów	50 M / 20 ROLKA

PROFILE DO TYNKÓW IZOLACYJNYCH

Profil krawędziowy do tynków izolacyjnych

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej z powłoką PCV zapewniającą izolację termiczną tynki o różnej grubości tynku.
W obszarze podsufitki dodatkowo dla Różne grubości tynków są zmienne nadający się do użytku.

Kolor: 10 - biały

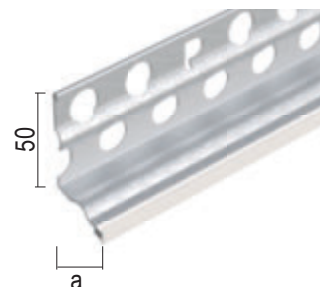


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1063	30 mm	300	100668	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 49 WIĄZKA
1064	40 mm	300	100678	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 35 WIĄZKA
1065	50 mm	300	100686	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 35 WIĄZKA
1066	60 mm	300	100694	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 35 WIĄZKA

Profil cokołowy do tynków izolacyjnych

Profil bazowy wykonany ze stali ocynkowanej z powłoką PCV do tynków termoizolacyjnych o różnej grubości tynku.

Kolor: 10 - biały
Pozycja kątowna: 110°

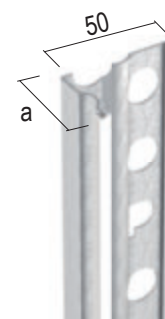


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1263	30 mm	300	100975	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 63 WIĄZKA
1264	40 mm	300	100976	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 54 WIĄZKA
1265	50 mm	300	100977	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 49 WIĄZKA
1266	60 mm	300	100978	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 55 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do tynków izolacyjnych

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z powłoką PCV do tynków termoizolacyjnych o różnej grubości tynku.

Kolor: 10 - biały

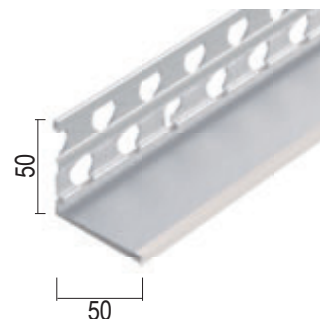


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1283	30 mm	300	101019	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 55 WIĄZKA
1284	40 mm	300	101025	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 55 WIĄZKA
1285	50 mm	300	101029	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 55 WIĄZKA
1286	60 mm	300	101035	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 55 WIĄZKA

Profil cokołowo-nadprożowy do tynków izolacyjnych

Profil podstawy i nadproża wykonany ze stali ocynkowanej z ostoną PCV do tynków termoizolacyjnych przy grubości tynku 50 mm.

Kolor: 10 - biały



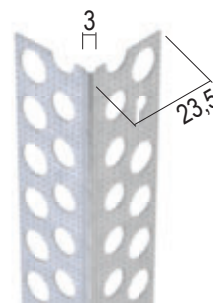
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1295	50 mm	300	101052	Stal ocynkowana z powłoką PVC	15 LISTWA / 40 WIĄZKA

OBROTY

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

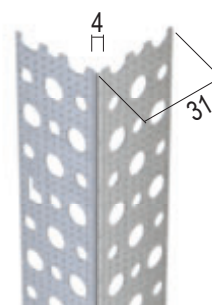
Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1030	1 mm	250	117431	Stal, ocynkowana	30 LISTWA / 160 WIĄZKA
	1 mm	300	117435	Stal, ocynkowana	30 LISTWA / 140 WIĄZKA

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy ze stali ocynkowanej do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.
Z długimi nóżkami szpatułki do wypełniania pęknięć w obszarze krawędzi cięcia.



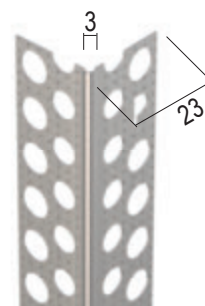
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1078	1 mm	250	112221	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA
	1 mm	300	112222	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Aluminiowy profil krawędziowy do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.

Grubość materiału: 0,35 mm
Wersja ze stali nierdzewnej: 1031

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



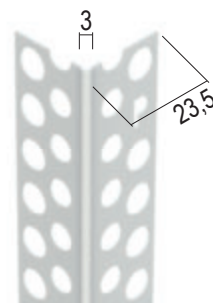
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Grubość materiału	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
9078	1 mm	200	0,45 mm	106955	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 136 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Aluminiowy profil krawędziowy z białą powłoką bazową do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.

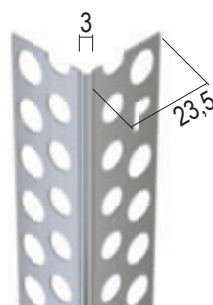
Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	50 LISTWA / 126 WIĄZKA

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany ze stali nierdzewnej do szpachłówek i tynków cienkowarstwowych od 1 mm do tynkowania wnętrza.

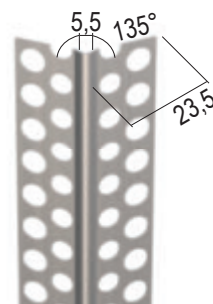


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1031	1 mm	250	117438	Stal nierdzewna	30 LISTWA / 160 WIĄZKA
	1 mm	260	117439	Stal nierdzewna	30 LISTWA / 140 WIĄZKA
	1 mm	300	117440	Stal nierdzewna	30 LISTWA / 140 WIĄZKA

Profil krawędziowy 135° do suchej zabudowy

Aluminiowy profil krawędziowy do formowania krawędzi pod kątem 135° do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.

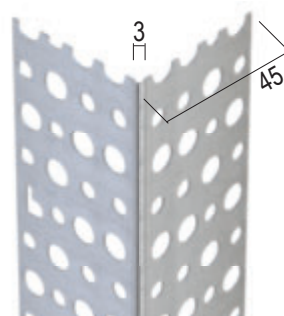
Promień zaokrąglenia: 2,75 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9172	1 mm	250	101988	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 180 WIĄZKA
	1 mm	300	101990	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 150 WIĄZKA

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Aluminiowy profil krawędziowy z wyjątkowo długą nogą tynkarską dla większej stabilności i braku pęknięć w najnowocześniejszym obszarze do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9179	1 mm	250	102002	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 108 WIĄZKA
	1 mm	300	102005	Naturalne aluminium	25 LISTWA / 108 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

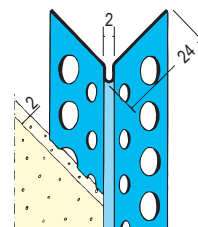
Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy z blachy stalowej z powłoką aluminiowo-cynkową, do grubości szpachli do 2,0 mm w pomieszczeniach zamkniętych.

Uwaga:

Ułożyć w zaprawie, w razie potrzeby dodatkowo przymocować klamrami.

Instrukcje przetwarzania: Ansetzen im Mörtelbett, ggf. zusätzlich mittels Klammern befestigen.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1033	2 mm	250	109281	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 150 WIĄZKA
	2 mm	260	109282	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 150 WIĄZKA
	2 mm	300	109283	Cynk, Aluminium	25 LISTWA / 150 WIĄZKA

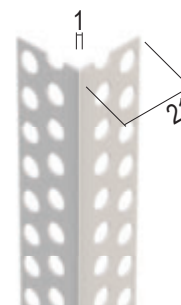
Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych z wąską główką do ostrzejszego treningu i precyzyjne krawędzie.

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.

Uwaga:

Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

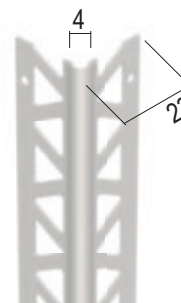


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37171	1 mm	260	114247	Twarde PCV	100 LISTWA / 36 KAR
	1 mm	300	114494	Twarde PCV	100 LISTWA / 36 KAR

Elastyczny profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy na rolce wykonany z PCV do prac wypełniających. Może być stosowany do wskazań rozwarte, kątowne krawędzie GK.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3751	1 mm	5	103773	Twarde PCV	2 ROLKA / 52 KAR

Elastyczny profil narożny wewnętrzny do zabudowy płyt G.K.

Elastyczny profil narożny wewnętrzny wykonany z PCV do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Uniwersalne zastosowanie dzięki „zagnieceniu”. Kąt od 70° do 135°.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:

Trim-Tex 4310 Adjustable Inside Corner Bead

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.



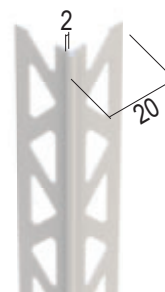
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3770	1 mm	305	102585	Twarde PCV	70 LISTWA / 80 KAR

PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV z delikatną główką o ostrych krawędziach do wysokiej jakości prac wypełniających.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3790	2 mm	260	105611	Twarde PCV	60 LISTWA / 36 KAR

Wewnętrzny profil narożny do zabudowy płyt G.K.

Wewnętrzny profil narożny wykonany z PCV do wypełniania płyt gipsowo-kartonowych. Do tworzenia wgłębień w narożnikach wewnętrznych.

Kolor: 10 - biały

Promień zaokrąglenia: 19 mm

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.

Uwaga:

Trim-Tex 7210

3/4" Radius bullnose inside corner bead

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



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3780	2 mm	305	102612	Twarde PCV	35 LISTWA / 80 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Krawędzie płyty GK należy szfuzować.

Kolor: 10 - biały

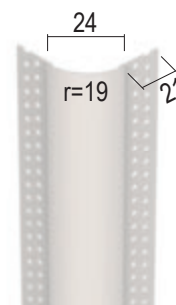
Promień zaokrąglenia: 19 mm

Uwaga:

Trim-Tex 7010

3/4" Large Bullnose 10'

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



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3776	2 mm	305	102598	Twarde PCV	35 LISTWA / 80 KAR

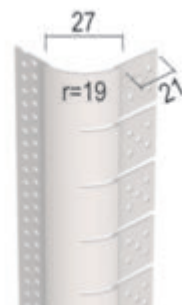
PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy PCV z jednostronnym nacięciem do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Do produkcji zakrzywionych konstrukcji GK. Krawędzie płyty GK należy szfzować.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 19 mm
Uwaga:
 Trim-Tex 7110
 3/4" Large Bullnose Archway

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

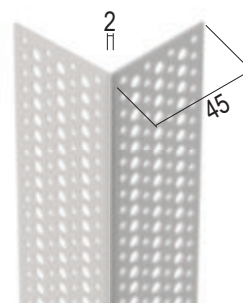


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3778	3 mm	305	102609	Twarde PCV	35 LISTWA / 80 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV z wyjątkowo długą nogą tynkarską dla większej stabilności i braku pęknięć w najnowocześniejszym obszarze do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Z wąską główką do ostrzejszego treningu i precyzyjne krawędzie.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
 Trim-Tex RJ10LP
 Rigid Jumbo Corner Bead 10'
Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.

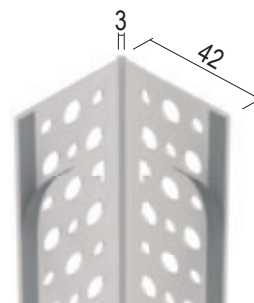


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37172	2 mm	305	114399	Twarde PCV	45 LISTWA / 63 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV z samoprzylepną nogą szpatułki do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych.

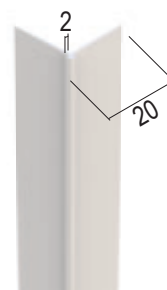
Kolor: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37169	2 mm	250	115783	Twarde PCV	50 LISTWA / 15 KAR

Profil krawędziowy do tapet

Profil krawędziowy tapety PCV do tapet z włókna szklanego i teksturowanych. Z jednostronnie określonym punktem zerwania. Noga profilowa, do zastosowania jako Wykończenie krawędzi tapety.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3840	2 mm	260	102482	Twarde PCV	60 LISTWA / 36 KAR

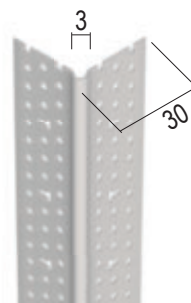
PROFILE NAROŻNE

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy wykonany z PCV z długimi ramionami szpatułki do zakrycia pęknięć mostkowanie w obszarze krawędzi cięcia.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 2,5 mm
Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.
Uwaga:
 Trim-Tex 4010
 Corner Bead 10'

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



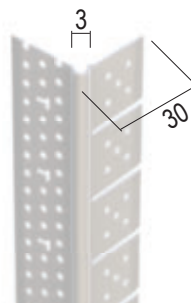
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3763	3 mm	305	108872	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy PCV z jednostronnym nacięciem z długimi nóżkami szpachlowymi do wypełniania pęknięć w obszarze przycięcia, do wypełniania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych. Do produkcji zakrzywionych konstrukcji GK.

Kolor: 10 - biały
Promień zaokrąglenia: 2,5 mm
Uwaga:
 Trim-Tex 4110
 Archway Corner Bead

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



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3767	3 mm	300	102569	Twarde PCV	20 LISTWA / 182 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy o promieniu 9,5 mm i wyjątkowo długich nogach, do grubości wypełnienia 3 mm.

Uwaga:
 Trim-Tex 35010
 3/8" Medium Bullnose 10'
Wartość koloru: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
8058	1 mm	305	103602	Twarde PCV	35 LISTWA / 80 KAR

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Uwaga:
 Trim-Tex 35020
 3/8" Medium Bullnose Archway
Wartość koloru: 10 - biały



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
8060		305	110434		25 LISTWA / 96 KAR

PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z otworem wlewowym do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 9,5 mm.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1135	9,5 mm	250	100734	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 140 WIĄZKA
	9,5 mm	300	100740	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 140 WIĄZKA
1131	12,5 mm	250	100684	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA
	12,5 mm	300	100698	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
1132	15 mm	250	100703	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 90 WIĄZKA
	15 mm	300	100709	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

„Profil Göppingera” wykonany z aluminium do produkcji tynków jednostronnie stopnie, np. B. w obszarze poślizgu połączenia sufitowe lub ściennie, do płyt gipsowo-kartonowych od 9,5 mm.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9298	9,5 mm	250	102147	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 250 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową z perforacją szpatułkową do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11311	12,5 mm	300	107370	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 80 WIĄZKA

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

„Profil Göppingera” wykonany ze stali ocynkowanej do produkcji tynków jednostronnie stopnie, np. B. w obszarze poślizgu połączenia sufitowe lub ściennie, do płyt gipsowo-kartonowych od 12,5 mm.

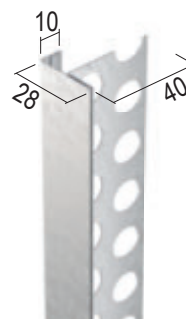


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1234	12,5 mm	250	102658	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 210 WIĄZKA
	12,5 mm	275	102766	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 210 WIĄZKA
	12,5 mm	300	102712	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 210 WIĄZKA

PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy i krawędziowy wykonany ze stali ocynkowanej do podwójnego pokrycia płytą gipsowo-kartonową 2 x 12,5 mm.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1138	12,5 mm	250	100752	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 55 WIĄZKA

Profil końcowy do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

„Profil Göppingera” wykonany z aluminium do produkcji tynków jednostronnie stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ścienne do płyt gipsowo-kartonowych od 12,5 mm

Grubość materiału: 0,35 mm

Uwaga:

Profil nie jest zgodny z normą CE. Struktura powierzchni 3D zapewnia większą stabilność profilu i lepszą stabilność i lepsze osadzenie się tynku.

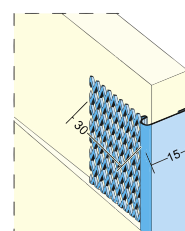


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Grubość materiału	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9599	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 200 WIĄZKA
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 200 WIĄZKA
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 200 WIĄZKA
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 200 WIĄZKA

Profil końcowy do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

Profil końcowy z blachy stalowej z powłoką aluminium-cynkową o grubości 12,5 mm, przeznaczony do wypełniania konstrukcji płyt kartonowo-gipsowych.

GK/Płyta: 12,5 mm



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
10883	2 mm	305	115337	Cynk, Aluminium	50 LISTWA / 65 KAR

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z otworem wlewowym do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 15 mm.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
11321	15 mm	300	107529	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 80 WIĄZKA

PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

„Profil Göppingera” wykonany z aluminium do produkcji tynków jednostronnie stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie do płyt gipsowo-kartonowych od 15 mm.

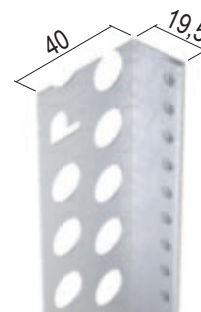


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9297	15 mm	250	106345	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 275 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z otworami wypełniającymi do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 18 mm.

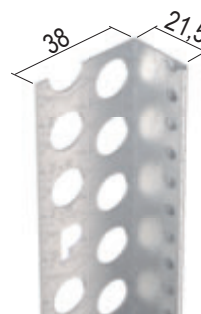
Wersja ze stali nierdzewnej: 2233



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1133	18 mm	250	100713	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	18 mm	300	100718	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z otworem wlewowym do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 20 mm.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1134	20 mm	250	100722	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 120 WIĄZKA
	20 mm	300	100729	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

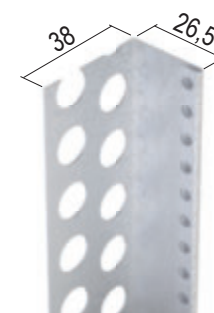
„Profil Göppingera” wykonany z aluminium do produkcji tynków jednostronnie stopnie, np. B. w obszarze poślizgu połączenia sufitowe lub ściennie, do płyt gipsowo-kartonowych od 25 mm (2 x 12,5 mm).



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9002	25 mm	250	102919	Naturalne aluminium	50 LISTWA / 150 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z otworem wlewowym do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 25 mm.



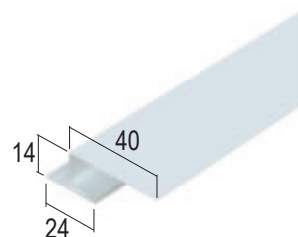
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1136	25 mm	250	100744	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 80 WIĄZKA
	25 mm	300	100748	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 65 WIĄZKA

PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil przejściowy

Profil przejściowy lub fryzowy wykonany z aluminium z białą powłoką bazową.

Kolor: 10 - biały

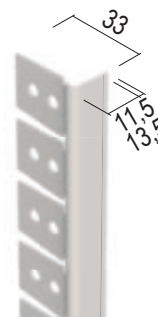


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
9272		250	110320	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 50 WIĄZKA

Profil wykończeniowy do suchej zabudowy

Profil końcowy PCV z jednostronnym nacięciem do tworzenia wykończeń w obszarze sufitu na zakrzywionych ścianach. Uniwersalne zastosowanie do 10 mm i 12,5 mm mocne płyty ze względu na z góry określoną temperaturę łamania.

Kolor: 10 - biały



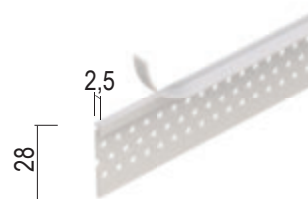
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	Twarde PCV	20 LISTWA / 182 KAR

Profil końcowy do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

Profil końcowy wykonany z PCV do produkcji tynków jednostronnie stopni. Dodatkowo z odrywaną listwą ochronną, która chroni sąsiadujące elementy przed zanieczyszczeniem.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:
Trim-Tex 9000
Flat Tear Away® L Bead



NOWY

Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37862		305	118485	Twarde PCV	50 LISTWA / 140 KAR

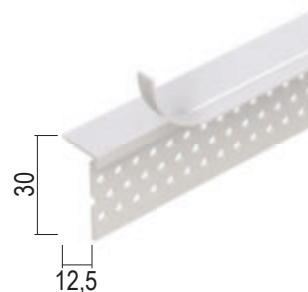
Profil końcowy do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

„Profil Göppingera” wykonany z PCV do produkcji tynków jednostronnie stopni. Dodatkowo z odrywaną listwą ochronną, która chroni sąsiadujące elementy przed zanieczyszczeniem.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:
Trim-Tex 9010
½" Tear Away 10'

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.



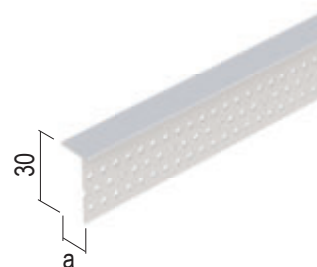
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3785	12,5 mm	305	108879	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR

PROFIL OGRANICZNIKA TYNKU

Profil końcowy do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
Trim-Tex AS3210
½" L Bead

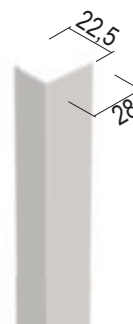


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37864	12,5 mm	305	115341	Twarde PCV	80 LISTWA / 80 KAR
37865	15 mm	305	115342	Twarde PCV	80 LISTWA / 80 KAR

Kątownik ścienny do suchej zabudowy

Wspornik ścienny z PCV do tworzenia połączeń zakrzywionych do sufitów z włókien mineralnych np. B. na okrągłych wspornikach lub ścianach.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
Trim-Tex 8158
7/8" Flex Grid Angle

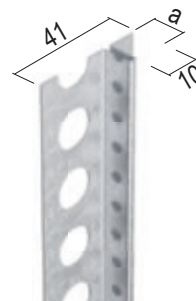


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3769		250	102578	Twarde PCV	10 LISTWA / 182 KAR

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 10 mm do płyt gipsowo-kartonowych 9,5 mm Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie.

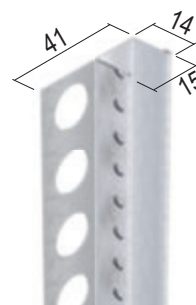


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 99 WIĄZKA
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 99 WIĄZKA
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 95 WIĄZKA
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 95 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej ze szczeliną cieniową 15 mm (zamkniętą) do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie.

Wersja ze stali nierdzewnej: 2241

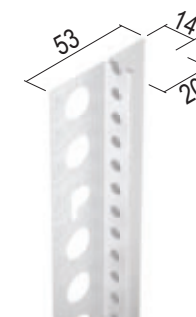


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 108 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwym lub ścianą.

Kolor: 10 - biały
Wersja ze stali nierdzewnej: 2263

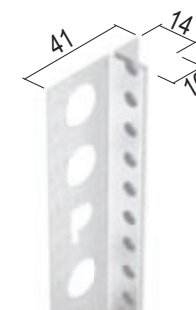


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 69 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową z odstępem cienia 10 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie.

Wartość koloru: 10 - biały

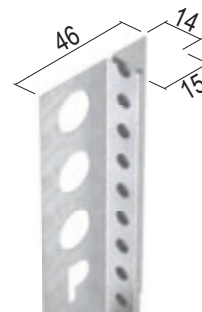


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 95 WIĄZKA

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej
z odstępem cienia 15 mm
do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm
Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych
i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu
Połączenia sufitowe lub ściennie.

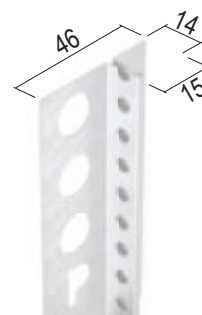


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 88 WIĄZKA
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 88 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej
z białą powłoką bazową
z odstępem cienia 15 mm
do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm
Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych
i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu
Połączenia sufitowe lub ściennie.

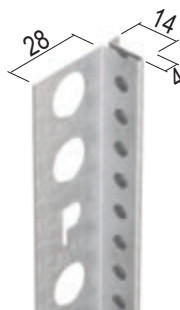
Wartość koloru: 10 - biały



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 88 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

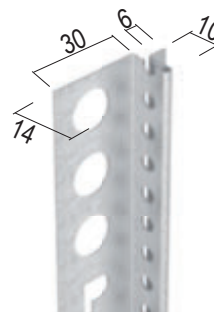
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej
z odstępem cienia 4 mm
do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm.
Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych
lub stopnie, np. B. w obszarze poślizgu
Połączenia sufitowe lub ściennie.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 128 WIĄZKA
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 112 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej
z odstępem cienia 6 mm
do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm
Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych
i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu
Połączenia sufitowe lub ściennie.

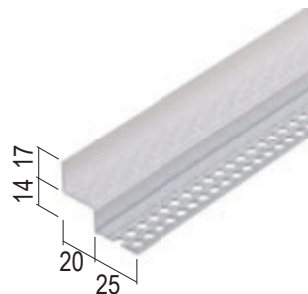


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Stal, ocynkowana	10 LISTWA / 216 WIĄZKA

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

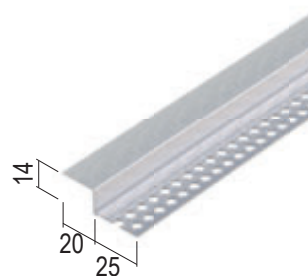
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwym lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Stal, ocynkowana	20 LISTWA / 72 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

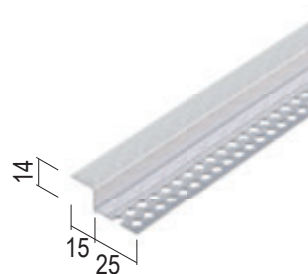
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwym lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 105 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

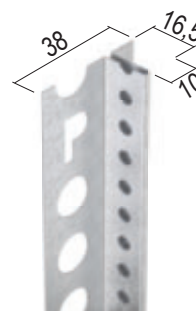
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 15 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwym lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Stal, ocynkowana	25 LISTWA / 120 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 10 mm do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie.



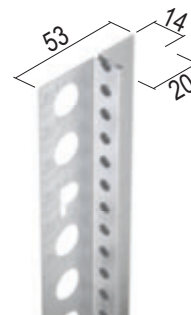
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 83 WIĄZKA

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwным lub ścianą.

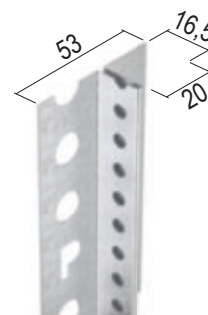
Wersja ze stali nierdzewnej: 2263



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 69 WIĄZKA
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 69 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

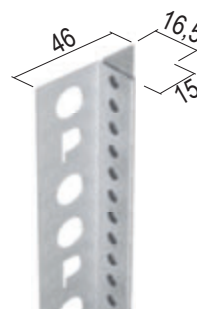
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwным lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 70 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

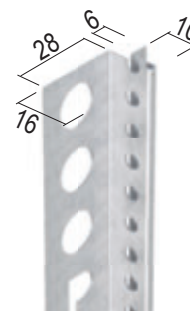
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 15 mm do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwным lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 76 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 6 mm do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm. Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu Połączenia sufitowe lub ściennie.

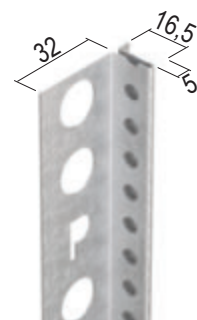


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Stal, ocynkowana	10 LISTWA / 165 WIĄZKA

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

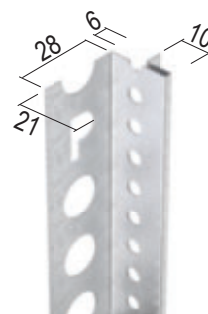
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 5 mm do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm. Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu. Połączenia sufitowe lub ściennie.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 168 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

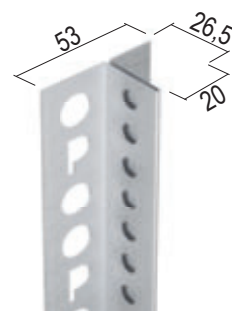
Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 6 mm do płyt gipsowo-kartonowych 20 mm. Do produkcji przystawek jednostronnie wypełnianych i stopnie, np. B. w obszarze poślizgu. Połączenia sufitowe lub ściennie.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Stal, ocynkowana	10 LISTWA / 144 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany ze stali ocynkowanej z odstępem cienia 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 25 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych. Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwным lub ścianą.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 42 WIĄZKA

Profil łączący ze szczeliną cieniową do zabudowy GK

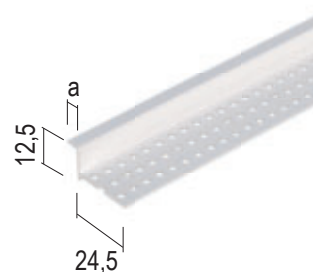
Profil łączący i końcowy wykonany z PCV z odstępem cienia 6 mm do płyt gipsowo-kartonowych od 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych. Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwным lub ścianą.

Kolor: 10 - biały

Uwaga:

Trim-Tex AS5410
1/2" x 1/4" Z Shadow

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.



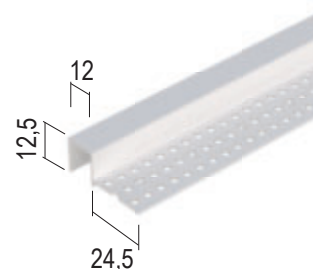
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR

PROFILE ZŁĄCZY CIENIUJĄCYCH

Profil łączący ze szczeliną cieniową do zabudowy GK

Profil łączący i końcowy wykonany z PCV z odstępem cienia 12 mm do płyt gipsowo-kartonowych od 12,5 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia m.in. B. w okolicy połączenia z sufitem przesuwym lub ścianą.

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Trim-Tex AS8710 ½" x ½" F Reveal
Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.

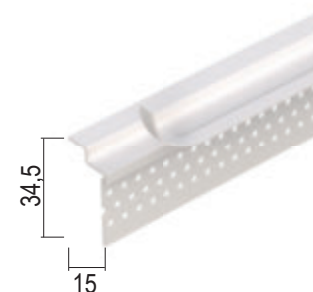


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	Twarde PCV	25 LISTWA / 80 KAR

Profil łączący ze szczeliną cieniową do zabudowy płyt G.K.

Profil łączący i końcowy wykonany z PCV z odstępem cienia 5 mm i odrywana zakładka do płyt gipsowo-kartonowych 15 mm. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia.

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Trim-Tex 9140 Caulk Channel Tear Away 10'
Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer.



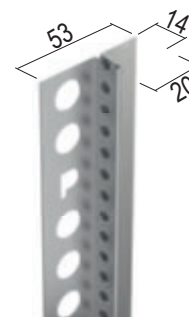
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Luka w cieniach	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3788	15 mm	305	5 mm	114398	Twarde PCV	40 LISTWA / 80 KAR

PROFIL POŁĄCZENIA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil przyłączeniowy wykonany ze stali nierdzewnej z perforacją szpatułkową i Formowana szczelina cieniowa 20 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm.

GK/Płyta: 12,5 mm
Luka w cieniach: 20 mm

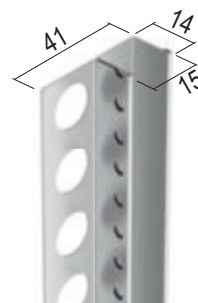


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2263	14 mm	250	101386	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 69 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil przyłączeniowy wykonany ze stali nierdzewnej z perforacją szpatułkową i Formowana szczelina cieniowa 15 mm do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm.

GK/Płyta: 12,5 mm
Luka w cieniach: 15 mm

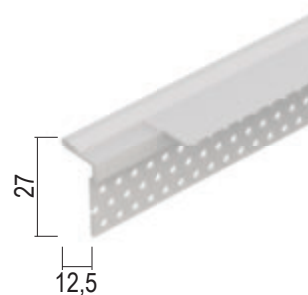


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2241	14 mm	250	106468	Stal nierdzewna	15 LISTWA / 108 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany z PCV Twarde PCV z wkładką z miękkiego PCV z odstępem cienia 3 mm do płyt gipsowo-kartonowych od 12,5 mm ze zdejmowaną listwą maskującą. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
Trim-Tex 3010
½" Pullaway® L Bead

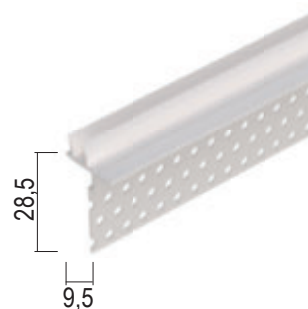


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3766	ab 12,5 mm	300	102559	Twarde PCV	35 LISTWA / 70 KAR

Profil przyłączeniowy do suchej zabudowy

Profil łączący i końcowy wykonany z PCV Odstęp cienia od 6,5 do 3,5 mm do płyt gipsowo-kartonowych od 9,5 mm z dwoma miękkimi ustami i odrywaniem Paski zabezpieczające sąsiednie elementy. Do produkcji wypełniaczy jednostronnych Połączenia i zakończenia.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3784	ab 9,5 mm	300	102620	Twarde PCV	30 LISTWA / 63 KAR

Listwa dekoracyjna do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

Perfil PVC para juntas de sombra de 13 mm para uso vertical y horizontal. Para nivelar el canto de la placa de yeso a partir de 12,5 mm.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
 Trim-Tex AS5110
 1/2" x 1/2" Reveal



13



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37724	ab 12,5 mm	305	114369	Twarde PCV	20 LISTWA / 63 KAR

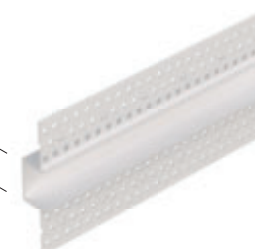
Listwa dekoracyjna do zabudowy płyt kartonowo-gipsowych

wykończenia PCV z odstępem cienia 20 mm do użytku pionowego i poziomego. Do napętniania z jednej strony Płyty gipsowo-kartonowe od 12,5 mm.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
 Trim-Tex AS5210
 1/2" x 3/4" Reveal Bead
Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer. PVC może być przerabiane tylko przy użyciu odpowiednich powłoki. Zatwierdzenie wymagane przez producenta powłoki.



20



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37734	ab 12,5 mm	305	114373	Twarde PCV	15 LISTWA / 63 KAR

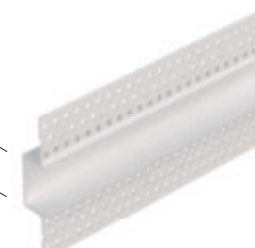
Listwa dekoracyjna do suchej zabudowy

wykończenia PCV z odstępem cienia 25 mm do użytku pionowego i poziomego. Do napętniania z jednej strony Płyty gipsowo-kartonowe od 12,5 mm.

Kolor: 10 - biały
Uwaga:
 Trim-Tex AS5310
 1/2" x 1" Reveal



25



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37744	ab 12,5 mm	305	114372	Twarde PCV	15 LISTWA / 63 KAR

Profil dylatacyjny do suchej zabudowy

Profil dylatacyjny wykonany ze stali ocynkowanej z częścią rozprężną wykonaną z miękkiego PCV do przejścia dylatacji budowlanych w obszarze ścian lub sufitów do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +5/-2 mm



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Materiał	Opakowanie / paleta
3226	12,5 mm	300	101514	10 - biały	Stal, ocynkowana	5 LISTWA / 70 WIĄZKA

Profil dylatacyjny do suchej zabudowy

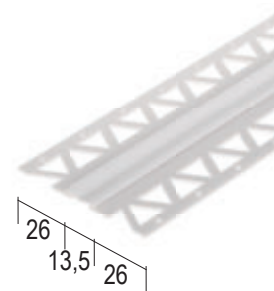
Profil dylatacyjny wykonany z PCV z częścią środkową wykonaną z miękkiego PCV do tworzenia szczelin dylatacyjnych w obszarze ścian lub sufitów zgodnie z wymaganiami normy DIN 18181.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm

Uwaga:

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

Instrukcje przetwarzania: Profil dodatkowo przymocować za pomocą klamer. Część środkowa z PVC może być przerabiana odpowiednimi powłokami tylko w ograniczonym zakresie. powłoki. Zatwierdzenie wymagane przez producenta powłoki.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Materiał	Opakowanie / paleta
3758	ab 8 mm	2500	115058	10 - biały	Twarde PVC z miękkim PVC	1 ROLKA / 50 KAR

Profil dylatacyjny do suchej zabudowy

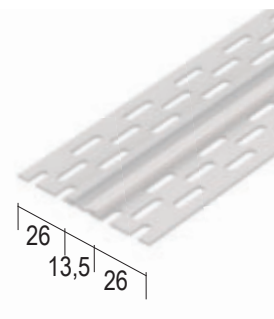
Profil dylatacyjny wykonany z PCV z częścią środkową wykonaną z miękkiego PCV do tworzenia szczelin dylatacyjnych w obszarze ścian lub sufitów zgodnie z wymaganiami normy DIN 18181.

Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-1,5 mm

Uwaga:

Trim-Tex SPPR3750 Magic Corner

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Materiał	Opakowanie / paleta
3750	ab 8 mm	7	102521	10 - biały	Twarde PVC z miękkim PVC	1 ROLKA / 120 KAR
37509	ab 8 mm	2500	114624	10 - biały	Twarde PVC z miękkim PVC	1 ROLKA / 144 KAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - biały	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 80 KAR

Profil dylatacyjny do suchej zabudowy

Profil dylatacyjny wykonany z PCV z częścią środkową wykonaną z miękkiego PCV i dwoma ogranicznikami pręty specjalnie ułatwiające montaż powierzchnie płaskie. Dodatkowo z dwoma odrywającymi Listwa ochronna chroniąca środkową część. Do Tworzenie dylatacji w ścianie lub powierzchni sufitu, zgodnie z wymaganiami normy DIN 18181.

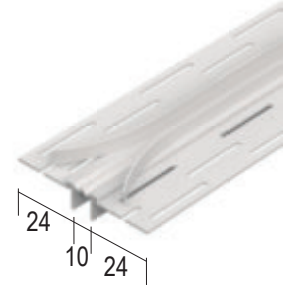
Napięcie/kompresja absorpcji ruchu: +/-2 mm

Uwaga:

Trim-Tex 2710
Hideaway Expansion

PVC central piece offers limited possibilities for applying suitable coatings. Approval is required from the coating material manufacturer.

Instrukcje przetwarzania: Nanieść wypełniacz na całą powierzchnię profilu po obu stronach aż do środkowej części z miękkiego PVC i dodatkowo przymocować klamrami. Przestrzegać zasad ochrony przeciwdźwiękowej i przeciwpożarowej. Część środkowa z PVC może być ponownie powlekana odpowiednimi powłokami tylko w ograniczonym zakresie. Zatwierdzenie wymagane przez producenta powłoki.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Materiał	Opakowanie / paleta
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - biały	Twarde PVC z miękkim PVC	25 LISTWA / 63 KAR

Profil dylatacyjny do suchej zabudowy

Profil dylatacyjny wykonany z PCV z elastycznym połączeniem w części środkowej umożliwiającym kontrolowany ruch w zakresie 9,5 mm. Pasek odrywający chroni środek przed wypełniaczem, a także służy jako prowadnica. Wymagany jest odpowiedni podkład na ścianach ognioodpornych.

GK/Płyta: 9,5 mm

Uwaga:

Trim-Tex 093V
093V Expansion



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
8068	1 mm	305	110405	Twarde PCV	20 LISTWA / 80 WIĄZKA

PROFIL KRAWĘDZI

Profil krawędziowy do suchej zabudowy

Profil krawędziowy do suchej zabudowy wykonany ze stali ocynkowanej, do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1233		300	109156	Stal, ocynkowana	50 LISTWA / 47 KAR

Profil obejmujący do suchej zabudowy

Profil brzegowy wykonany ze stali ocynkowanej z białą powłoką bazową do łączenia i zakończeń płyt gipsowo-kartonowych o grubości 9,5 mm.

Kolor: 10 - biały

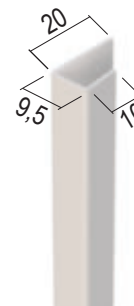


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1120	9,5 mm	250	107948	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 99 WIĄZKA
1121	12,5 mm	250	106574	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 90 WIĄZKA
	12,5 mm	300	106575	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 70 WIĄZKA
1122	15 mm	250	107657	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 70 WIĄZKA
1123	18 mm	250	101022	Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą	25 LISTWA / 63 WIĄZKA

Profil obejmujący do suchej zabudowy

Profil krawędziowy PCV do połączeń i zakończeń Płyta gipsowo-kartonowa 9,5 mm.

Kolor: 10 - biały



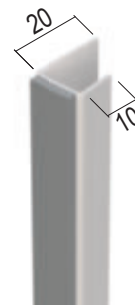
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3738	9,5 mm	250	114632	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR
3741	12,5 mm	250	114626	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR
	12,5 mm	300	114627	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR
3747	15 mm	250	114745	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR
	15 mm	300	114747	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR

PROFIL KRAWĘDZI

Samoprzylepny profil brzegowy do suchej zabudowy

Samoprzylepny profil brzegowy wykonany z PCV z odstępem cienia do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm np. B. do szkolenia systemów okiennie-drzwiowych połączenia o sprawdzonej szczelności.

Kolor: 10 - biały
Instrukcje przetwarzania: Nie należy przepiętniać profilu.

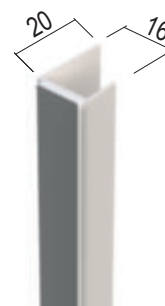


Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3735	12,5 mm	250	102240	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR
	12,5 mm	300	118460	Twarde PCV	50 LISTWA / 36 KAR

Samoprzylepny profil brzegowy do suchej zabudowy

Samoprzylepny profil brzegowy wykonany z PCV z wargą ochronną do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm np. B. do szkolenia systemów okiennie-drzwiowych połączenia o sprawdzonej szczelności.

Kolor: BF - ruch drogowy biały
Instrukcje przetwarzania: Nie należy przepiętniać profilu.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37361	12,5 mm	250	111699	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR
	12,5 mm	270	111953	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR
	12,5 mm	300	111954	Twarde PVC z miękkim PVC	50 LISTWA / 36 KAR

Profil krawędziowy z możliwością wypełnienia do G.K

Samoprzylepny profil brzegowy wykonany z PCV z wargą ochronną do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm z nogą z możliwością wypełnienia, Warga ochronna i odrywana zakładka samoprzylepna do osłony foliowej, np. B. do szkolenia systemów okiennie-drzwiowych połączenia o sprawdzonej szczelności.

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Absorpcja ruchu ograniczona jest do amortyzacji taśmy piankowej poprzez wypełnienie nogawki z możliwością wypełnienia.
Instrukcje przetwarzania: Die Bewegungsaufnahme wird durch die Einspachtelung des überspachtelbaren Schenkels eingeschränkt auf die Bewegungsaufnahme des Schaumbandes.



NOWY

NOWY

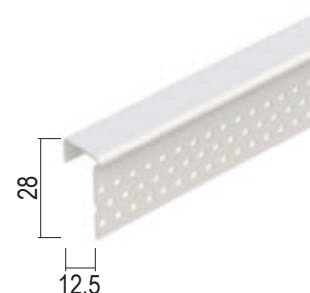
NOWY

Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37362	12.5 mm	250	118905	Twarde PVC z miękkim PVC	25 LISTWA / 24 KAR
	12.5 mm	270	118906	Twarde PVC z miękkim PVC	25 LISTWA / 24 KAR
	12.5 mm	300	118908	Twarde PVC z miękkim PVC	25 LISTWA / 24 KAR

Profil obejmujący do suchej zabudowy

„Profil Göppingera” i profil krawędziowy z PCV w jednym!

Kolor: 10 - biały
Uwaga: Trim-Tex 1710
1/2" Mud On J Bead



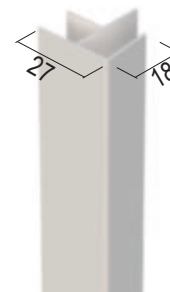
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3787	12,5 mm	305	102295	Twarde PCV	50 LISTWA / 80 KAR

PROFIL KRAWĘDZI

Profil obejmujący narożnikowy do suchej zabudowy

Narożny profil krawędziowy wykonany z PCV do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm.

Kolor: 10 - biały



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
3744	12,5 mm	250	101729	Twarde PCV	50 LISTWA / 16 WIĄZKA
	12,5 mm	300	101733	Twarde PCV	50 LISTWA / 16 WIĄZKA

PASEK OBRAZÓW

Pasek obrazowy do suchej zabudowy

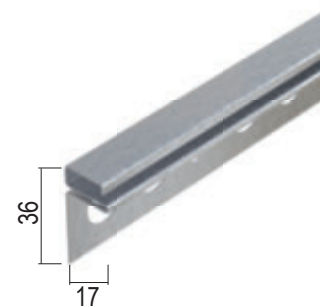
Szyna na obrazy wykonana z blachy stalowej ocynkowanej do płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12,5 mm.

Wersja z białego aluminium: 91118

Uwaga:

Aby uniknąć pęknięć ruchowych Powierzchnie ścian dodatkowy profil końcowy Użyj 1131.

Pasek obrazu nie sięga przedniego paska szpachlówkę, pozostawić ok. 3 mm, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych pchaniem aby uniknąć haka.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1118	12,5 mm	250	101006	Stal, ocynkowana	15 LISTWA / 95 WIĄZKA
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, z białą powłoką gruntującą	15 LISTWA / 95 WIĄZKA

Hak na zdjęcia do szyny na zdjęcia 1118/91118

Wysokiej jakości wieszak na zdjęcia wykonany z aluminium do pasków obrazkowych 1118 i 91118.



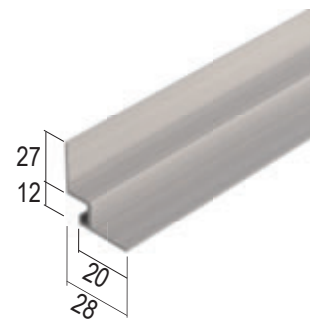
Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
92125		3	112275	Naturalne aluminium	20 ST / 99 OPAK

Pasek obrazowy do suchej zabudowy

Aluminiowa szyna na obrazy do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm po zamontowaniu na ścianie.

Uwaga:

Tylko dla czysto statycznego obciążenia maks. 0,15 kN



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
92118		300	107242	Naturalne aluminium	5 LISTWA / 264 WIĄZKA

Hak na zdjęcia do szyny na zdjęcia 92118

Wysokiej jakości wieszak na zdjęcia wykonany z aluminium do paska obrazu 92118.



Nr art.	GK/Platte (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
92126		3	112276	Naturalne aluminium	20 ST / 99 OPAK

Zamek błyskawiczny do liny nylonowej

Zamek błyskawiczny do liny nylonowej.

Uwaga:
Uzupełnienie do liny perlonowej z pętlą 92123 i 92124.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
92122		2	107246	Stal, ocynkowana	20 ST / 99 KAR

Lina perlonowa z pętelką

Lina perlonowa z pętelką.

Uwaga:
Uzupełnienie do suwaka 92122.



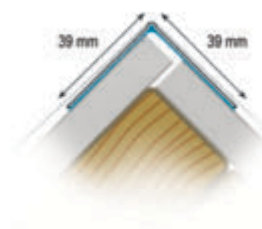
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
92123		100	107247	Perlon	20 ST / 99 KAR
92124		200	107248	Perlon	20 ST / 99 KAR

PROFILE KOMPOZYTOWE

Profil zespolony „WET-FLEX 100” do krawędzi w G.K.

Elastyczny, samoprzylepny profil kompozytowy firmy rolka z klejem aktywowanym wodą. Nadaje się do krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych. Pozycje kątowe.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

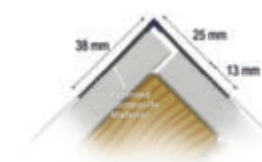


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37320	1 mm	3050	114761		8 ROLKA / 24 KAR

Profil kompozytowy „OS-300” do krawędzi w suchej zabudowie

Profil kompozytowy laminowany papierem do produkcji precyzyjnych krawędzi zewnętrznych w budownictwie płyt kartonowo-gipsowych. Jeden ustawiony kąt umożliwia szybką obróbkę na zewnętrznych krawędziach pod kątem 90°.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

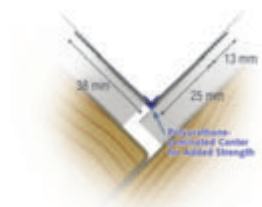


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37324	1 mm	274	114451		50 LISTWA / 99 KAR

Profil kompozytowy „IS-300” do krawędzi w suchej zabudowie

Profil kompozytowy laminowany papierem do produkcji precyzyjnych krawędzi wewnętrznych w suchej zabudowie. Jeden ustawiony kąt umożliwia szybką obróbkę na wewnętrznych krawędziach pod kątem 90°.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

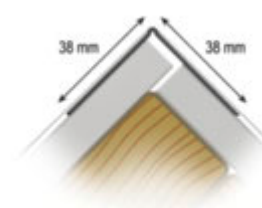


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37323	1 mm	274	114450		50 LISTWA / 99 KAR

Profil kompozytowy „BIG-STICK 300” do krawędzi w G.K.

Profil kompozytowy do produkcji precyzyjnych krawędzi w płycie gipsowo-kartonowej. Ustawiony kąt umożliwia szybką obróbkę pod kątem 90° zewnętrzną krawędzię. Wzmocniona główka kompozytowa pozwala na uzyskanie szczególnie stabilnych krawędzi produkować.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37325	1 mm	274	114452		50 LISTWA / 99 KAR

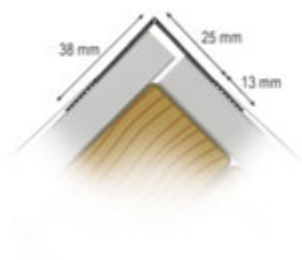
Profil kompozytowy „MID-FLEX” do krawędzi w suchej zabudowie

Elastyczny, laminowany papierem profil kompozytowy firmy rola. Nadaje się do krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych we wszystkich pozycjach kątowych.

Grubość materiału: 0,8 mm

Uwaga:

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37322	1 mm	3050	114762		10 ROLKA / 24 KAR

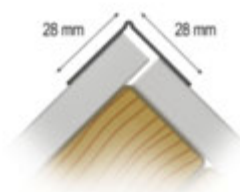
Profil kompozytowy 222” do krawędzi w G.K.

Elastyczny profil kompozytowy flokowany papierem rola. Nadaje się do krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych we wszystkich pozycjach kątowych.

Grubość materiału: 0,9 mm

Uwaga:

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37331	1 mm	3	114991		12 ROLKA / 28 KAR

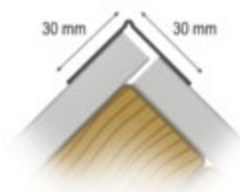
Profil zespolony „ORIGINAL” do obrzeży w suchej zabudowie

Elastyczny profil kompozytowy flokowany papierem z roli. Nadaje się do użycia wewnątrz i na zewnątrz Krawędzie zewnętrzne we wszystkich pozycjach kątowych.

Grubość materiału: 0,8 mm

Uwaga:

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37329	1 mm	3	114990		12 ROLKA / 24 KAR

Profil kompozytowy „Fast Edge” do krawędzi w G.K.

Profil kompozytowy laminowany papierem do produkcji precyzyjnych krawędzi zewnętrznych w budownictwie płyt kartonowo-gipsowych. Jeden ustawiony kąt umożliwia szybką obróbkę na zewnętrznych krawędziach pod kątem 90°.

Uwaga:

Trim-Tex FEP09

Large Fast Edge® Paper 9'

Instrukcje przetwarzania: Mit der bedruckten

Seite nach außen

vollflächig in Spachtelmasse einsetzen.

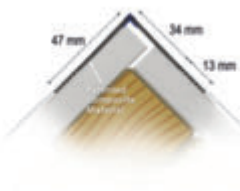
Geprägten Papierflügel einspachteln,

restlicher Profilschenkel muss nicht

vollflächig überspachtelt werden.

Bitte Verarbeitungshinweise in den

Technischen Merkblättern beachten!



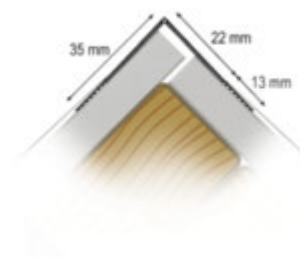
Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37317	1 mm	274	118688		50 LISTWA / 54 KAR

PROFILE KOMPOZYTOWE

Profil kompozytowy „Fast Edge Roll” do krawędzi w G.K.

Elastyczny, laminowany papierem profil kompozytowy firmy rola. Nadaje się do krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych we wszystkich pozycjach kątowych. Profilowanie poprzez złożenie ustawić żądaną pozycję kątową. Towary w rolkach umożliwiają jednostkę Dopasowanie profilu do długości krawędzi i w ten sposób zmniejsza ilość odpadów i kosztów.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Trim-Tex FE275R Fast Edge® Roll 2.75"
Instrukcje przetwarzania: Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

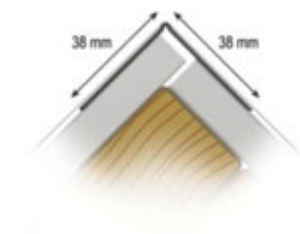


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37318	1 mm	3050	118689		10 ROLKA / 12 KAR

Profil zespolony „ARCH-FLEX 100” do łuków w G.K.

Elastyczny profil kompozytowy z nacięciem Nogi do wykonywania precyzyjnych krawędzi w konstrukcjach zakrzywionych lub łukowych. Nadaje się do krawędzi wewnętrznych i zewnętrznych we wszystkich pozycjach kątowych.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

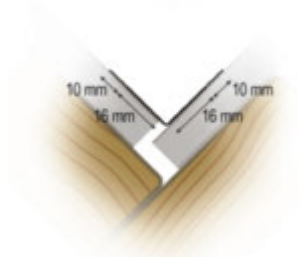


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37327	1 mm	3050	114764		12 ROLKA / 20 KAR

Profil zespolony -90° do krawędzi w G.K.

Elastyczny, laminowany papierem profil kompozytowy z rolki. Nadaje się do idealnych narożników wewnętrznych o kącie 90°.

Grubość materiału: 0,6 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

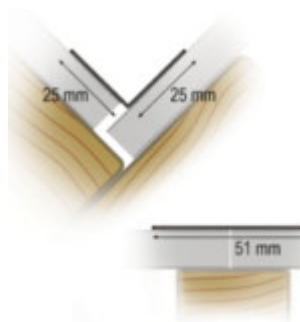


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37333	1 mm	3	114993		12 ROLKA / 30 KAR

Profil zespolony do krawędzi/spoin w G.K

Elastyczny profil kompozytowy flokowany papierem rola. Nadaje się do wszystkich wewnętrznych krawędzi. Pozycje kątowe i mostkowanie połączeń płyt bez pęknięć.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga: Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

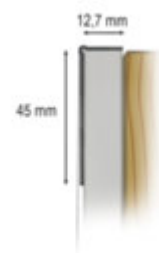


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37339	1 mm	3050	115031		12 ROLKA / 24 KAR

Profil kompozytowy „L-BEAD 100” do połączeń i zakończeń w TB

Elastyczny profil kompozytowy flokowany papierem
rolka do wykonywania precyzyjnych połączeń i
zakończeń w suchej zabudowie. Profiluj przez
fałdy
ustawić go w żądanym położeniu kątowym.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga:
Bitte Verarbeitungshinweise in den
Technischen Merkblättern beachten!

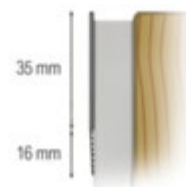


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37326	1 mm	3	114763		12 ROLKA / 24 KAR

Profil kompozytowy „EDGE-TAPE” do połączeń i zakończeń w TB

Elastyczny, laminowany papierem profil
kompozytowy firmy
rola. Nadaje się do produkcji doskonałych złączek
i wykończenia okien lub innych elementów
w budownictwie płyt kartonowo-gipsowych.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga:
Bitte Verarbeitungshinweise in den
Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37334	1 mm	3	114994	papier	12 ROLKA / 20 KAR

„ROLL-PATCH 5,5” do napraw w suchej zabudowie

Elastyczny pasek kompozytowy flokowany
papierem
wałek do wypełniania powierzchni.

Grubość materiału: 0,6 mm
Uwaga:
Bitte Verarbeitungshinweise in den
Technischen Merkblättern beachten!
Szerokość produktu: 140 mm

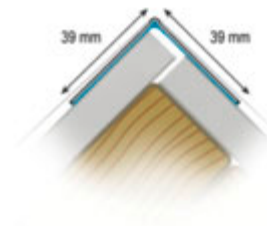


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37328	1 mm	610	114765		6 ROLKA / 24 KAR

Profil kompozytowy „WET-STICK 90” do krawędzi w G.K.

Samoprzylepny profil kompozytowy
z warstwą kleju aktywowanego wodą
Produkcja precyzyjnych krawędzi w suchej
zabudowie.
Ustawiony kąt pozwala na szybkie
Obróbka na krawędziach zewnętrznych pod kątem
90°.

Grubość materiału: 0,8 mm
Uwaga:
Bitte Verarbeitungshinweise in den
Technischen Merkblättern beachten!



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
37321	1 mm	274	114448		50 LISTWA / 64 KAR

KLEJ DO PROFILI

Klej profilowy GLUKON prime

Klej i klej kontaktowy do montażu kompozytowych profili wypełniających, Różne twarde PCV lub metal podłoża takie jak B. płyta gipsowo-kartonowa. Nadaje się również do klejenia folii PE, paroizolacji, materiałów izolacyjnych takie jak XPS/EPS, PUR/PIR itp.



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zawartość	Opakowanie / paleta
1430	Klej profilowy GLUKON prime	118502	Spray w puszcze 500 ml	12 ST / 114 KAR

Wspornik materiałowy „MUD-PRO MP2-MOUNTED”

Aplikator materiału Mud-Pro MP 2 dla wydajności i oszczędności
 Obróbka profili kompozytowych dla Krawędzie wewnętrzne i zewnętrzne.
 Umożliwia równomierne nałożenie materiału bezpośrednio na profilu i może być stosowany do laminowania papierem
 Profile kompozytowe i stosowane profile kompozytowe które nakłada się z wypełniaczem.
 Urządzenie aplikacyjne składa się z bryły i trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej.
 Nie wymaga codziennego czyszczenia.
 Po skończonej pracy skrzydła złożony i urządzenie aplikacyjne włożone namoczone w wystarczającej ilości wody.
 W zestawie rozrzutnik materiału Mud-Pro MP2 górne i dolne wiadro oraz urządzenie do aplikacji.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1472		34	114441		1 ST / 24 KAR

Walek krawędziowy zewnętrzny 90°

Walek krawędziowy zewnętrzny „Narzędzie do walcowania zewnętrznego OSR 300” do prasowania na kompozycie laminowanym papierem profile na zewnętrznych krawędziach pod kątem 90°.
 Zewnętrzny walek krawędziowy w połączeniu z Przedłużacz „Przedłużacz EP” 1478 pozwala na ergonomię i wydajność Przetwarzanie i gwarancje wymagane równomierny nacisk kontaktowy.

Odpowiedni dla produktu: 37324; 37322; 1478



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1473		8	114442		1 ST / 999 KAR

Walek krawędziowy zewnętrzny 90°

Zewnętrzny walek krawędziowy „Outside Rolling-Tool WSR” służy do dociskania profili kompozytowych do zewnętrznych krawędzi pod kątem 90° i szczególnie nadaje się do mokrych profili „Wet-Flex 100” 37320 i „Wet-Stick 90” 37321. Zewnętrzny walek krawędziowy w połączeniu z drążkiem przedłużającym „Extension Pole EP” 1478 umożliwia ergonomiczną i wydajną obróbkę oraz gwarantuje wymagany równomierny docisk.

Odpowiedni dla produktu: 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1474		8	114443		1 ST / 999 KAR

NARZĘDZIA

Rolka krawędziowa wewnętrzna 90° „INSIDE ROLLING-TOOL ISR”

Rolka krawędzi wewnętrznej „Inside Rolling Tool ISR”

do tłoczenia na laminowanym papierze
Profile kompozytowe i profile kompozytowe
na wewnętrznych krawędziach pod kątem 90°.
Wewnętrzna rolka krawędziowa
w połączeniu z drążkiem przedłużającym
Umożliwia to „Przedłużacz EP” 1478
ergonomiczne i wydajne przetwarzanie
i gwarantuje wymagany równomierny docisk.

Odpowiedni dla produktu: 37327; 37323;
37322; 1478



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1477		8	114444		1 ST / 999 KAR

Tyczka przedłużająca „EXTENSION POLE EP”

Tyczka przedłużająca „Przedłużacz EP”
uzupełnia wewnętrzne i zewnętrzne rolki
krawędziowe.

Ma długość od 91 do 152 cm i można go złożyć
Ustaw 5 odstępów po 15 cm każdy.
Wygodny uchwyt pozwala na dobre
Obsługa przedłużacza.

Odpowiedni dla produktu: 1477; 1474; 1473



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1478		8	114445		6 ST / 999 KAR

Narzędzie składane „FLEX-FOLDER” do elastycznych profili

Narzędzie do składania „Flex Folder”.
służy do regulacji kąta
profile kompozytowe laminowane papierem i
Profile kompozytowe z rolki.
Do sprawnego i szybkiego przygotowania
elastyczne profile kompozytowe.

Odpowiedni dla produktu: 37327; 37326;
37322; 37320



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1479		8	114446		12 ST / 999 KAR

nożyczki profilowe

Specjalne nożyczki z zaznaczonym wspornikiem
do precyzyjnego cięcia profili PCV pod
odpowiednim kątem.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR

Specjalne nożyczki do PCV

Specjalne nożyczki do profili PCV.



Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1453		24	111950		1 ST / 999 KAR

podkład wzmacniający przyczepność

Most adhezyjny do gipsów, tynków systemowych zawierających gips i spoiw oraz tynków wapiennych na gładkim betonie.

- Do użytku w pomieszczeniach
- Pigmentowany na czerwono
- Odporny na alkalia
- Wysoka siła przyczepności
- Gotowy do użycia, można rozcieńczyć do 10%.

Uwaga:
200 - 300 g/m²



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zużycie	Zawartość	Zawartość palety
1440	podkład wzmacniający przyczepność	115141	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	20 kg	32 EIM
1441	podkład wzmacniający przyczepność	114571	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	6 kg	70 EIM

grunt przeznaczony do powierzchni chłonnych

Podkład zmniejszający ssanie na różnych lub bardzo chłonnych powierzchniach.

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Żółty pigmentowany
- Wysoka odporność na alkalia
- Gotowe do obróbki.

Uwaga:
100 - 200 ml/m²



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zużycie	Zawartość	Zawartość palety
1442	grunt przeznaczony do powierzchni chłonnych	115142	Okolo 100 - 200 ml/m ² w zależności od powierzchni.	15 L	32 EIM
1482	koncentrat gruntu do powierzchni chłonnych	115143	Okolo 50 - 100 ml/m ² w zależności od powierzchni.	15 L	32 EIM

grunt do powierzchni nierównych i wymagających

Grunt izolujący i barierowy do uszczelniania materiały penetrujące (np. tynki dekoracyjne).

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Biały pigmentowany
- Zwłaszcza przed substancjami z podziemi
- Poprawia przyczepność mechaniczną
- Gotowe do obróbki.

Uwaga:
200 - 300 g/m²



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zużycie	Zawartość	Zawartość palety
1448	grunt do powierzchni nierównych i wymagających	115140	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	15 kg	32 EIM
1449	grunt do powierzchni nierównych i wymagających	114579	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	6 kg	70 EIM

środek gruntujący pod tynk

Podkład zawierający kwarc i promotor przyczepności (np. przed nałożeniem tynku dekoracyjnego).

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Biały pigmentowany
- Wyrównuje właściwości ssące powierzchni
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Gotowy do użycia lub można go rozcieńczyć do 10%

Uwaga:
200 - 300 g/m²



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zużycie	Zawartość	Zawartość palety
1444	środek gruntujący pod tynk	115144	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	20 kg	32 EIM
1445	środek gruntujący pod tynk	114575	Okolo 200 - 300 g/m ² w zależności od powierzchni.	6 kg	70 EIM

podkład głęboko penetrujący

Niezawierający rozpuszczalników podkład do utwardzania powierzchni kredowych i piaszczystych.

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Bezpigmentowany
- Na podłoża mineralne
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność
- Gotowe do obróbki

Uwaga:
150 - 200 ml/m²



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Zużycie	Zawartość	Zawartość palety
1446	podkład głęboko penetrujący	115443	Okolo 100 - 250 ml/m ² w zależności od powierzchni.	10 L	50 KAN
1447	podkład głęboko penetrujący	115444	Okolo 100 - 250 ml/m ² w zależności od powierzchni.	5 L	96 KAN

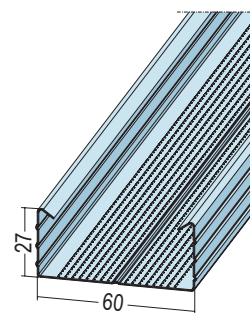
STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

KLASA PRODUKTU 6000

Profil sufitowy typu C z kanciastym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

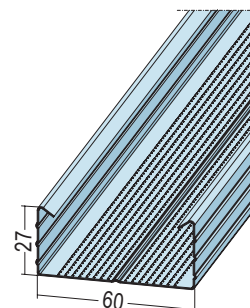


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5118	CD 60-27	118	100117	60	0,570	16 LISTWA / 16 WIĄZKA

Profil sufitowy typu C z kanciastym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

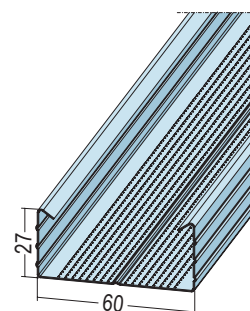


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5120	CD 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA
	CD 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA
	CD 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil sufitowy typu C z kanciastym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

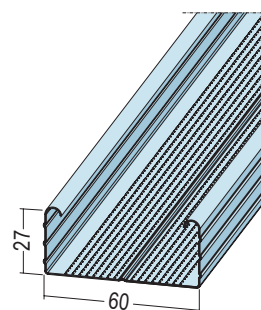


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil sufitowy typu C z zaokrąglonym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

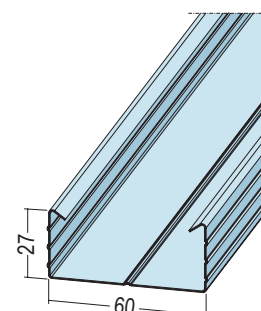


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5117	CD 60-27	260	109999	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA
	CD 60-27	310	110002	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA
	CD 60-27	400	110003	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil sufitowy typu C gładki z kanciastym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5121	CD 60-27	400	109895	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

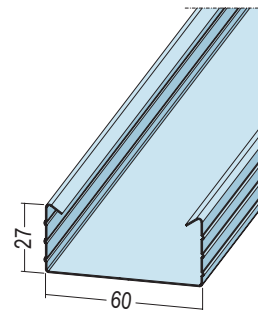
KLASA PRODUKTU 6000

Profil sufitowy typu C gładki z kanciastym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5128	CD 60-27	400	109896	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

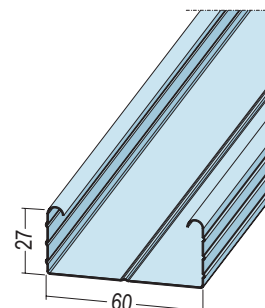


Profil sufitowy typu C gładki z rowkiem środkowym

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5101	CD 60-27	400	112057	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

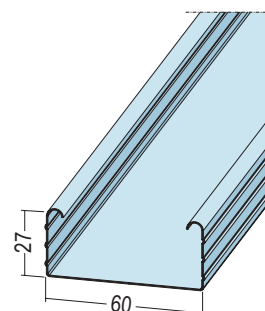


Profil sufitowy typu C gładki z zaokrąglonym wywinięciem

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5111	CD 60-27	400	110098	60	0,570	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

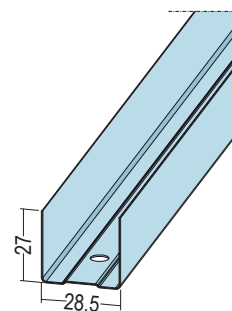


Profil przyłączeniowy typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5244	UD 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 LISTWA / 28 WIĄZKA
	UD 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 LISTWA / 28 WIĄZKA

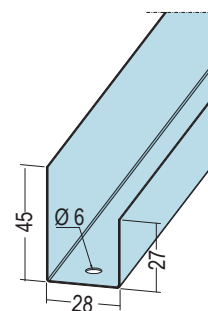


Profil przyłączeniowy typu U nierównoramienny

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych i okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5168	UD 28-45/27	300	109947	28	0,469	16 LISTWA / 20 WIĄZKA



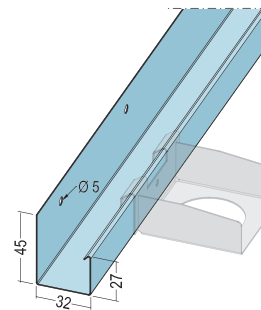
STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

KLASA PRODUKTU 6000

Profil przyłączeniowy typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do konstrukcji sufitowych o tej samej wysokości, do montażu krzyżowych łączników bezpieczeństwa nr 6116.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

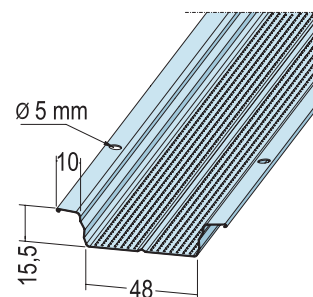


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0,510	16 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil sufitowy kapeluszowy

Obszar zastosowania sufitów i okładzin o bardzo małych wysokościach montażowych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18168-2

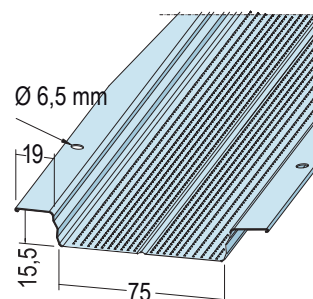


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5114	48-15,5	400	100112	48	0,471	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil sufitowy kapeluszowy

Obszar zastosowania sufitów i okładzin o bardzo małych wysokościach montażowych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18168-2

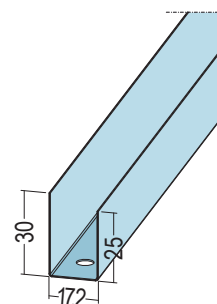


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0,655	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil łączący U do profilu sufitowego kapeluszowego

Obszar zastosowania jako profil łączący do profili kapeluszowych (np. 5114 i 50198) do sufitów podwieszanych i paneli okładzinowych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5167	UD 17.2	300	100665	17,2	0,307	12 LISTWA / 50 WIĄZKA

STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

KLASA PRODUKTU 6000

Profil ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Wycięcia typu H na początku pręta po 250 mm, a następnie co 500 mm w sposób ciągły.

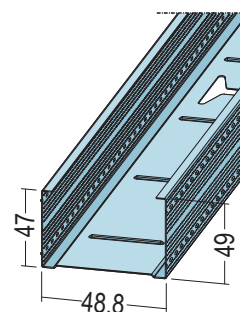
Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	CW 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
5211	CW 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA



Profil ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

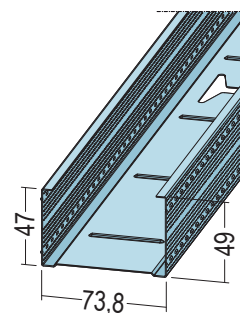
Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	CW 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
5215	CW 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA



STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

KLASA PRODUKTU 6000

Profil ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

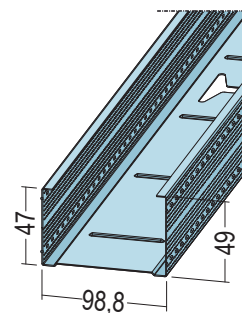
Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	CW 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
5216	CW 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA

Profil ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

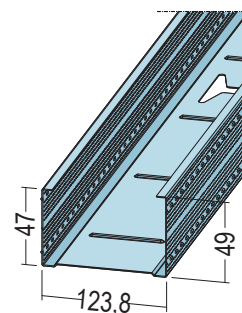
Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	CW 125-06	300	109943	123,8	1,066	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 125-06	400	109944	123,8	1,066	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
5141	CW 125-06	500	109946	123,8	1,066	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 125-06	600	113770	123,8	1,066	8 LISTWA / 8 WIĄZKA

Profil ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

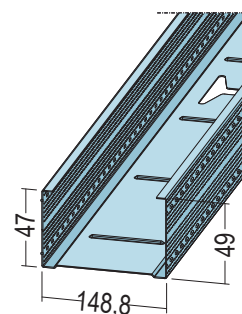
Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	CW 150-06	270	115623	148,8	1,161	4 LISTWA / 12 WIĄZKA
5224	CW 150-06	400	109990	148,8	1,161	4 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 150-06	600	109991	148,8	1,161	4 LISTWA / 12 WIĄZKA

Profil ścienny typu U

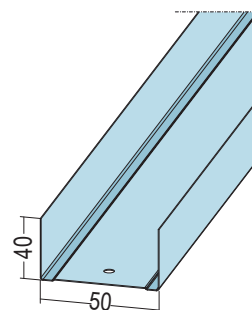
Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/okładzin lub do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	UW 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
5230	UW 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
	UW 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 LISTWA / 20 WIĄZKA

STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

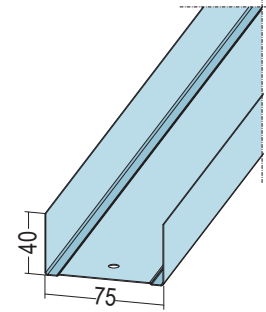
KLASA PRODUKTU 6000

Profil ścienny typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/okładzin lub do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5233	UW 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UW 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UW 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 LISTWA / 15 WIĄZKA

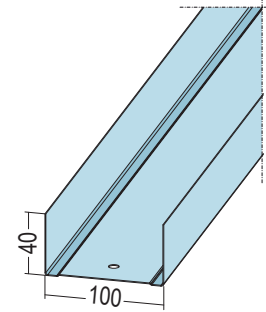


Profil ścienny typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/okładzin lub do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5234	UW 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 LISTWA / 10 WIĄZKA
	UW 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 LISTWA / 10 WIĄZKA
	UW 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 LISTWA / 10 WIĄZKA

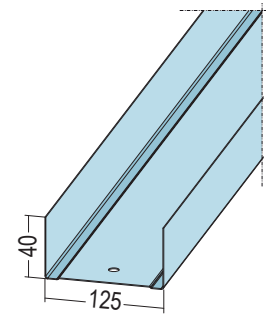


Profil ścienny typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/Obudowy okładzinowe lub do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5248	UW 125-06	400	109997	125	0,880	4 LISTWA / 15 WIĄZKA

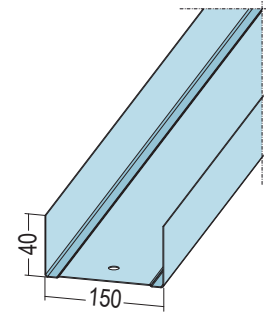


Profil ścienny typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/okładzin lub do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5247	UW 150-06	400	109996	150	0,980	4 LISTWA / 15 WIĄZKA



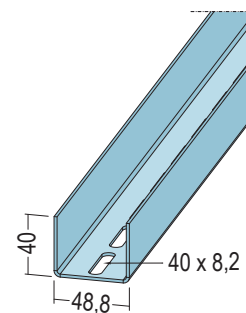
STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

KLASA PRODUKTU 6000

Profil usztywniający typu U

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

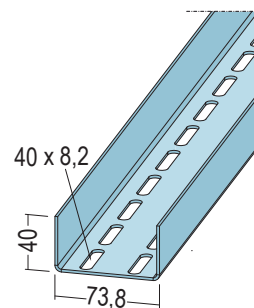


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
5129	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil usztywniający typu U

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

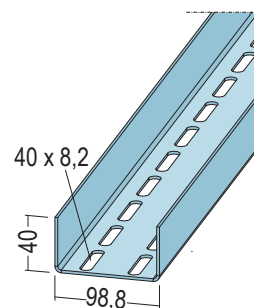


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	UA 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
5130	UA 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA

Profil usztywniający typu U

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	UA 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
5131	UA 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA

STANDARDOWE SUFITY I ŚCIANY

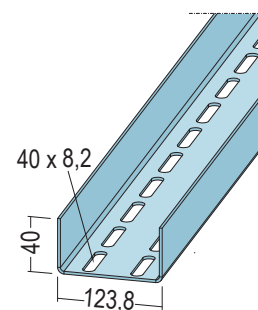
KLASA PRODUKTU 6000

Profil usztywniający typu U

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5132	UA 125-20	400	109938	123,8	2,870	2 LISTWA / 30 WIĄZKA
	UA 125-20	500	109939	123,8	2,870	2 LISTWA / 30 WIĄZKA
	UA 125-20	600	109940	123,8	2,870	2 LISTWA / 30 WIĄZKA

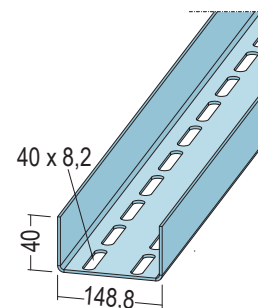


Profil usztywniający typu U

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5140	UA 150-20	400	114620	148,8	3,310	2 LISTWA / 24 WIĄZKA
	UA 150-20	500	114603	148,8	3,310	2 LISTWA / 24 WIĄZKA
	UA 150-20	600	114605	148,8	3,310	2 LISTWA / 24 WIĄZKA
	UA 150-20	700	118451	148,8	3,310	2 LISTWA / 24 WIĄZKA

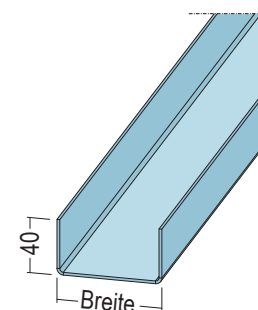


Profil usztywniający typu U nieperforowany

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5149	UA 50-20	300	112385	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-20	400	112386	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
5150	UA 75-20	300	112387	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-20	400	112388	73,8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
5151	UA 100-20	300	112389	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-20	400	112390	98,8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
5152	UA 125-20	400	114944	123,8	2,870	2 LISTWA / 30 WIĄZKA

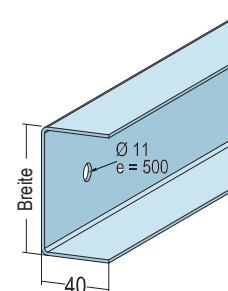


Profil przyłączeniowy typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący profile UA do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5512	do UA 50	400	115983	52,8	1,939	1 LISTWA / 198 LISTWA
5513	do UA 75	400	111302	77,8	2,496	1 LISTWA / 98 LISTWA
5514	do UA 100	400	111303	102,8	2,865	1 LISTWA / 102 LISTWA
5515	do UA 125	400	111304	127,8	3,155	1 LISTWA / 100 LISTWA
5516	do UA 150	400	111306	152,8	3,548	1 LISTWA / 100 LISTWA



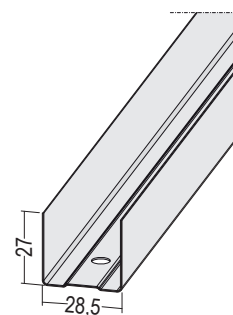
PRODUKTY SPECJALNE

KLASA PRODUKTU 6640

Profil przyłączeniowy typu U biały

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych ze szczelinami w kolorze białym. Zewnętrzny kolor biały RAL 9010.

Materiał: Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

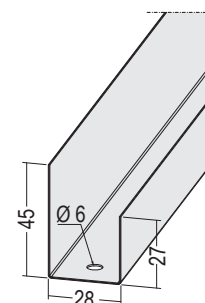


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 LISTWA / 28 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy typu U nierównoramienny biały

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych ze szczelinami w kolorze białym. Zewnętrzny kolor biały RAL 9010.

Materiał: Stal, ocynkowana z białą powłoką gruntującą
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1



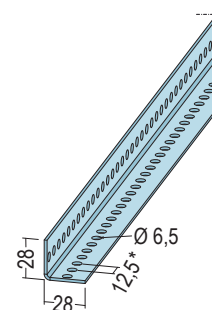
Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 LISTWA / 20 WIĄZKA

Kątownik rusztowy

Uniwersalne zastosowanie.

*Rozstaw otworów może się różnić w zależności od produkcji.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma testowa DIN: DIN 18168-2

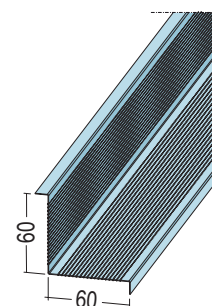


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 LISTWA / 25 WIĄZKA

Profil narożnikowy wewnętrzny LWi 90°

Obszar zastosowania wewnętrznych narożników ścian.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 LISTWA / 40 WIĄZKA

Elastyczny profil kątowy

Obszar zastosowania do formowania narożników ścian lub przejść w dachach spadzistych. Elastyczny profil kątowy można na miejscu przyciąć na żądaną długość i wygiąć ręcznie do wymaganego kąta.

Materiał: Stal, ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5450	100mm	2500	117684	100	0,471	1 ST / 44 KAR

PRODUKTY SPECJALNE

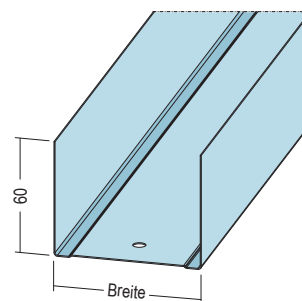
KLASA PRODUKTU 6640

Profil ścienny typu U do ślizgowego połączenia z sufitem

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian/okładzin z połączeniem do sufitu przesuwnego.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 LISTWA / 100 WIĄZKA
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 LISTWA / 70 WIĄZKA
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 LISTWA / 50 WIĄZKA



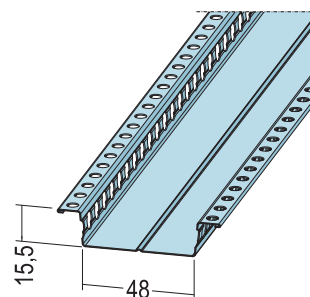
Profil ścienny do suchej zabudowy

Obszar zastosowania do mocowania płyt budowlanych do ścian/okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005

Nie używać jako koców!

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

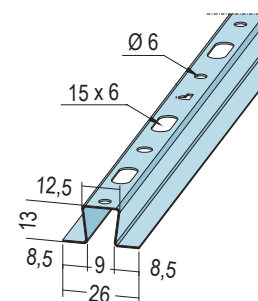


Profil kapelusza

Obszar zastosowania do ścian/okładzin do mocowania płyt budowlanych jako system zaciskowy lub jako szyna montażowa do zacisków na pióro i wpust.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5143	13x26mm	300	100608	26	0,231	15 LISTWA / 100 WIĄZKA

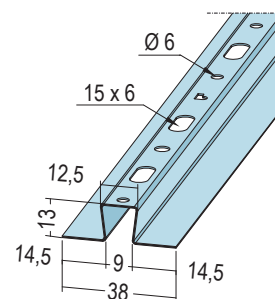


Profil kapeluszkowy

Obszar zastosowania do ścian/okładzin do mocowania płyt budowlanych jako system zaciskowy.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 LISTWA / 100 WIĄZKA

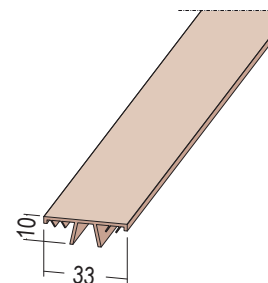


Listwa osłonowa z PCV

Obszar zastosowania do ścian/okładzin jako profil maskujący w połączeniu z profilem kapeluszkowym nr 5143.

Materiał: PVC

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
3762	12x33mm	300	10 - biały	100073	33	0,140	15 LISTWA / 95 WIĄZKA



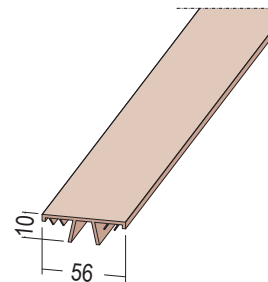
PRODUKTY SPECJALNE

KLASA PRODUKTU 6640

Listwa osłonowa z PCV

Obszar zastosowania do ścian/okładzin jako profil maskujący w połączeniu z profilem kapeluszowym nr 5156.

Materiał: PVC

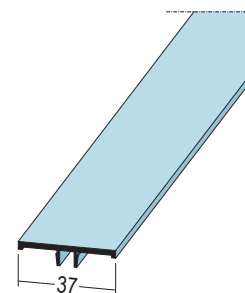


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
3765	12x56mm	300	10 - biały	112188	56	0,210	15 LISTWA / 52 WIĄZKA

Listwa maskująca z anodowanego aluminium do 5143

Obszar zastosowania do ścian/okładzin jako profil maskujący w połączeniu z profilem kapeluszowym nr 5143.

Materiał: Aluminium, anodowane



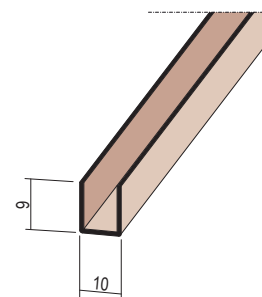
Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6578	8x37mm	300	116478	37	0,240	15 LISTWA / 100 WIĄZKA

Profil wypełniający PCV

Obszar zastosowania do ścian/okładzin jako połączenie profilu wypełniającego z profilem kapeluszowym nr 5143 lub 6549.

Materiał: PVC

Grubość materiału: 1,4 mm

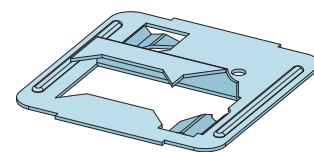


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Kolor	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
3655	za 6549	300	10 - biały	103340	10	0,052	20 LISTWA / 262 WIĄZKA

Obrotowe klipsy na pióro i wpust

Obszar zastosowania do sufitów i ścian dla desek na pióro i wpust w połączeniu z profilem kapeluszowym nr. 5143.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana



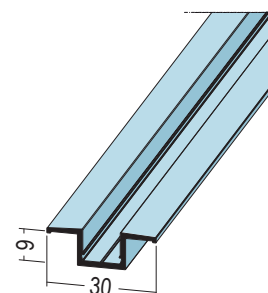
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6146	Rowek policzkowy 3 mm	101396		0,006	250 ST / 80 KAR
OBROT 6144	Policzek rowkowy 4 mm	101391		0,006	250 ST / 80 KAR
6148	Rowek policzkowy 5 mm	100862		0,006	250 ST / 80 KAR

Profil kapeluszowy z anodowanego aluminium

Obszar zastosowania do ścian/okładzin do mocowania płyt budowlanych jako system zaciskowy.

Materiał: Aluminium, anodowane

Grubość materiału: 1,5 mm



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6549	9x30mm	300	118341	30	0,200	20 LISTWA / 66 WIĄZKA

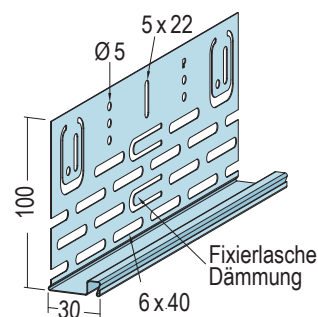
PRODUKTY SPECJALNE

KLASA PRODUKTU 6640

Kątownik poziomujący belkę bez profilu rurowego

Obszary zastosowania stropów z belek drewnianych lub adaptacji poddaszy. Profil kederowy 5580 do mocowania folii należy w razie potrzeby zamówić osobno. Alternatywnie folię można przymocować odpowiednią taśmą dwustronnie klejącą.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm

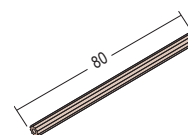


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5570	100x30mm	260	112183	30	0,731	8 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil rurowy

Profil kederowy do mocowania folii paroizolacyjnej w połączeniu z profilem kątowym do poziomowania belek 5570.

Materiał: PVC

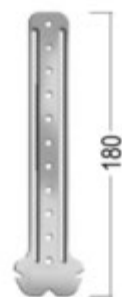


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5580	80mm	8	107340		0,001	60 ST / 60 OPAK

Adapter kąta poziomowania belki

Obszar zastosowania do zwiększania wysokości montażowej kątownika poziomującego belki do maks. 165 mm plus wysokość belki/krokwi.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,8 mm

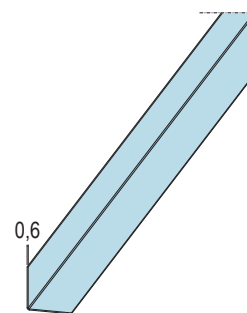


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5575	dla profilu 5570	115039		0,038	100 ST / 30 KAR

Profil kątowy

Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195:2005

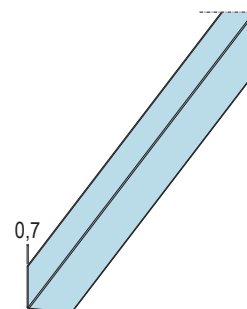


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 LISTWA / 50 WIĄZKA
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0,351	20 LISTWA / 50 WIĄZKA

Profil kątowy

Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 14195:2005



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 LISTWA / 55 WIĄZKA

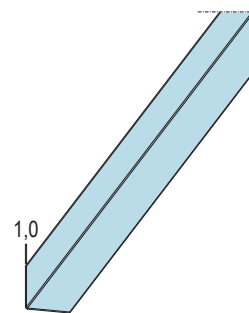
PRODUKTY SPECJALNE KLASA PRODUKTU 6640

Profil kątowy

Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 LISTWA / 50 WIĄZKA
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 LISTWA / 60 WIĄZKA
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 LISTWA / 50 WIĄZKA



Aluminiowa klapa rewizyjna z GKBI 12,5 mm

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6765	20x20cm	118909		0,900	1 ST / 60 KAR
6766	30x30cm	118915		1,600	1 ST / 56 KAR
6767	40x40cm	118916		2,440	1 ST / 52 KAR
6768	50x50cm	118917		3,500	1 ST / 30 KAR
6769	60x60cm	118918		4,750	1 ST / 13 KAR



Klapa inspekcyjna wykonana ze stali malowanej, zamykana na z

Obszar zastosowania do sufitów i ścian jako otwór do prac konserwacyjnych i instalacyjnych. Malowany na biało.

Materiał: Blacha stalowa z powłoką

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6727	20x20cm	114926		0,518	1 ST / 116 KAR
6732	30x30cm	114927		1,498	1 ST / 12 KAR
6733	40x40cm	114928		2,750	1 ST / 56 KAR
6735	50x50cm	114929		2,330	1 ST / 14 KAR
6736	60x60cm	114930		3,018	1 ST / 32 KAR



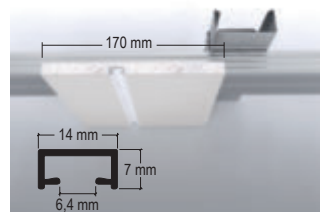
CZĘŚCI WSTĘPNIE UFORMOWANE

KLASA PRODUKTU 6100

System kurtyn GKF 12,5 mm jednotorowy

Płyta gipsowo-kartonowa ze zintegrowanym profilem kurtynowym VS57 w kolorze białym, jednotorowa.
Zawiera osłonę zabezpieczającą szpatułkę i złącze.
Odległość od krawędzi: 70/100 mm

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

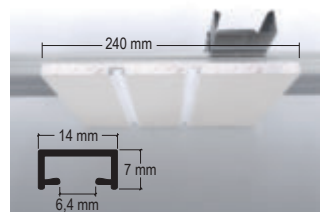


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 ST / 4 WIĄZKA

System kurtyn GKF 12,5 mm dwutorowy

Płyta gipsowo-kartonowa ze zintegrowanym profilem kurtynowym VS57 w kolorze białym, tor podwójny.
Zawiera osłonę zabezpieczającą szpatułkę i złącze.
Odległość od krawędzi: 70/70/100 mm

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

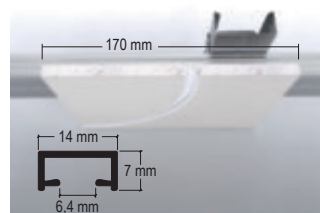


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57234	GKF 12.5	200	119548		6,500	10 ST / 5 WIĄZKA

Narożnik do jednotorowego systemu kurtynowego

Narożnik jednotorowy do płyt gipsowo-kartonowych ze zintegrowanym profilem kurtynowym VS57 w kolorze białym, jednotorowy.
Zawiera osłonę zabezpieczającą szpatułkę

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

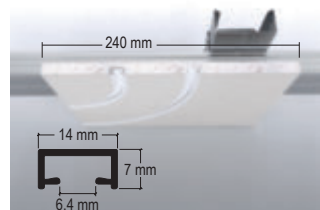


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57235	TWS 12,5 mm	119554		3,200	1 ST / 10 WIĄZKA

Narożnik do dwutorowego systemu kurtynowego

Narożnik dwutorowy do płyt gipsowo-kartonowych ze zintegrowanym białym profilem kurtynowym VS57.
Zawiera osłonę zabezpieczającą szpatułkę

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57236	GKF 12,5 mm	119555		3,500	1 ST / 10 WIĄZKA

Łączy

Materiał: Stal sprężynowa, ocynkowana



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57237	do karnisza	4	119945		0,002	1 ST / 1 OPAK

CZĘŚCI WSTĘPNIE UFORMOWANE

KLASA PRODUKTU 6100

Stopper Set

Stopper Set für Vorhangschienen bestehend aus 10 Stoppern und einer Bohrschablone

Materiał: PE



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57238	für Vorhangschiene	120116		0,009	1 ST / 1000 OPAK

Listwa gipsowa klejona w 3 warstwach, grubość 12,5 mm GKB

Obszary zastosowania w obszarach ścian z połączeniami z sufitem przesuwным i tam, gdzie wymagana jest zwiększona izolacja akustyczna.

Materiał: Karton gipsowy

Norma EN: EN 14190:2014



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 57100	50mm	200	119343		2,550	8 ST / 30 KAR
NOWY 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 ST / 20 KAR
NOWY 57102	100mm	200	119345		5,100	6 ST / 20 KAR

STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Łącznik krzyżowy do szybkiego montażu

Do tworzenia połączeń poprzecznych profili CD w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

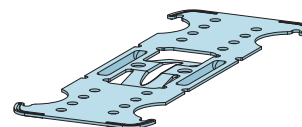


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6102	do CD 60-27	108534		0,040	100 ST / 45 KAR

Szybkozłącze krzyżowe płaskie

Do tworzenia połączeń poprzecznych profili CD w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stal, ocynkowana
Grubość materiału: 0,8 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

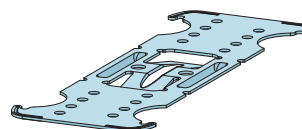


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6105	do CD 60-27	103182		0,054	100 ST / 270 KAR

Szybkozłącze krzyżowe płaskie

Do tworzenia połączeń poprzecznych profili UA-50 z profilami CD 60-27 w podkonstrukcjach sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

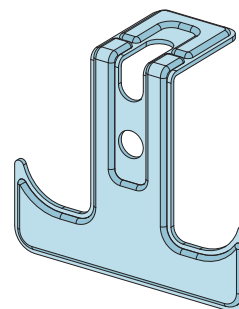


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6100	do UA 50	101259		0,042	100 ST / 250 KAR

Kotwa kątowna

Do tworzenia połączeń poprzecznych profili CD w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych. Zawsze należy łączyć parami i dociskać szczypcami.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,25 kN/Par

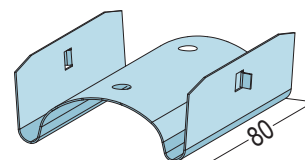


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6090	do CD 60-27	114751		0,020	100 ST / 120 KAR

Łącznik podłużny

Do łączenia wzdłużnego profili CD 60-27.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,5 mm



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6078	dla CD 60-27	8	107904		0,038	100 ST / 45 KAR

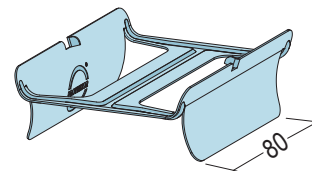
STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Łącznik podłużny

Do łączenia wzdłużnego profili CD 60-27.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm

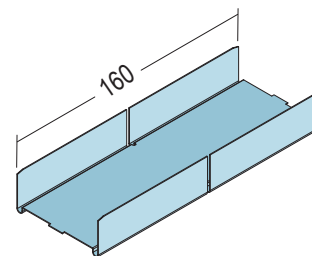


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6079	dla CD 60-27	8	110789		0,030	100 ST / 45 KAR

Złącze kątowe płaskie

Do łączenia wzdłużnego profili CD 60/27 pod kątem od 45° do 180°

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,5 mm

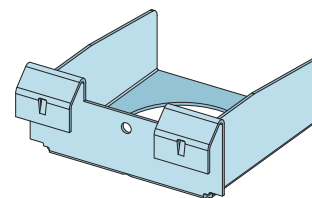


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6077	dla CD 60-27	119032		0,072	100 ST / 24 KAR

Zabezpieczający łącznik poprzeczny

Do łączenia profili CD w konstrukcjach nośnych o tej samej wysokości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,8 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN/Par



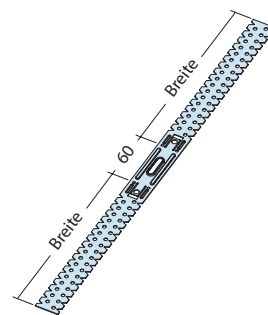
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6116	do CD 60-27	107925		0,055	100 ST / 45 KAR

Wieszak bezpośredni płaski do CD 60-27

Do zawieszania profili CD w konstrukcjach stropowych

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6169	65 mm	110127	65	0,033	100 ST / 280 KAR
6167	125 mm	110126	125	0,058	100 ST / 136 KAR
6159	200 mm	106313	200	0,080	100 ST / 66 KAR

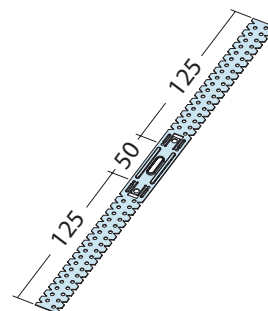


Wieszak bezpośredni płaski do ram drewnianych

Do mocowania drewna ramowego do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 ST / 136 KAR



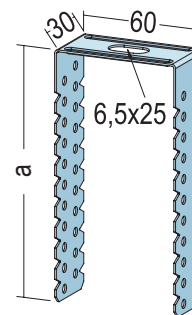
STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Wieszak bezpośredni do CD 60-27

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

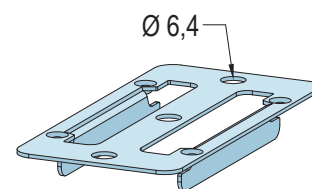


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6161	65 mm	111371	60	0,032	100 ST / 45 KAR
6157	125 mm	107906	60	0,058	100 ST / 45 KAR

Klips do szybkiego montażu

Do bezpośredniego mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

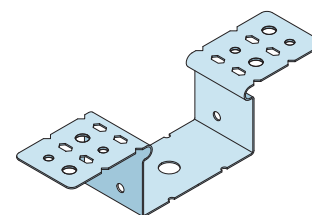


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6092	do CD 60-27	111373		0,031	100 ST / 120 KAR

Klips mocujący

Do bezpośredniego mocowania profili CD do konstrukcji nośnych drewnianych

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,15 kN

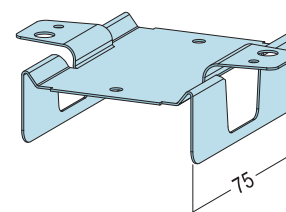


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6128	dla CD 60-27	118344		0,030	100 ST / 102 KAR

Ślizg szynowy do wieszaka bezpośredniego

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,15 kN

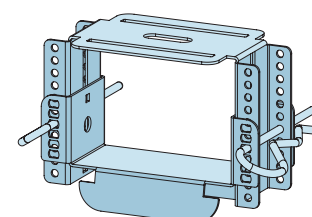


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6096	do CD 60-27	112380		0,031	100 ST / 45 KAR

Regulowany wieszak bezpośredni do CD 60-27

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych. 2 sztuki łącznie z klipsami zabezpieczającymi. Podczas wkręcania drewnianych belek należy używać podkładek U. Wysokość zawieszenia do dolnej krawędzi profilu CD podano poniżej

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



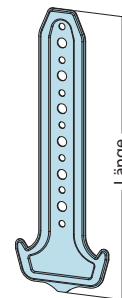
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 ST / 66 KAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 ST / 16 KAR

STANDARDOWE AKCESORIA KLASA PRODUKTU 6500

Wieszak kotwowy do CD 60-27

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych, szczególnie do belek drewnianych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,25 kN

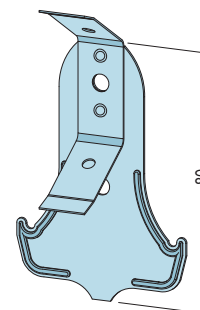


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6117	170 mm	106028		0,038	100 ST / 144 KAR
6118	270 mm	106029		0,060	100 ST / 84 KAR

Wieszak kotwowy do szybkiego montażu

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych za pomocą zawieszenia linkowego.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,25 kN

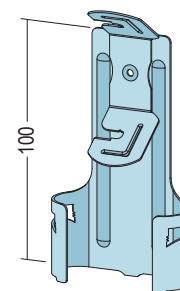


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6034	do CD 60-27	101129		0,043	100 ST / 80 KAR

Wieszak do szybkiego montażu ze specjalną sprężyną

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych z zawieszeniem linkowym. Szybki montaż dzięki bocznemu włożeniu drutu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

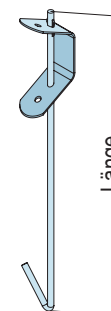


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6038	do CD 60-27	107902		0,059	100 ST / 45 KAR

Sprężyna napinająca z haczykiem

Do podwieszania konstrukcji stropowych.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany / Stal sprężynowa
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,25 kN

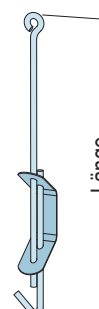


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6009	100 mm	101045		0,018	100 ST / 60 KAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 ST / 96 KAR

Wieszak do szybkiego montażu hak/oczko

Do podwieszania konstrukcji stropowych.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany / Stal sprężynowa
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,15 kN



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
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

STANDARDOWE AKCESORIA KLASA PRODUKTU 6500

Podwójna sprężyna ze specjalną sprężyną

Do przedłużania linek hakowych w konstrukcjach stropowych. Szybki montaż dzięki bocznemu włożeniu drutu.

Materiał: Stal sprężynowa, ocynkowana
Grubość materiału: 0,75 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6004		115797		0,022	100 ST / 120 KAR

Linka do zawieszenia z haczykami

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z wieszakami naciągowymi.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany
Grubość materiału: 4 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-1

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6051	125mm	101160		0,014	100 ST / 200 KAR
6052	250mm	101162		0,027	100 ST / 200 KAR
6053	375mm	101165		0,039	100 ST / 150 KAR
6054	500mm	101166		0,051	100 ST / 100 WIĄZKA
6055	750mm	101167		0,074	100 ST / 50 WIĄZKA
6056	1000mm	101168		0,097	100 ST / 50 WIĄZKA



Linka do zawieszenia z oczkiem

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z wieszakami naciągowymi. Oczko \varnothing 6 mm

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany
Grubość materiału: 4 mm
Norma DIN: DIN18168-1
Norma EN: EN 13964:2014

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6041	125mm	101137		0,014	100 ST / 200 KAR
6042	250mm	101144		0,027	100 ST / 200 KAR
6043	375mm	101145		0,039	100 ST / 150 KAR
6044	500mm	101147		0,051	100 ST / 100 WIĄZKA
6045	750mm	101148		0,074	100 ST / 50 WIĄZKA
6046	1000mm	101151		0,097	100 ST / 50 WIĄZKA
6048	1250mm	101155		0,118	100 ST / 50 WIĄZKA
6050	1500mm	101157		0,148	100 ST / 50 WIĄZKA
6040	2000mm	107871		0,194	100 ST / 50 WIĄZKA
6062	2500mm	111346		0,244	100 ST / 50 KAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 ST / 50 KAR



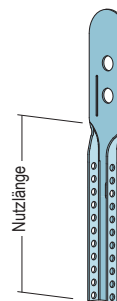
STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Górna część wieszaka noniuszowego

Do zawieszania konstrukcji stropowych w połączeniu z podstawą noniusza.
Perforacja na całości.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

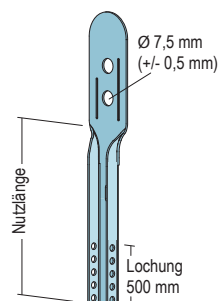


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6020	Długość użytkowa 85 mm	101099		0,021	100 ST / 100 KAR
6021	Długość użytkowa 135 mm	101101		0,035	100 ST / 100 KAR
6022	Długość użytkowa 235 mm	101104		0,056	100 ST / 84 KAR
6023	Długość użytkowa 340 mm	101106		0,075	100 ST / 56 KAR
6024	Długość użytkowa 440 mm	101110		0,090	100 ST / 40 KAR
6025	Długość użytkowa 540 mm	101111		0,105	100 ST / 40 KAR
6026	Długość użytkowa 640 mm	101112		0,126	100 ST / 32 KAR
6027	Długość użytkowa 740 mm	101114		0,150	100 ST / 32 KAR
6028	Długość użytkowa 840 mm	101116		0,165	100 ST / 24 KAR
6029	Długość użytkowa 940 mm	101117		0,175	100 ST / 24 KAR

Górna część wieszaka noniuszowego

Do zawieszania konstrukcji stropowych w połączeniu z podstawą noniusza.
Perforacja 500 mm.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Norma testowa DIN: DIN 18168-2

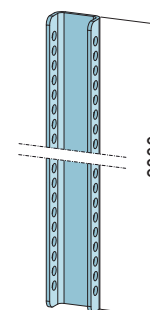


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
60211	Długość użytkowa 1040 mm	111348		0,195	50 ST / 40 WIĄZKA
60212	Długość użytkowa 1140 mm	110165		0,212	50 ST / 40 WIĄZKA
60213	Długość użytkowa 1240 mm	111350		0,227	50 ST / 40 WIĄZKA
60214	Długość użytkowa 1340 mm	110166		0,243	50 ST / 40 WIĄZKA
60215	Długość użytkowa 1440 mm	111351		0,260	50 ST / 40 WIĄZKA
60216	Długość użytkowa 1540 mm	110167		0,277	50 ST / 32 WIĄZKA
6019	Długość użytkowa 1640 mm	101096		0,310	50 ST / 32 WIĄZKA
60218	Długość użytkowa 1740 mm	111352		0,327	50 ST / 32 WIĄZKA
60219	Długość użytkowa 1840 mm	111353		0,335	50 ST / 32 WIĄZKA
60220	Długość użytkowa 1940 mm	110162		0,345	50 ST / 32 WIĄZKA
60225	Długość użytkowa 2440 mm	110163		0,429	50 ST / 24 KAR
60230	Długość użytkowa 2940 mm	110164		0,513	50 ST / 20 KAR

Przedłużka do noniusza

Do zawieszania podkonstrukcji sufitowych jako przedłużenie zawieszek z noniuszem.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6031	300 cm	300	109824		0,174	20 ST / 15 WIĄZKA

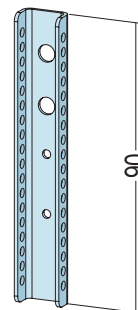
STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Łącznik przedłużający do noniusza

Do zawieszania podkonstrukcji sufitowych jako przedłużenie zawieszki z noniuszem.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

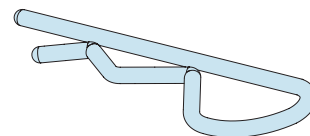


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6032		111883		0,020	100 ST / 132 KAR

Klamra zabezpieczająca

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych jako połączenie górnej i dolnej części noniusza. Proszę użyć 2 sztuk na połączenie.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany
Grubość materiału: 2,5 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

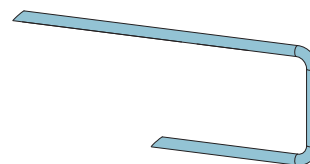


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6199	do noniusza	101525		0,006	100 ST / 600 KAR

Przetyczka

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych jako połączenie górnej i dolnej części noniusza. Po montażu zegnij wspornik zabezpieczający.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

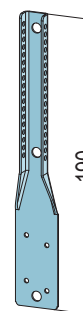


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6201	do noniusza	101532		0,005	100 ST / 300 KAR

Dolna część wieszaka noniuszowego

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych z zawieszeniem noniusza.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1,2 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

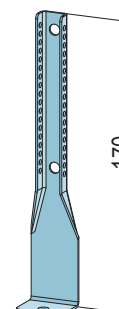


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6015	do zawieszania drewna	19	101081		0,040	100 ST / 100 KAR

Dolna część wieszaka noniuszowego

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych z zawieszeniem noniusza.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1,2 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6017		17	101090		0,050	100 ST / 45 KAR

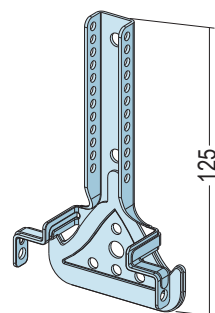
STANDARDOWE AKCESORIA

KLASA PRODUKTU 6500

Dolna część wieszaka noniuszowego

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych z zawieszeniem noniusza.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1,2 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

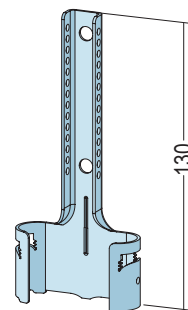


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6012	do CD 60-27	12	101054	28,5	0,039	100 ST / 102 KAR

Dolna część wieszaka noniuszowego

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych z zawieszeniem noniusza.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6018	do CD 60-27	13	107918		0,054	100 ST / 45 KAR

Noniusz w dolnej części, ściągacz ukośny

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych, kopuł i sklepień. Zmienna regulacja dla skośnych zawieszni. Możliwość bocznej mocowania za pomocą funkcji obrotowej.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 – 1,5 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

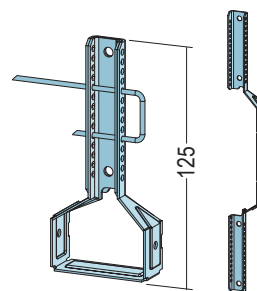


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5547	dla CD 60-27	17	117398		0,065	100 ST / 32 KAR

Uchwyt noniuszowy z zabezpieczeniem

Do mocowania profili CD do konstrukcji stropowych z zawieszeniem noniusza wraz ze wspornikiem zabezpieczającym.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

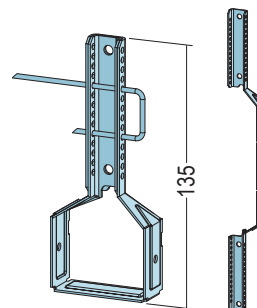


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6014	do CD 60-27	101077		0,045	100 ST / 32 KAR

Uchwyt noniuszowy z zabezpieczeniem

Do mocowania profili UA do konstrukcji stropowych z zawieszeniem noniusza wraz ze wspornikiem zabezpieczającym.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6013	do UA 50	101070		0,045	100 ST / 32 KAR

STANDARDOWE AKCESORIA

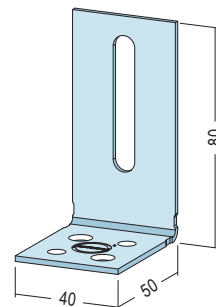
KLASA PRODUKTU 6500

Kąt połączenia

Do mocowania profili UA do podłogi i sufitu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6185	dla UA50	111884	40	0,070	100 ST / 60 KAR

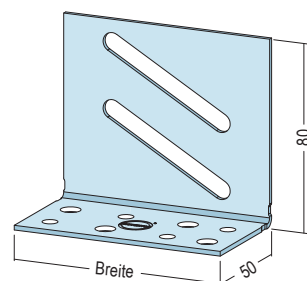


Kąt połączenia

Do mocowania profili UA do podłogi i sufitu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Klasa nośności: k.A.

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6183	dla UA 75 / UA 100	110041	68	0,115	25 ST / 252 WIĄZKA
6182	dla UA 100 / UA 125	110040	93	0,234	25 ST / 168 WIĄZKA
6190	dla UA 125/150	112401	118	0,234	25 ST / 168 WIĄZKA



Zestaw wsporników słupka drzwi

Do mocowania profili UA/CW do podłogi i sufitu.

Składający się z:

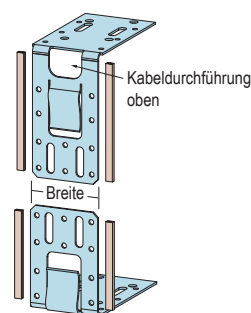
4 x kątowniki wtykowe

8 x kołki

8 x listwy prowadzące z PCV do profili CW

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6751	dla UA/CW 50	103740	47	0,740	1 ST / 500 KAR
6752	dla UA/CW 75	103741	73	1,080	1 ST / 500 KAR
6753	dla UA/CW 100	103742	97	1,440	1 ST / 500 KAR

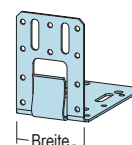


Wspornik słupka drzwi

Do mocowania profili UA do podłogi i sufitu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6754	dla UA50	114741	47	0,185	50 ST / 20 KAR
6755	dla UA75	114742	73	0,270	25 ST / 20 KAR
6756	za UA 100	114743	97	0,360	25 ST / 20 KAR

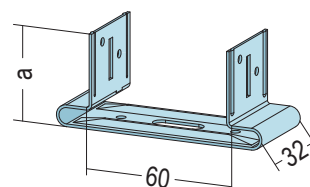


Regulacja wspornika wahadłowego do CD 60-27

Do mocowania profili CD do okładzin.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,8 mm

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6156	30mm	101419	60	0,034	100 ST / 55 KAR
6158	60 mm	106389	60	0,043	100 ST / 65 KAR

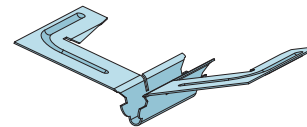


STANDARDOWE AKCESORIA KLASA PRODUKTU 6500

Zacisk pomocniczy/zacisk kołnierzowy

Do mocowania profili CD-60-27. Nie stosować do podwieszania konstrukcji sufitowych.
Do kołnierzy o grubości ≥ 7 do ≤ 28 mm.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm

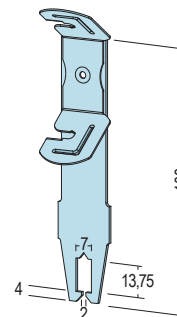


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6141	dla CD 60-27	103372		0,024	100 ST / 45 KAR

Wieszak ze specjalną sprężyną

Do mocowania szyn T do konstrukcji stropowych z zawieszeniem linkowym. Szybki montaż za pomocą specjalnej sprężyny naciągowej do bocznej wprowadzenia drutu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1,5 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,15 kN



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6162	do teownika	108001		0,034	100 ST / 72 KAR

PROFILE FORMOWALNE FLEXIBILO

KLASA PRODUKTU 6590

Profil CD można wyginać wklęsło

Obszar zastosowania zakrzywionych konstrukcji sufitowych.
Profile można wyginać na miejscu.

Minimalny promień gięcia 110 mm
Należy przestrzegać informacji podanych przez producenta panelu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

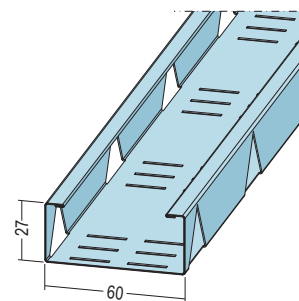
Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: EN 13964

Uwaga:

Zakrzywione profile sufitowe flexibilo C nr 5550 należy zawiesić za pomocą wieszaków z noniuszem, wieszaków ukośnych z noniuszem i górnych części z noniuszem o wymaganych długościach. Przed montażem profile należy dogiąć na miejscu dożądanego promienia. W tym celu zaleca się zagięcie profili nad krawędzią w przewidzianych punktach zgięcia. Biegające poprzecznie do zakrzywionych profili sufitowych flexibilo C w kierunku wzdłużnym, profile sufitowe C nr 5120 należy montować za pomocą kotew kątowych nr 6090. Kotwy kątowe należy zabezpieczyć przed przesuwaniem za pomocą wkrętów samogwintujących nr 6239.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5550	CD 60-27	300	117004	60	0,570	8 LISTWA / 24 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy do sklepień GR

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów sklepionych oraz wypukłe i wklęsłe połączenia poziome na ścianach/podporach.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

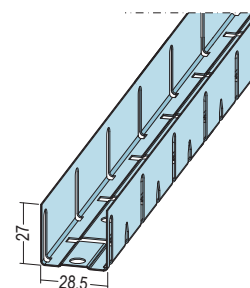
Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: DIN18182-1

Uwaga:

do sufitów sklepionych oraz wypukłych i wklęsłych zakończeń poziomych ścian/kolumn



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5241	UD 28-27	300	108511	28,5	0,380	8 LISTWA / 24 WIĄZKA

Możliwość gięcia profilu UD

Obszar zastosowania zakrzywionych konstrukcji sufitowych.
Profile można wyginać na miejscu.

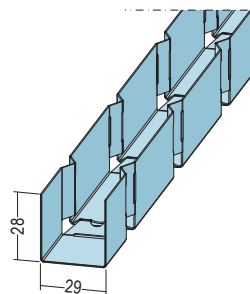
Minimalny promień gięcia 100 mm.
Należy przestrzegać informacji podanych przez producenta panelu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: EN 13964



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5552	UD28	300	116996	29	0,380	8 LISTWA / 25 WIĄZKA

Gięty profil U-wall

Obszar zastosowania zakrzywionych konstrukcji ściennych.
Profile można wyginać na miejscu.

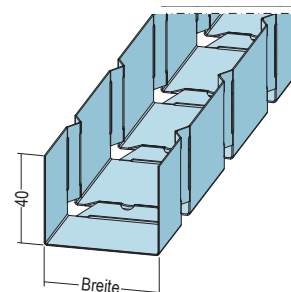
Minimalny promień gięcia 450 mm.
Należy przestrzegać informacji podanych przez producenta panelu.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Norma DIN: EN 13964



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5553	UW 50-06	300	117000	50	0,580	8 LISTWA / 25 WIĄZKA
5555	UW 75-06	300	117002	75	0,690	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
5556	UW 100-06	300	117003	100	0,806	8 LISTWA / 15 WIĄZKA

PROFILE FORMOWALNE FLEXIBILO

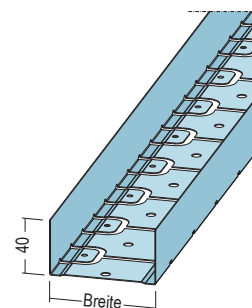
KLASA PRODUKTU 6590

Profil skośny przyłączeniowy do ścianek okrągłych RS

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian okrągłych i połączeń ukośnych (np. ościeżnica/przegub kolanowy)

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5272	UW 50-06	300	107822	50	0,530	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
5273	UW 75-06	300	107823	75	0,630	8 LISTWA / 15 WIĄZKA
5274	UW 100-06	300	107824	100	0,740	8 LISTWA / 10 WIĄZKA



TAŚMY ŁĄCZĄCE

KLASA PRODUKTU 6650

Taśma działowa jednostronnie samoprzylepna

Obszar zastosowania jako taśma uszczelniająca połączenia, jednostronnie samoprzylepna.
Klasa materiału budowlanego B2

Materiał: Polietylen
Grubość materiału: 3 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6197	30mm	3	101522	30	0,008	30 ROLKA / 12 KAR
6194	45mm	3	101511	45	0,011	20 ROLKA / 12 KAR
6195	70mm	3	101516	70	0,016	12 ROLKA / 12 KAR
6196	95 mm	3	101520	95	0,020	10 ROLKA / 12 KAR



Polar mieszany, samoprzylepny z jednej strony

Obszar zastosowania jako taśma uszczelniająca połączenia, jednostronnie samoprzylepny filc.
Klasa materiału budowlanego B3

Materiał: Polar z włókien mieszanych
Grubość materiału: 3 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6187	50x3mm	2	101506	50	0,022	6 ROLKA / 72 KAR
6188	70x3mm	2	100125	70	0,035	4 ROLKA / 72 KAR
6189	95x3mm	2	101509	95	0,045	3 ROLKA / 72 KAR



Taśma wzmacniająca do spoin, z rowkiem

Z centralnym rowkiem zakładkowym i podwójną perforacją.
Nadaje się jako listwa wzmacniająca do wypełniania płyt gipsowo-kartonowych w obszarze spoin.

Materiał: papier
Norma EN: EN 13963:2005

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
53110	50 mm	2	112163	50	0,040	20 ROLKA / 66 KAR
53111	50 mm	8	112165	50	0,500	20 ROLKA / 45 KAR



Taśma zabezpieczająca krawędzie, alucynk

Papier perforowany z metalowymi paskami.
Nadaje się do wzmacniania narożników ścian, adaptacji poddaszy i sufitów w konstrukcjach płyt kartonowo-gipsowych.
Można go stosować zmiennie do ostrych i rozwartych krawędzi GK.

Materiał: Papier z metalowymi paskami
Norma EN: EN 14353

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
53000	50 mm	3	112170	50,0	1,320	10 ROLKA / 42 KAR



Paski oddzielające papier Trennfix

Z jednostronną taśmą samoprzylepną do oddzielania komponentów i zapobiegania pęknięciom połączeń komponentów.

Materiał: papier

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
53400	65 mm	5	114231	65	0,350	24 ROLKA / 25 KAR



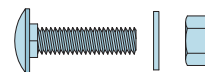
AKCESORIA MOCUJĄCE

KLASA PRODUKTU 6600

Zestaw montażowy

Do łączenia kątowników łączących z profilami UA lub do skręcania tyłem do siebie belek o dużej rozpiętości. Zawiera: śruby z łbem płaskim ze specjalnym podejściem kwadratowym 2 mm, DIN 603/4,6 z podkładkami i nakrętkami, M8 x 20 mm
Jakość 4.6

Materiał: Stal, ocynkowana

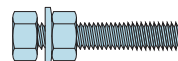


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6203	M8 x 20 SW 13	101533		0,021	100 ST / 384 KAR

Zestaw montażowy M8 8,8

Do łączenia lekkich elementów stalowych. Zawiera: Śruby sześciokątne z nakrętkami kombinowanymi.
M8 x 30 mm
Klasa 8.8

Materiał: Stal, ocynkowana
Norma EN: DIN EN ISO 4017
Norma testowa DIN: DIN EN ISO 4032



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6202	M8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 ST / 350 KAR

Wkręt do szybkiego montażu

Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych FN z łbem płaskim do wieszaków i profili z blachy stalowej na materiałach drewno/drewno i cienkościennych profilach stalowych

Materiał: Stal, fosforany
Norma EN: EN 14566
Norma DIN: DIN18182-2



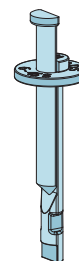
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6242	FN 4,2 x 35 mm	112447		0,611	200 ST / 600 KAR

kołek sufitowy

Stalowe kołki do mocowania systemów suchej zabudowy do betonu.

Materiał: Stal, ocynkowana

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-14/0390

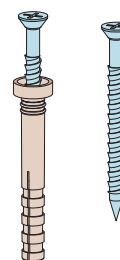


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6260	6x40mm	110628		0,015	100 ST / 300 KAR

kołek udarowy

Do montażu profili UW o średnicy wiercenia 6mm. Maksymalna grubość mocowania 12mm. Nie do zawieszek sufitowych!

Materiał: Stal, ocynkowana



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6248	6x40mm	101666		0,004	100 ST / 450 KAR

AKCESORIA MOCUJĄCE

KLASA PRODUKTU 6600

Wkręt do blachy

Gwint blaszany z nacięciem krzyżowym i
Końcówka wkrętu do blach o grubości do 0,7 mm,
o średnicy zewnętrznej łba 11 mm.

Materiał: Stal, ocynkowana
Norma EN: EN 14566



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6239	4,2 x 13 mm	112445		1,800	1000 ST / 384 KAR

Wkręt do blachy z łbem płaskim

Gwint blaszany z nacięciem krzyżowym i
Końcówka samowiercząca do blach o grubości od
0,7 do 2,25 mm, o średnicy zewnętrznej łba 11
mm.

Materiał: Stal, ocynkowana
Norma EN: EN 14566



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6236	4,2 x 13 mm	112438		1,800	1000 ST / 384 KAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2,500	1000 ST / 388 KAR

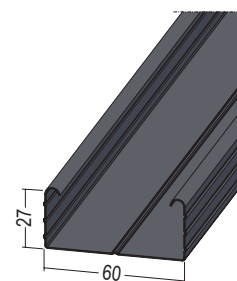
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Profil sufitowy C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1
Norma testowa DIN: DIN 18168-2

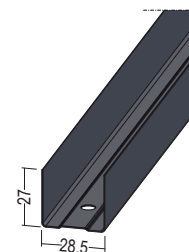


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58102	CD 60-27	400	112237	60	0,575	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych i okładzin, o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

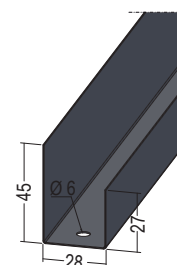


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58122	UD 28-06	300	109447	28,5	0,370	16 LISTWA / 28 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych i okładzin, o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

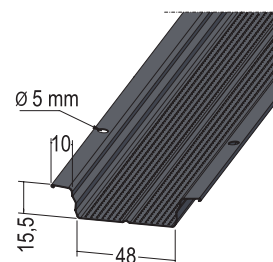


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58168	UD 28-45/27	300	110274	28	0,471	16 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil sufitowy kapeluszowy C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 śr

Obszar zastosowania do sufitów i okładzin elewacyjnych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59014	48-15,5	400	108912	48	0,473	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

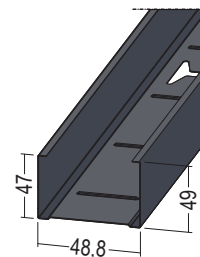
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Profil ścienny C C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzęsłowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta po 250 mm, a następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

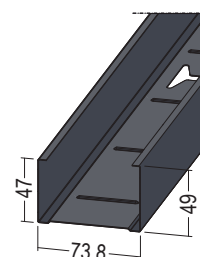


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59011	CW 50-06	300	110069	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-06	350	110502	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-06	400	110070	48,8	0,690	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-06	450	110503	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA

Profil ścienny C C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzęsłowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

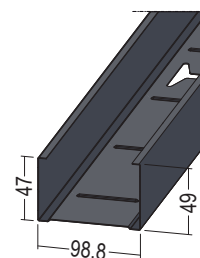


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59015	CW 75-06	300	110071	73,8	0,830	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-06	350	110504	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-06	400	110073	73,8	0,830	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-06	450	110505	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-06	500	118082	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA

Profil ścienny C C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzęsłowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

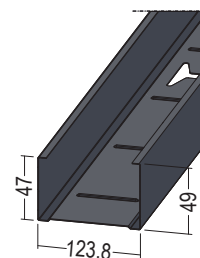


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59016	CW 100-06	260	115736	98,8	0,950	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	300	110074	98,8	0,950	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	350	110506	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	400	110076	98,8	0,950	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	450	110507	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	500	115982	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA

Profil ścienny C C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzęsłowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59041	CW 125-06	400	110436	123,8	1,067	8 LISTWA / 8 WIĄZKA

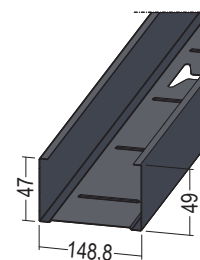
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Profil ścienny C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzęsłowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta co 250 mm, następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

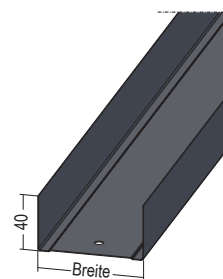


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59024	CW 150-06	400	110651	148,8	1,161	4 LISTWA / 12 WIĄZKA

Profil ścienny typu U C3 bardzo wysoka|C4 wysoka|C5 średnia

Obszar zastosowania jako profil łączący ściany/okładziny lub sufity o dużej rozpiętości o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

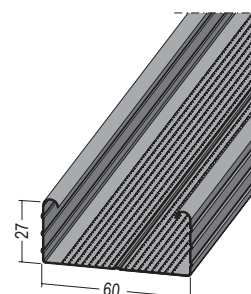


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59030	UW 50-06	400	108079	50	0,580	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
59033	UW 75-06	400	108080	75	0,690	8 LISTWA / 15 WIĄZKA
59034	UW 100-06	400	108081	100	0,806	8 LISTWA / 10 WIĄZKA
59048	UW 125-06	400	110430	125	0,917	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
59047	UW 150-06	400	108122	150	0,980	4 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil sufitowy C4 bardzo wysoka|C5 wysoka

Obszar zastosowania sufitów podwieszanych i okładzin o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1
Norma testowa EN: EN 13964

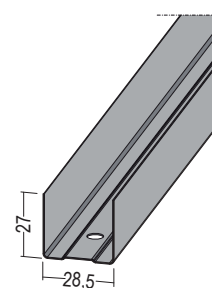


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58130	CD 60-27	400	110068	60	0,575	12 LISTWA / 15 WIĄZKA

Profil przyłączeniowy typu U C4 bardzo wysoka|C5 wysoka

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów podwieszanych i okładzin o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58148	UD 28-27	300	109485	28,5	0,370	16 LISTWA / 28 WIĄZKA

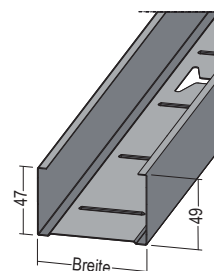
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Profil ścienny typu C C4 bardzo wysoka|C5 wysoka

Obszar zastosowania jako profil stojakowy do ścian/okładzin lub jako profil nośny do sufitów wolnoprzestętych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wycięcia typu H na początku pręta po 250 mm, a następnie co 500 mm w sposób ciągły.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

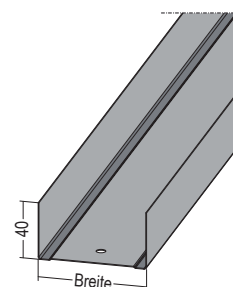


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59211	CW 50-06	300	110083	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
	CW 50-06	400	110084	48,8	0,706	8 LISTWA / 16 WIĄZKA
59215	CW 75-06	300	110085	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
	CW 75-06	400	110086	73,8	0,820	8 LISTWA / 12 WIĄZKA
59216	CW 100-06	300	110087	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA
	CW 100-06	400	110088	98,8	0,929	8 LISTWA / 8 WIĄZKA

Profil ścienny typu U C4 bardzo wysoka|C5 wysoka

Obszar zastosowania jako profil łączący ściany/okładziny lub sufity o dużej rozpiętości o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

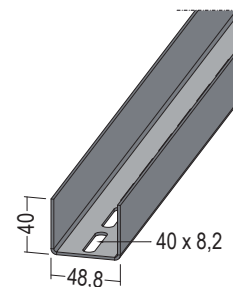


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59230	UW 50-06	400	109688	50	0,580	8 LISTWA / 20 WIĄZKA
59233	UW 75-06	400	109689	75	0,690	8 LISTWA / 15 WIĄZKA
59234	UW 100-06	400	109690	100	0,806	8 LISTWA / 10 WIĄZKA

Profil usztywniający typu U C3-C5 uniwersalny

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony przed korozją.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59019	UA 50-20	300	110077	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-20	350	110508	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-20	400	110078	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-20	450	110509	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 50-20	500	114734	48,8	1,770	6 LISTWA / 15 WIĄZKA

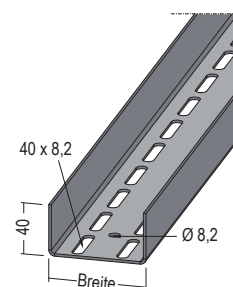
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Profil usztywniający typu U C3-C5 uniwersalny

Obszary zastosowania do ścian/okładzin, zwłaszcza w obszarze drzwi lub jako profil nośny do sufitów o wolnej rozpiętości o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony przed korozją.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195
Norma DIN: DIN18182-1

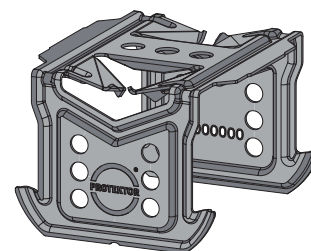


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59020	UA 75-20	300	110079	73.8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-20	350	110510	73.8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-20	400	110080	73.8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-20	450	110511	73.8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
	UA 75-20	500	114735	73.8	1,990	4 LISTWA / 25 WIĄZKA
59021	UA 100-20	300	109679	98.8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-20	350	110512	98.8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-20	400	109680	98.8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-20	450	110513	98.8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
	UA 100-20	500	114736	98.8	2,485	4 LISTWA / 15 WIĄZKA
59022	UA 125-20	400	110428	123.8	3,065	2 LISTWA / 30 WIĄZKA
59023	UA 150-20	400	115813	148.8	3,678	2 LISTWA / 24 WIĄZKA
	UA 150-20	600	115814	148.8	3,678	2 LISTWA / 24 WIĄZKA

Szybki łącznik krzyżowy C3-C5

Do tworzenia połączeń poprzecznych profili CD w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,8 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

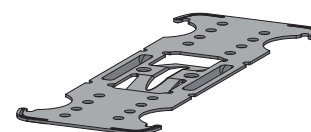


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58104	do CD 60-27	109449		0,040	100 ST / 45 KAR

Szybki łącznik krzyżowy płaski C3-C5

Do wykonywania połączeń poprzecznych profili UA-50 do CD 60-27 w konstrukcjach nośnych sufitów podwieszanych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN
Uwaga: zobacz opis przetwarzania

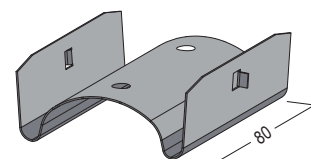


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58304	UA50 na CD 60-27	110179		0,042	100 ST / 45 KAR

Łącznik wzdłużny C3-C5

Do łączenia wzdłużnego profili CD 60-27 o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,5 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Uwaga: zobacz opis przetwarzania



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58103	do CD 60-27	8	109448		0,043	100 ST / 45 KAR

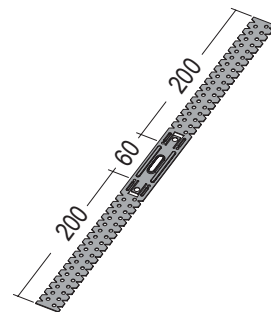
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Wieszak bezpośredni płaski do CD 60-27 C3-C5

Do zawieszania profili CD w konstrukcjach stropowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana powłoką C3-C5
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN
Uwaga: zobacz opis przetwarzania

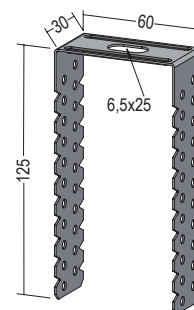


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58159	200 mm	115165		0,080	100 ST / 66 KAR

Wieszak bezpośredni do CD 60-27 C3-C5

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN
Uwaga: zobacz opis przetwarzania

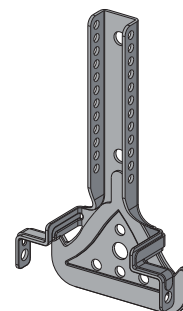


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58121	125 mm	109467		0,058	100 ST / 45 KAR

Dolna część wieszaka noniuszowego C3-C5 uniwersalna

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów z zawieszeniem noniusza o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 1,2 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN
Uwaga: zobacz opis przetwarzania

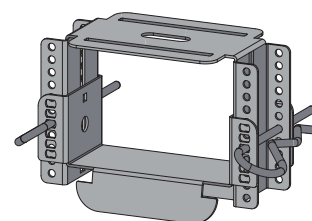


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58108	do CD 60-27	12	109452		0,048	100 ST / 51 KAR

Regulowany wieszak bezpośredni do CD 60-27 C3-C5

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Wysokość zawieszenia do dolnej krawędzi profilu CD 59-108 mm. 2 sztuki łącznie z klipsami zabezpieczającymi. Podczas wkręcania drewnianych belek należy używać podkładek U.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN
Referencje: Bi
Uwaga: zobacz opis przetwarzania



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 ST / 16 KAR

ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Ślizg szynowy Click-Fix C3-C5

Do bezpośredniego mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką

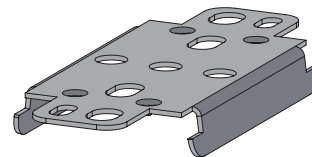
Grubość materiału: 1 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Norma DIN: DIN18168-2

Klasa nośności: 0,40 kN

Uwaga:
zobacz opis przetworzenia



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58128	do CD 60-27	110704		0,028	100 ST / 102 KAR

Podstawa noniusza do UA 50 C3-C5 wysoka

Do mocowania profili UA do konstrukcji stropowych z zawieszeniem noniusza bez wsporników zabezpieczających o podwyższonych wymaganiach antykorozyjnych.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką

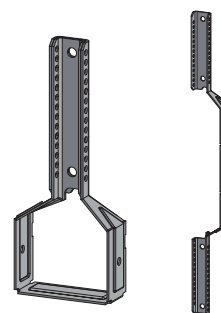
Grubość materiału: 1 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Norma testowa DIN: DIN 18168-2

Klasa nośności: 0,40

Uwaga:
zobacz opis przetworzenia



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58129	bez wspornika zabezpieczającego	110705		0,053	100 ST / 32 KAR

Klamra zabezpieczająca C3-C5

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych jako połączenie górnej i dolnej części noniusza o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Proszę użyć 2 sztuk na połączenie.

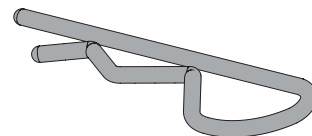
Materiał: Drut stalowy, ocynkowany z powłoką

Grubość materiału: 2,5 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Uwaga:

zobacz opis przetworzenia



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58107	do noniusza	119474		0,006	100 ST / 600 KAR

Dolna część wieszaka noniuszowego C3-C5

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych z zawieszeniem noniusza o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

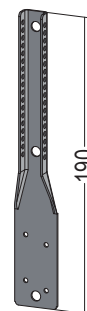
Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką

Grubość materiału: 1,2 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Norma DIN: DIN18168-2

Uwaga:
zobacz opis przetworzenia



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58106	do zawieszania drewna	19	110652		0,050	100 ST / 45 KAR

Noniusz dolna część C3-C5 wysoka

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych z zawieszeniem noniusza o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

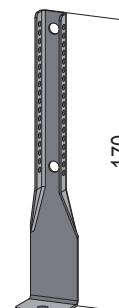
Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką

Grubość materiału: 1,2 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Norma DIN: DIN18168-2

Uwaga:
zobacz opis przetworzenia



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58317	do zawieszania drewnianego	116151		0,050	100 ST / 45 KAR

ANTYKOROZYJNE DEFENDO

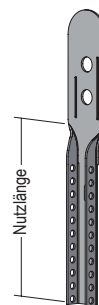
KLASA PRODUKTU 6570

Górna część wieszaka noniuszowego C3-C5

Obszar zastosowań podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z podstawą z noniuszem o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.
Perforacja na całości.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58109	Długość użytkowa 85 mm	109450		0,025	100 ST / 100 KAR
58110	Długość użytkowa 135 mm	109453		0,035	100 ST / 100 KAR
58111	Długość użytkowa 235 mm	109455		0,056	100 ST / 84 KAR
58112	Długość użytkowa 340 mm	109456		0,075	100 ST / 56 KAR
58113	Długość użytkowa 440 mm	109457		0,090	100 ST / 40 KAR
58114	Długość użytkowa 540 mm	109458		0,105	100 ST / 40 KAR
58115	Długość użytkowa 640 mm	109459		0,126	100 ST / 32 KAR
58116	Długość użytkowa 740 mm	109461		0,150	100 ST / 32 KAR
58117	Długość użytkowa 840 mm	109460		0,165	100 ST / 24 KAR
58118	Długość użytkowa 940 mm	109462		0,175	100 ST / 24 KAR

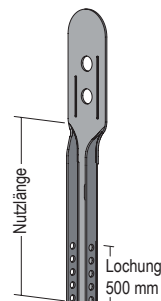


Górna część wieszaka noniuszowego C3-C5

Obszar zastosowań podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z podstawą z noniuszem o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.
Perforacja 500 mm.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58123	Długość użytkowa 1140 mm	110168		0,212	50 ST / 40 KAR
58124	Długość użytkowa 1340 mm	110169		0,243	50 ST / 40 KAR
58119	Długość użytkowa 1640 mm	109463		0,310	50 ST / 32 KAR
58125	Długość użytkowa 1940 mm	110170		0,345	50 ST / 32 KAR
58126	Długość użytkowa 2440 mm	110171		0,429	50 ST / 24 KAR

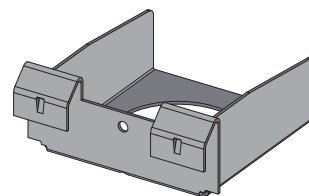


Łącznik ochronny poprzeczny C3-C5

Do łączenia profili CD w konstrukcjach nośnych o tej samej wysokości, o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 0,8 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN/Par
Uwaga: zobacz opis przetwarzania

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58105	do CD 60-27	110042		0,055	100 ST / 45 KAR

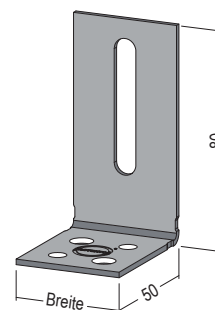


Kąt przyłączeniowy C3-C5 wysoki

Do mocowania profili UA do podłóg i sufitów o podwyższonych wymaganiach antykorozyjnych.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59185	dla UA50	8	109835	40	0,098	25 ST / 160 KAR



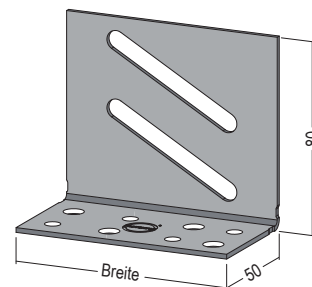
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Kąt przyłączeniowy C3-C5 wysoki

Do mocowania profili UA do podłóg i sufitów o podwyższonych wymaganiach antykorozyjnych.

Materiał: Blacha stalowa ocynkowana z powłoką
Grubość materiału: 2 mm
Norma testowa EN: 12944

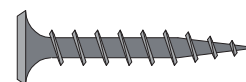


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59183	dla UA 75 / UA 100	8	109834	68	0,169	25 ST / 252 WIĄZKA
59182	dla UA 100 / UA 125	8	109833	93	0,234	25 ST / 168 WIĄZKA

Wkręt do szybkiego montażu C3-C5 uniwersalny

Do mocowania materiałów płytowych do blach o grubości do 0,7 mm z podwójnym gwintem o podwyższonych wymaganiach ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Norma EN: EN 14566
Norma DIN: DIN18182-2

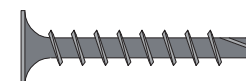


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1000 ST / 384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	112468		2,000	1000 ST / 288 KAR

Wkręt do szybkiego montażu C3-C5 uniwersalny

Do mocowania materiałów płytowych do blach o grubości 0,7 - 2,25 mm o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Norma EN: EN 14566
Norma DIN: DIN18182-2

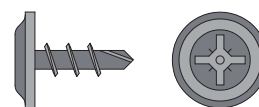


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58215	TN 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1000 ST / 384 KAR
58216	TN 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1000 ST / 288 KAR

Wkręt do blachy C3-C5 uniwersalny

Do łączenia blach o grubościach od 0,7 do 2,25 mm o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej. Średnica głowki 11 mm.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Norma EN: EN 14566

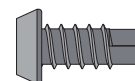


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58236	FK 4,2 x 13 mm	112472		1,500	1000 ST / 384 KAR

Wkręt do blachy z łbem stożkowym, zabezpieczony przed korozją

Do łączenia blach o grubości od 0,7 do 2,25 mm przy podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58227	3,8 x 11,1 mm	118345		1,000	1000 ST / 384 KAR

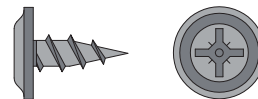
ANTYKOROZYJNE DEFENDO

KLASA PRODUKTU 6570

Wkręt do blachy C3-C5 uniwersalny

Do łączenia blach o grubości do 0,7 mm o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką
Norma EN: EN 14566
Norma DIN: DIN18168-2

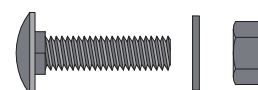


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58239	FK 4,2 x 13 mm	112473		1,000	1000 ST / 384 KAR

Zestaw instalacyjny zabezpieczony przed korozją

Do łączenia profili UA z kątownikami przyłączeniowymi. Składa się ze śrub z łbem płaskim i specjalnym czopem kwadratowym DIN 603/4,6 z podkładką i nakrętką o podwyższonych wymaganiach ochrony przed korozją.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58203	M8 x 20 SW 13	109829		0,021	100 ST / 350 KAR

Uniwersalny spray do zaprawek

Spray do zaprawek C3-C5 uniwersalny
Do obróbki interfejsów na miejscu i drobne uszkodzenia.
Puszka sprayu: zawartość 0,4 l
Nakładać obficie, ok. 200 µm

Materiał:



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58150		27	109712		0,450	12 ST / 84 KAR

Dybel stropowy z łbem gwoździa C3

Obszar zastosowania: tereny zewnętrzne i pomieszczenia wilgotne bez agresywnych warunków.

Materiał: Stal nierdzewna A4

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-09-0313



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58220	6x45mm	4	111945		0,010	100 ST / 880 KAR

Dybel stropowy z łbem gwoździa C4-C5

Obszary zastosowania: atmosfery zawierające chlor, atmosfery o ekstremalnym zanieczyszczeniu chemicznym, kryte baseny, baseny solankowe.

Materiał: Stal nierdzewna 1.4529

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-09-0313



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
58221	6x45mm	4	111946		0,010	100 ST / 880 KAR

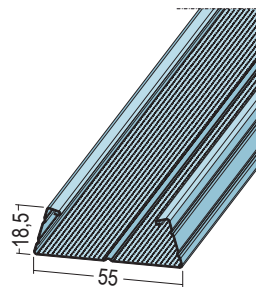
IZOLACJA AKUSTYCZNA SILENCIO

KLASA PRODUKTU 6530

Profil CD TPS

Obszar zastosowania jako profil sufitowy do systemów izolacji akustycznej pod stropami z belek drewnianych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195

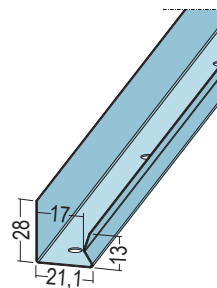


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil przyścienny typu U TPS

Obszar zastosowania jako profil łączący profil TPS w systemach izolacji akustycznej pod stropami z belek drewnianych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,56 mm
Norma EN: EN 14195

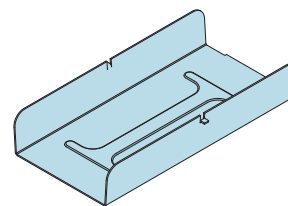


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5313	do profili 5104	300	114096		0,250	12 LISTWA / 20 WIĄZKA

Łącznik TPS-CD

Do podłużnego łączenia profili TPS w systemach izolacji akustycznej pod stropami z belek drewnianych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm

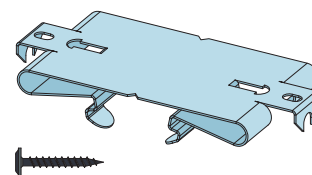


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6127	do 5104	101337		0,048	100 ST / 80 KAR

Zacisk sprężynowy TPS z wkrętami do drewna FN 4,2 x 35 mm

Do mocowania profili TPS-CD w systemach izolacji akustycznej pod stropami z belek drewnianych. Zawiera 200 sztuk wkrętów do drewna FN 4,2 x 35 mm (nr art. 6242) Maks. obciążenie $f \leq 0,08$ kN (8kg) na zacisk sprężynowy

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma testowa EN: EN 13964
Norma testowa DIN: DIN 18168-2

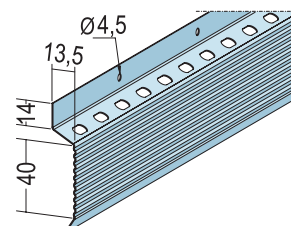


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6126	dla 5104	109714		0,058	100 ST / 45 KAR

Profil RC

Obszar zastosowania ścian/okładzin. Montaż poziomy.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5100	do przedścianek	300	103576		0,380	10 LISTWA / 50 WIĄZKA

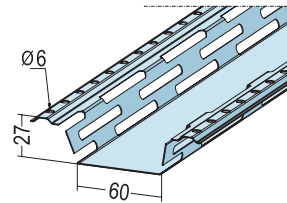
IZOLACJA AKUSTYCZNA SILENCIO

KLASA PRODUKTU 6530

Szyna sprężynowa kapeluszkowa

Obszar zastosowania pod stropami z belek drewnianych w celu poprawy dźwięku.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm
Norma EN: EN 14195

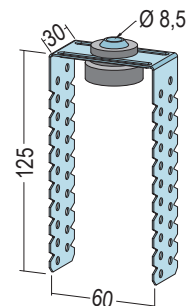


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 LISTWA / 54 WIĄZKA

Wieszak bezpośredni, wygięty do CD 60-27

Do mocowania profili CD do zawieszek
 Podkonstrukcje sufitowe poprawiające dźwięk.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964
Norma testowa EN: EN 13964
Norma testowa DIN: DIN 18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

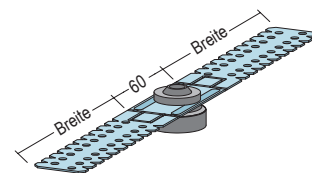


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6160	125mm	107907	60	0,072	100 ST / 45 KAR

Wieszak bezpośredni płaski do CD 60-27 z izolacją akustyczną

Do mocowania profili CD do zawieszek
 Podkonstrukcje sufitowe poprawiające dźwięk.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 0,9 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN

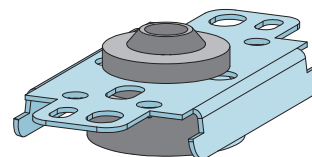


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
56369	70 mm	109842	70	0,058	100 ST / 50 KAR
56367	125 mm	109844	125	0,072	100 ST / 50 KAR
56359	200 mm	109843	200	0,094	100 ST / 20 KAR

Ślizg szynowy Click-Fix z izolacją akustyczną

Do mocowania profili CD do zawieszek
 Podkonstrukcje sufitowe poprawiające dźwięk.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



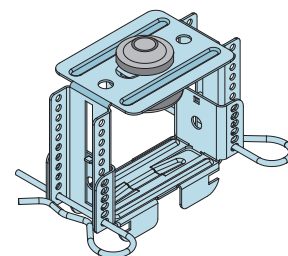
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
56393	do CD 60-27	112115		0,042	100 ST / 80 KAR

Regulowany wieszak bezpośredni, wygięty do CD 60-27

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych w celu poprawy dźwięku. 2 sztuki łącznie z klipsami zabezpieczającymi. Podczas wkręcania drewnianych belek należy używać podkładek U.

Wysokość zawieszenia do profilu CD podkonstrukcji, patrz wymiary poniżej.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2
Klasa nośności: 0,40 kN



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 ST / 48 KAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 ST / 32 KAR

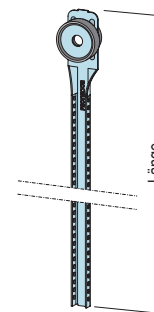
IZOLACJA AKUSTYCZNA SILENCIO

KLASA PRODUKTU 6530

Górna część wieszaka noniuszowego z izolacją akustyczną

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z podstawą z noniuszem w celu poprawy dźwięku.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm
Norma EN: EN 13964:2014
Norma DIN: DIN18168-2



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
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

Przewody oczkowe izolowane akustycznie

Obszar zastosowania podkonstrukcji sufitowych w połączeniu z wieszakami napinającymi w celu poprawy dźwięku.

Materiał: Drut stalowy, ocynkowany
Grubość materiału: 4 mm
Norma EN: EN 13964:2014

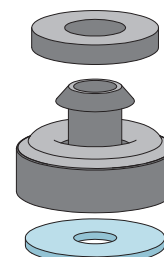


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
56342	250mm	25	109853		0,041	100 ST / 50 KAR
56344	500mm	50	109854		0,065	100 ST / 16 KAR

Element odsprężający dźwięk

Do mocowania akcesoriów z otworem \varnothing 12 mm. Element odsprężający dźwięk 3 części (górna, dolna część i U-disc).

Materiał:

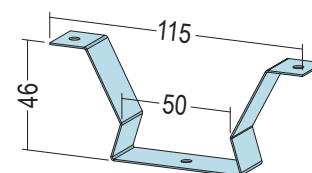


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
56300		109841		0,014	100 ST / 80 KAR

Pałąk sprężysty

Do mocowania listew drewnianych w celu poprawy dźwięku. Maksymalne obciążenie $f \leq 0,10$ kN

Materiał: Stal, ocynkowana
Grubość materiału: 0,7 mm
Norma EN: EN 13964:2014



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6129	do łat drewnianych	101342		0,018	250 ST / 36 KAR

LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

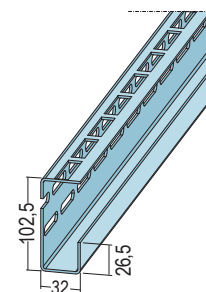
KLASA PRODUKTU 6550

Belka o szerokim rozpiętości C

Obszar zastosowania jako belka szerokorozpiętościowa do sufitów wolnoprzęsłowych lub podwieszanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5127	Wpisz C102	400	100408	102,5	2,500	1 LISTWA / 96 LISTWA
	Wpisz C102	600	100420	102,5	2,500	1 LISTWA / 96 LISTWA

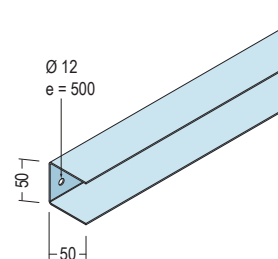


Profil nośny/ścienny typu U

Obszary zastosowania jako profil ścienny do ścian lub jako belka o dużej rozpiętości do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 1,5 mm
Norma EN: EN 1090-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 LISTWA / 15 WIĄZKA

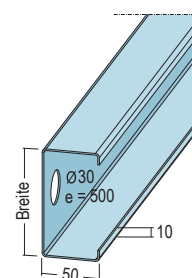


Profil nośny/ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil ścienny do ścian lub jako belka o dużej rozpiętości do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 1,5 mm
Norma EN: EN 1090-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4710	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
	97-50-15	700	118841	97	2,355	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 LISTWA / 72 WIĄZKA

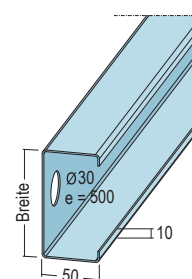


Profil nośny/ścienny typu C

Obszary zastosowania jako profil ścienny do ścian lub jako belka o dużej rozpiętości do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 1090-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 LISTWA / 84 WIĄZKA
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 LISTWA / 72 WIĄZKA



SUCHA
PODSZEWKA

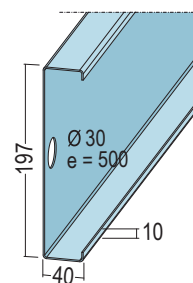
LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Profil nośny typu C

Obszar zastosowania jako belka szerokorozpiętościowa do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 1,5 mm
Norma EN: EN 1090-1

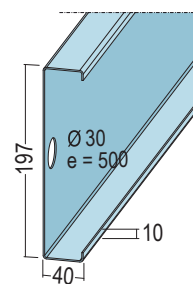


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 LISTWA / 60 WIĄZKA
4419	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 LISTWA / 60 WIĄZKA
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 LISTWA / 60 WIĄZKA

Profil nośny typu C

Obszar zastosowania jako belka szerokorozpiętościowa do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 1090-1

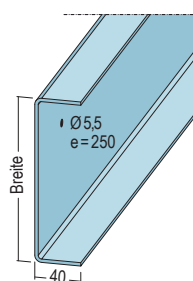


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 LISTWA / 60 WIĄZKA
4519	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 LISTWA / 60 WIĄZKA
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 LISTWA / 60 WIĄZKA

Profil U-beam

Obszar zastosowania jako belka szerokorozpiętościowa do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 1090-1

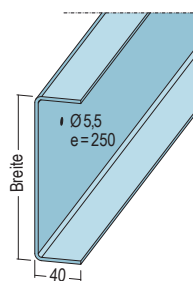


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 LISTWA / 50 LISTWA
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 LISTWA / 50 LISTWA

Profil U-beam

Obszar zastosowania jako belka szerokorozpiętościowa do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 1090-1

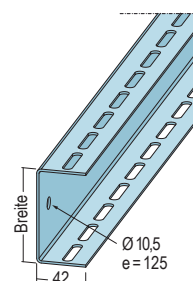


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 LISTWA / 50 LISTWA
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 LISTWA / 50 LISTWA
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 LISTWA / 50 LISTWA
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 LISTWA / 50 LISTWA

Profil łączący U

Obszar zastosowania jako profil łączący belki o dużej rozpiętości w sufitach wolno przęsłowych lub podwieszanych.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5138	dla 5127	400	100585	108	3,500	1 LISTWA / 200 LISTWA

LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

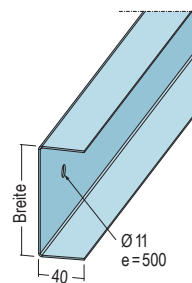
KLASA PRODUKTU 6550

Profil przyłączeniowy typu U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian lub sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 1,5 mm
Norma EN: EN 1090-1

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 LISTWA / 96 WIĄZKA
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 LISTWA / 60 WIĄZKA

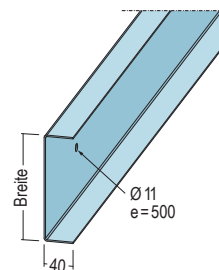


Profil łączący U

Obszar zastosowania jako profil łączący do ścian lub sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Norma EN: EN 1090-1
Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 LISTWA / 96 WIĄZKA
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 LISTWA / 72 WIĄZKA
4520	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 LISTWA / 60 WIĄZKA

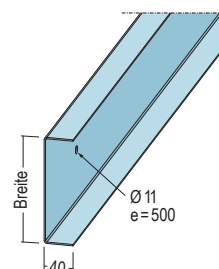


Profil łączący U

Obszar zastosowania jako profil łączący do sufitów o wolnej rozpiętości.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 LISTWA / 50 LISTWA
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 LISTWA / 50 LISTWA

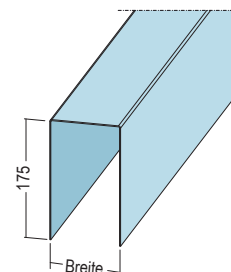


Profil kotwiący typu U-ring

Obszar zastosowania jako górny profil końcowy do ścian nośnych.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 1,5 mm

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 LISTWA / 50 LISTWA
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 LISTWA / 50 LISTWA

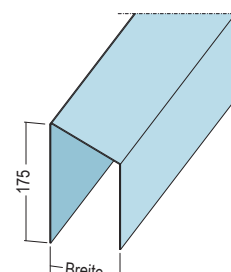


Profil kotwiący typu U-ring pod kątem

Obszar zastosowania jako górny profil końcowy do ścian nośnych.

Materiał: S320 GD + ZM

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 LISTWA / 50 WIĄZKA
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 LISTWA / 50 WIĄZKA



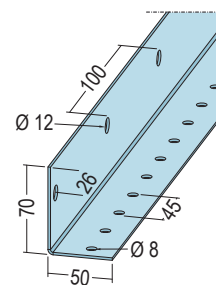
LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Kąt podparcia

Obszar zastosowania jako wspornik do belek szerokorozpiętościowych na stropach wolnorozpiętościowych.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 3 mm

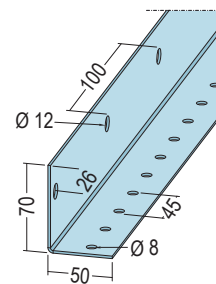


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5503	70-50-30	400	111844	50	2,340	1 LISTWA / 125 LISTWA

Kąt podparcia

Obszar zastosowania jako wspornik do belek szerokorozpiętościowych na stropach wolnorozpiętościowych.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 4 mm



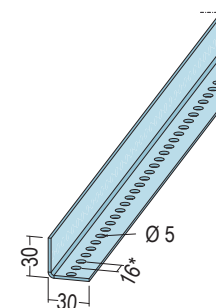
Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 LISTWA / 100 LISTWA

Kątownik zabezpieczający

Do zabezpieczenia przed przewróceniem się na górnej stronie konstrukcji dźwigarowych o dużej rozpiętości.

e≤1500mm

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 2 mm
Norma EN: EN 14195:2005
Norma testowa DIN: DIN 18168-2

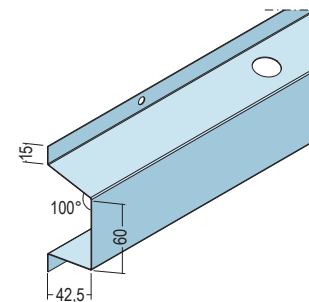


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 LISTWA / 25 WIĄZKA

Profil poziomy instalacji IEP

Do utworzenia poziomu montażowego (42,5 mm) w obszarze ściany. Instalacja jest pozioma.

Materiał: Stal, ocynkowana
Grubość materiału: 0,6 mm

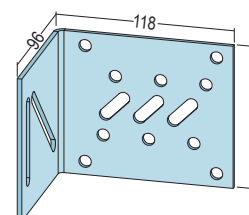


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 LISTWA / 200 WIĄZKA

Montaż wspornika ściennego

Do mocowania belek o dużej rozpiętości do ściany lub do wykonywania części zamiennych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 3 mm



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6172	dla C102	107361	97	0,397	1 ST / 25 ST

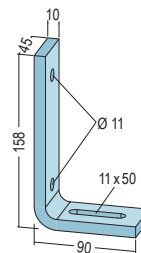
LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Montaż wspornika ściennego

Do podwieszania konstrukcji belkowych o dużej rozpiętości za pomocą prętów gwintowanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 10 mm

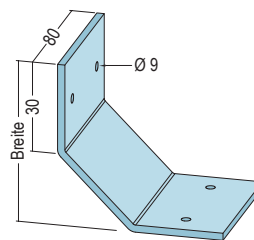


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6184	158x90x45mm	101498		0,720	1 ST / 25 ST

Stężenie belki

Aby zapobiec przewróceniu się w obszarze podparcia belek o dużej rozpiętości.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 4 mm

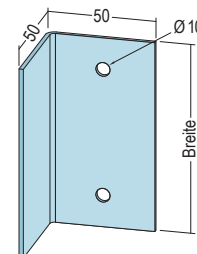


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 ST / 25 ST
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 ST / 25 ST
4542	TA 200-40	106581	148	0,000	1 ST / 25 ST
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 ST / 25 ST
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 ST / 25 ST

Kąt połączenia

Do mocowania belek o dużej rozpiętości do ściany lub do wykonywania części zamiennych.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 2 mm

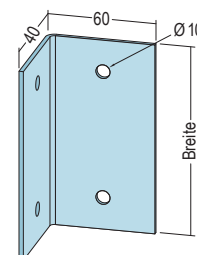


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 ST / 252 WIĄZKA
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 ST / 252 WIĄZKA

Kąt przyłączeniowy perforowany po obu stronach

Do mocowania belek o dużej rozpiętości do ściany lub do wykonywania części zamiennych.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 2 mm

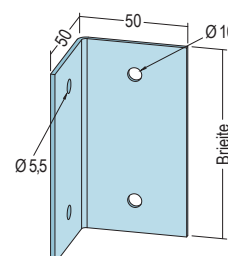


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 ST / 252 WIĄZKA
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 ST / 252 WIĄZKA

Kąt połączenia

Do mocowania belek o dużej rozpiętości do ściany lub do wykonywania części zamiennych.

Materiał: S320 GD + ZM
Grubość materiału: 4 mm



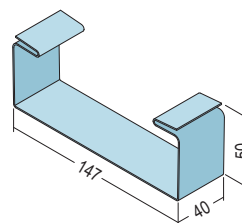
Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 ST / 25 ST
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 ST / 25 ST

LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Klips mocujący ediWall

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 1 mm

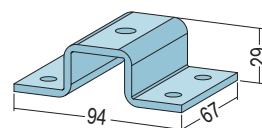


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4597	150	116688	147	0,104	25 ST / 40 KAR

Adapter do belek szerokorozpiętościowych

Do podwieszania konstrukcji belkowych o dużej rozpiętości za pomocą prętów gwintowanych.

Materiał: S320 GD+Z
Grubość materiału: 4 mm



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6186		9	106079		0,300	1 ST / 25 ST

Zestaw prętów gwintowanych 8.8

Do podwieszania konstrukcji belkowych o dużej rozpiętości za pomocą prętów gwintowanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

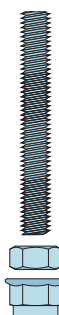
Składający się z:

10 sztuk ocynkowanych Pręty gwintowane M10 8,8

20 sztuk ocynkowanych Nakrętka kołnierkowa

M10, jakość 8 Zn

20 sztuk ocynkowanych Nakrętka M10 jakość 8 Zn



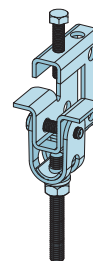
Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6558	2000mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 KAR

Wspornik zawieszenia z przegubem

Do zawieszania prętów gwintowanych \varnothing 10 mm na wspornikach IP o maksymalnej grubości kołnierza 24 mm.

Materiał: Stal, ocynkowana

Dolna część z przegubem.

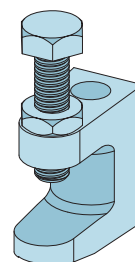


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6586	Grubość kołnierza 2-24 mm	102067		0,275	1 ST / 50 ST

Wspornik zawieszenia

Do zawieszania prętów gwintowanych \varnothing 10 mm na wspornikach IP o maksymalnej grubości kołnierza 20 mm.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6587	Grubość kołnierza 2-20 mm	102068		0,220	1 ST / 50 ST

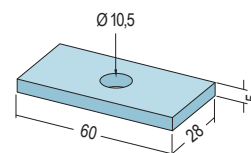
LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

płyta podkładowa

Do rozkładu obciążenia przy podwieszaniu konstrukcji belkowych o dużej rozpiętości za pomocą prętów gwintowanych.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana
Grubość materiału: 5 mm

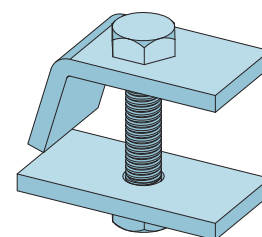


Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6589	10,5 mm	6	102073		0,071	25 ST / 110 KAR

Zestaw zacisków nośnych

Do mocowania konstrukcji o dużej rozpiętości do belek stalowych dla grubości kołnierza do 25 mm.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

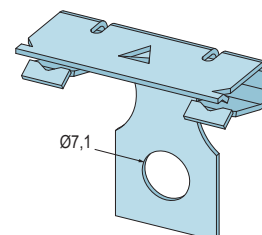


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6588	M10x50 dla C102	102070		0,170	10 ST / 240 KAR
6590	M8x50 dla profilu UA	105745		0,169	10 ST / 240 KAR

wiszący pazur

Do mocowania górnych części noniusza do belek stalowych.
Montaż poziomy

Materiał: Stal sprężynowa, ocynkowana

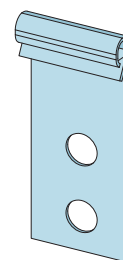


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6580	Grubość kołnierza 2-3 mm	102057		0,014	100 ST / 50 KAR
6585	Grubość kołnierza 8-14 mm	108289		0,014	100 ST / 50 KAR

wiszący pazur

Do mocowania górnych części noniusza do belek stalowych.
Montaż pionowy

Materiał: Stal sprężynowa, ocynkowana



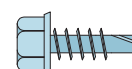
Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6582	Grubość kołnierza 2-3 mm	103111		0,009	100 ST / 40 KAR

Świetna śruba TEKS

Do łączenia blach o grubości do 6,0 mm.

Materiał: Stal, ocynkowana

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-10/0182



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 ST / 250 KAR

LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Śruba łącząca SL4

Wkręt samowierzący do łączenia lekkich profili stalowych edificio.
Σmaks. t1+t2: 4,0 mm

Materiał: Stal, ocynkowana

Uwaga:

Kombinacje połączeń:
Składnik 1 (t1) 0,7-2,0 mm
Składnik 2 (t2) 0,7-2,0 mm
Σmaks. t1+t2: 4,0 mm
Do obróbki bitów nr art. 6490 konieczne.

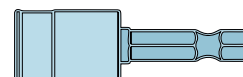


Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4591	4,8 x 16 mm	116327		0,000	1000 ST / 260 KAR

Bit do śruby łączącej SL4

Bit do obróbki śruby łączącej SL4 nr art. 4591

Materiał: Stal, ocynkowana



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 6490	Kwadrat 6x6 mm	116322		0,000	1 ST / 25 ST

Śruba do formowania gwintu

do łączenia ze sobą elementów stalowych.
Σmaks. t1 + t2: 13,0 mm
Konieczne jest wstępne nawiercenie elementów stalowych.
Europejska Aprobata Techniczna: ETA-11/0191

Materiał: Stal, ocynkowana



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 4593	Łeb sześciokątny 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0,025	100 ST / 275 KAR

Wkładka klucza udarowego z magnesem

Wkładka śruby udarowej do obróbki śruby samogwintującej nr art. 4593

Materiał: Stal, ocynkowana



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 6491	dla pozycji nr. 4593	119037		0,335	1 ST / 40 ST

Kątownik zabezpieczający C5

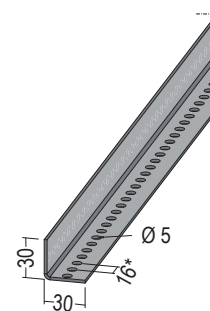
Do zabezpieczenia przed przewróceniem górnej części konstrukcji dźwigarowych o dużej rozpiętości, o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony przed korozją.

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką

Norma EN: EN 14195:2005

Norma testowa DIN: DIN 18168-2

Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 LISTWA / 25 WIĄZKA



LEKKA KONSTRUKCJA STALOWA EDIFICIO

KLASA PRODUKTU 6550

Wieszak na noniusz C3-C5

Do mocowania profili CD do konstrukcji nośnych sufitów z zawieszeniem noniusza o podwyższonych wymaganiach w zakresie ochrony antykorozyjnej.

Do sufitów zewnętrznych o wysokości zawieszenia 500 - 1000 mm

Materiał: Stal, ocynkowana z powłoką

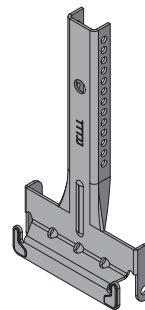
Grubość materiału: 1,2 mm

Norma EN: EN 13964:2014

Norma DIN: DIN18168-2

Powłoka standardowa: DIN EN ISO 12944

Klasa nośności: 0,25



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
4599	do sufitów zewnętrznych	12	118390		0,048	100 ST / 51 KAR

PODPORY I SYSTEMY DRZWIOWE PASSAGIO

PODPORY TELESKOPOWE PASSAGIO

Profil nadprożowy

Obszar zastosowania do ścian, profili wstępnie dziurkowanych zgodnie z wymiarami otworu skorupy DIN.

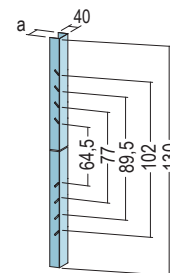
Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195

Uwaga:

W zależności od wymiarów otworu należy przyciąć profil w obszarze wstępnego wykrawania za pomocą nożyc do blachy. Zagnij połączenie i wkręć je pomiędzy stojak lub profile usztywniające.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
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

OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

Profil osłonowy LED w kolorze białym

Profil wnąkowy biały z opalizowaną osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED.
Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 10 mm i maksymalnej mocy 20 W/m.
Do blachy o grubości 12,5 mm
Szyba LED bez pasków LED.

Materiał: Aluminium, powlekane na biało

Grubość materiału: 1 mm

Uwaga:

Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

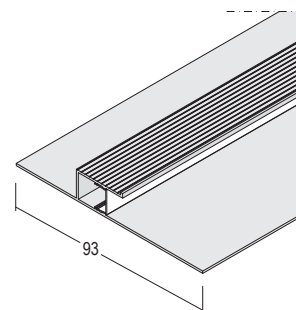
W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547.

Powierzchnie wypełniające profile (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profile.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
NOWY 6524	2000mm	200	119114	93	0,806	4 ST / 400 KAR

Listwy gipsowo-kartonowe 12,5 mm z aluminium profilem LED

Listwy z płyt gipsowo-kartonowych ze zintegrowanym profilem aluminium z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do montażu pasków LED. Do taśm LED o szerokości do 13 mm. Żarówki nie są częścią zestawu.

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

Uwaga:

zobacz opis przetwarzania



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6500	2000 x 145 mm	200	119048	145	2,660	5 ST / 20 KAR

Łącznik narożnikowy do płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm z al

Narożne połączenie listwy gipsowo-kartonowej ze zintegrowanym profilem aluminium z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do mocowania pasków LED. Do taśm LED o szerokości do 13 mm. Żarówki nie są częścią zestawu.

Materiał: Płyta gipsowo-kartonowa z aluminium

Uwaga:

zobacz opis przetwarzania



Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6501	290 mm x 145 mm	119049	145	0,580	10 ST / 80 KAR

OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

Profil końcowy LED

Profil przyłączeniowo-zakończeniowy jednostronnie z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED.
Nadaje się do taśm LED o maksymalnej szerokości 14 mm i maksymalnej mocy 15 W/m.
Szyba LED bez pasków LED.
Do blachy o grubości 12,5 mm

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1 mm
Uwaga:

Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

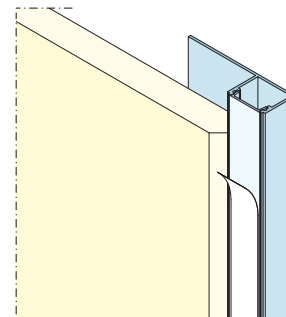
W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547.

Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6522	2000mm	200	118335		0,446	4 ST / 100 KAR

Profil powierzchniowy LED

Profil łączący po obu stronach z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED.
Nadaje się do taśm LED o maksymalnej szerokości 14 mm i maksymalnej mocy 15 W/m.
Szyba LED bez pasków LED.
Do blachy o grubości 12,5 mm

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1 mm
Uwaga:

Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

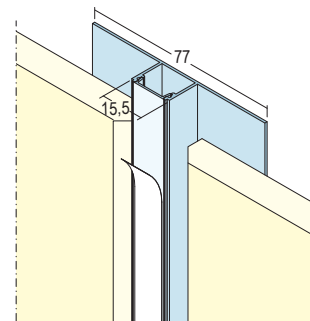
W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547.

Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6523	2000mm	200	118336		0,688	4 ST / 100 KAR

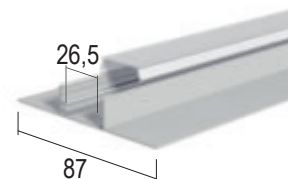
OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

Profil powierzchniowy LED szeroki

Profil łączący po obu stronach z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED. Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 20 mm i maksymalnej mocy 20 W/m. Szyna LED bez pasków LED. Do blachy o grubości 12,5 mm

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1 mm



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6533	2000mm	200	119865		0,688	4 ST / 100 KAR

Profil narożny wewnętrzny LED

Wewnętrzny profil narożny z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED. Nadaje się do taśm LED o maksymalnej szerokości 14 mm i maksymalnej mocy 15 W/m. Szyna LED bez pasków LED. Do blachy o grubości 12,5 mm

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1 mm

Uwaga:

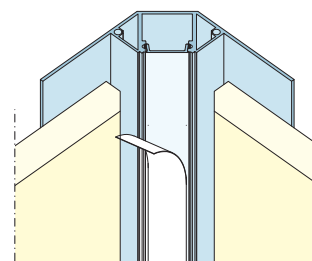
Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547. Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6542	2000mm	200	118337		1,220	4 ST / 100 KAR

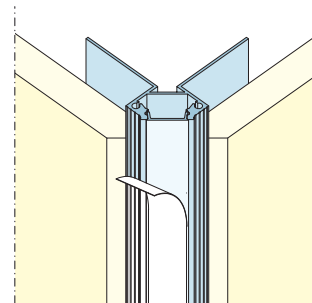
Profil narożny zewnętrzny LED

Zewnętrzny profil narożny z opalizującą osłoną z tworzywa sztucznego do taśm LED. Nadaje się do taśm LED o maksymalnej szerokości 14 mm i maksymalnej mocy 15 W/m. Szyna LED bez pasków LED. Do blachy o grubości 12,5 mm

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1 mm

Uwaga:

zobacz opis przetwarzania



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6543	2000mm	200	118338		0,720	4 ST / 100 KAR

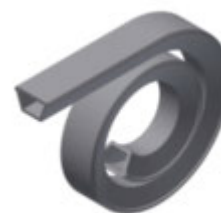
OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

Tuba ochronna LED (PVC) czarna

Zapobiega wnikaniu wypełniacza.
Wielokrotnego użytku.

Materiał: PVC



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 ST / 100 KAR

Tuba ochronna LED szeroka czarna

Zapobiega wnikaniu wypełniacza.
Wielokrotnego użytku.

Materiał: PVC



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 ST / 100 KAR

Tor LED Zachód słońca

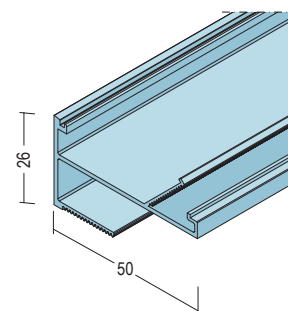
Do tworzenia lekkiej zatoczki.
Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 18 mm i maksymalnej mocy 30 W/m. Szyna LED Lumino bez paska LED. Do blachy o grubości 12,5 mm.

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1,5 mm

Uwaga: Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547. Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlirować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili. Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów. Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6518	2000mm	200	118332		0,784	4 ST / 100 KAR

OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

Tor LED Wschód słońca

Do tworzenia szczeliny cienia.
Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 12 mm i maksymalnej mocy 30 W/m. Szyna LED Lumino bez paska LED. Do blachy o grubości 12,5 mm.

Materiał: Aluminium
Grubość materiału: 1,5 mm

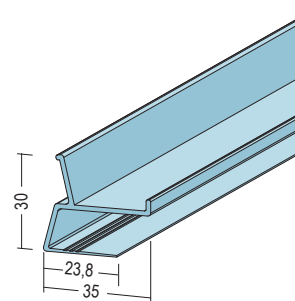
Uwaga:
Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547. Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6538	2000mm	200	118334		0,588	4 ST / 100 KAR

Dioda LED Zachód słońca w kolorze białym

Do tworzenia lekkiej zatoczki.
Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 18 mm i maksymalnej mocy 30 W/m. Szyna LED Lumino bez paska LED. Do blachy o grubości 12,5 mm.

Materiał: Aluminium, powlekane na biało
Grubość materiału: 1,5 mm

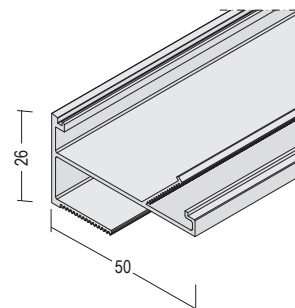
Uwaga:
Wypełnianie można przeprowadzać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. można się spodziewać w wyniku zmian temperatury lub wilgotności. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Dylatacje należy montować co 4 m (szerokość spoiny 2 mm <15W moc LED/m lub 4 mm >15W moc LED/m). Profile fazowane na końcach.

W zależności od produktu należy zastosować rurkę ochronną LED o nr art. 6547. Powierzchnie wypełniające profili (anodowane lub malowane proszkowo) przed wypełnieniem należy zgrubnie przeszlifować. Ponadto przed wypełnieniem należy oczyścić powierzchnie wypełniające profili.

Przy wypełnianiu należy zastosować listwę wzmacniającą. Należy przestrzegać odpowiednich informacji producenta i norm stosowanych produktów.

Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem.

Instalację technologii LED może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel. Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących obsługi, montażu itp.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6519	2000mm	200	118331		0,784	4 ST / 100 KAR

OŚWIETLENIE LED LUMINO

KLASA PRODUKTU 6660

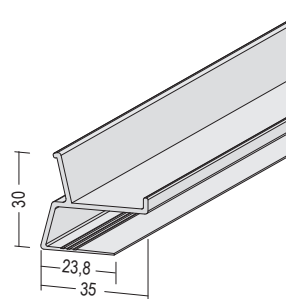
Szyna LED Sunrise biała

Do tworzenia szczeliny cienia.
Nadaje się do pasków LED o maksymalnej szerokości 12 mm i maksymalnej mocy 30 W/m.
Szyna LED Lumino bez paska LED. Do blachy o grubości 12,5 mm.

Materiał: Aluminium, powlekane na biało

Uwaga:

Instrukcja obróbki: Temperatura/klimat obróbki: Wypełnianie można wykonywać tylko wtedy, gdy nie występują większe zmiany w długości materiału płyty, np.: B. w wyniku zmian temperatury lub wilgotności można spodziewać się więcej. Prosimy przestrzegać informacji zawartych w ulotce nr 1 „Warunki budowy” wydanej przez BVG. Przed wypełnieniem dolnej krawędzi profil należy przeszlić grubym papierem ściernym i zastosować siatkę z włókna szklanego. Profil przed malowaniem m.in. B. odtłuścić spirytusem. Przy każdym podajniku taśmy LED naciąć prowadnicę o ok. 5 mm, tak aby kable można było poprowadzić do tyłu w sposób niewidoczny. W skosach natnij prowadnicę o 8-10 mm, aby pasek LED można było umieścić za narożnikiem o promieniu co najmniej 8 mm. Przed przyklejeniem pasków LED należy upewnić się, że ścieżki przewodzące nie są odsłonięte, aby uniknąć zwarcia. W razie potrzeby uszczelnij ścieżki przewodów dwustronną taśmą klejącą.



Nr art.	Opis	Długość (cm)	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6541	1500mm	150	117264		0,450	4 ST / 50 KAR
6539	2000mm	200	118333		0,588	4 ST / 100 KAR

NARZĘDZIA

KLASA PRODUKTU 6620

Nożyczki profilowe MAXI

Do cięcia profili UW, CW (50, 75 i 100), CD i UD o grubości blachy do 0,7 mm.

Materiał:

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6432		101793		14,000	1 ST / 10 ST



Akcesoria do nożyc profilowych MAXI

Nr art.	Opis	Numer zamówienia	Szerokość (mm)	Waga (kg/m/szt.)	Opakowanie / paleta
6427	Nóż do wymiany	101785		0,500	1 ST / 10 ST
6429	Trzpień stempla Ø 25 mm	101796		1,000	1 ST / 10 ST
6430	Trzpień stempla Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 ST / 10 ST
6431	Przystanek długości	101800		0,200	1 ST / 10 ST



nożyczki profilowe

Specjalne nożyczki z zaznaczonym wspornikiem do precyzyjnego cięcia profili PCV pod odpowiednim kątem.

Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR

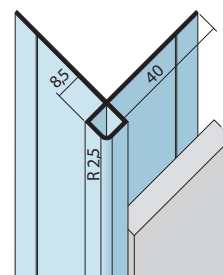


PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA BEZ NAKŁADANIA SIĘ KRAWĘDZI CIĘCIA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

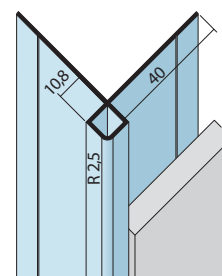
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 8,5 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 LISTWA / 70 WIĄZKA
9441	Aluminium	300	108198	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 70 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

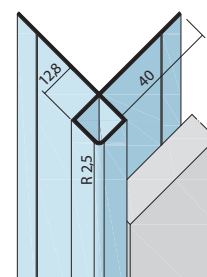
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 10,8 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 LISTWA / 33 WIĄZKA
9443	Aluminium	300	108200	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 33 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

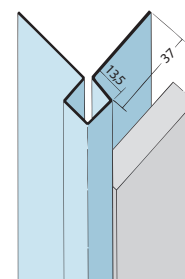
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 12,8 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 LISTWA / 70 WIĄZKA
9461	Aluminium	300	108268	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

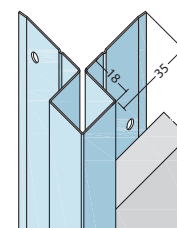
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 13,5 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 LISTWA / 35 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 18 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



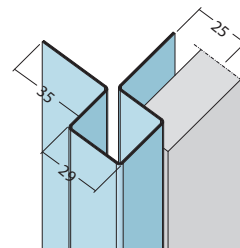
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 LISTWA / 31 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA BEZ NAKŁADANIA SIĘ KRAWĘDZI CIĘCIA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

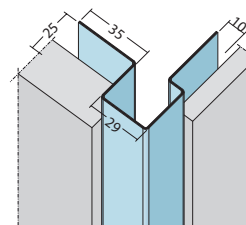
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 25 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

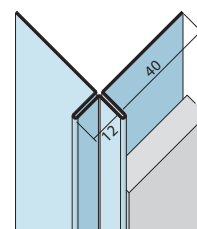
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 25 lub 10 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

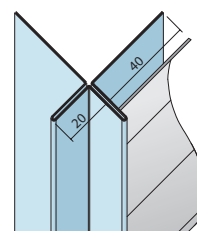
Profil krawędziowy lub krzyżowy do wielkoformatowych okładzin elewacyjnych 12 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 LISTWA / 32 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

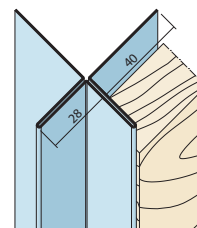
Profil krawędziowy lub poprzeczny do wielkoformatowych okładzin elewacyjnych, szalunków zakładkowych, fałd aluminium itp. 20 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 LISTWA / 24 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi tnącej, aluminium

Profil krawędziowy lub krzyżowy do fasad rombów, listew drewnianych lub dowolnych okładzin elewacyjnych 28 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



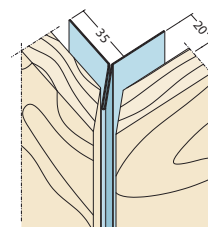
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 LISTWA / 18 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA BEZ NAKŁADANIA SIĘ KRAWĘDZI CIĘCIA

Profil krawędziowy Y bez zakładki krawędzi tnącej, aluminium

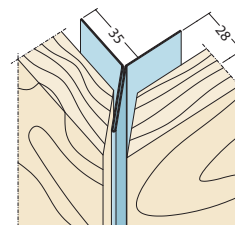
Profil Y do fasad rombów, listew drewnianych lub dowolnych okładzin elewacyjnych 20 mm. Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Profil krawędziowy Y bez zakładki krawędzi tnącej, aluminium

Profil Y do fasad rombów, listew drewnianych lub dowolnych okładzin elewacyjnych 28 mm. Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



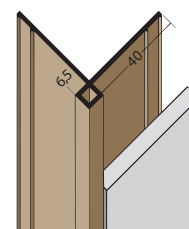
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi przyciętej z PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 6,5 mm.

Uwaga:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3569	Twarde PCV	300	100737	90 - czarny	10 LISTWA / 49 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100733	10 - biały	10 LISTWA / 49 WIĄZKA

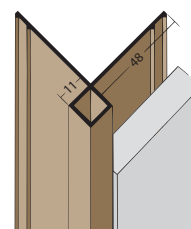


Profil krawędziowy bez osłony krawędzi przyciętej z PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 11 mm.

Uwaga:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3623	Twarde PCV	300	101299	90 - czarny	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

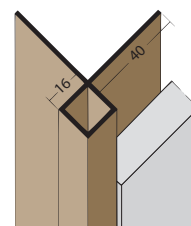


Profil krawędziowy bez osłony krawędzi przyciętej z PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych 16 mm.

Uwaga:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3506	Twarde PCV	300	100250	47 - brązowy	10 LISTWA / 28 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100249	33 - rood	10 LISTWA / 28 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100248	10 - biały	10 LISTWA / 28 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100251	90 - czarny	10 LISTWA / 28 WIĄZKA



PROFILE NAROŻNE

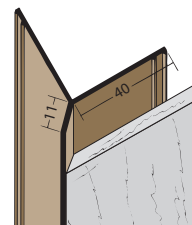
KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA BEZ NAKŁADANIA SIĘ KRAWĘDZI CIĘCIA

Profil krawędziowy bez osłony krawędzi przyciętej z PCV

Profil krawędziowy Y do okładzin elewacyjnych 11 mm oraz jako dodatek do paneli z łupka naturalnego.

Uwaga:

Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.



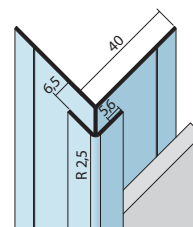
Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3674	Twarde PCV	300	100059	90 - czarny	10 LISTWA / 49 WIĄZKA

PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA Z ZAKŁADKĄ KRAWĘDZI CIĘCIA

Profil krawędziowy z aluminiową osłoną krawędzi tnącej

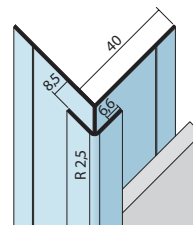
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 6,5 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 LISTWA / 36 WIĄZKA
9445	Aluminium	300	108202	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 70 WIĄZKA

Profil krawędziowy z aluminiową osłoną krawędzi tnącej

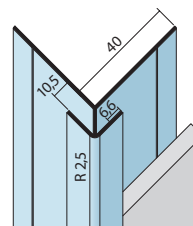
Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 8,5 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 LISTWA / 33 WIĄZKA
9447	Aluminium	300	108204	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 70 WIĄZKA

Profil krawędziowy z aluminiową osłoną krawędzi tnącej

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 10,5 mm.
Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



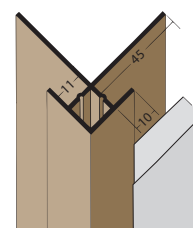
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9449	Aluminium	300	108206	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Profil krawędziowy z przyciętą osłoną krawędzi PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 11 mm.

Uwaga:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3624	Twarde PCV	300	101341	90 - czarny	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	101333	10 - biały	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	101336	33 - rood	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	101338	47 - brązowy	10 LISTWA / 30 WIĄZKA



PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA Z ZAKŁADKĄ KRAWĘDZI CIĘCIA

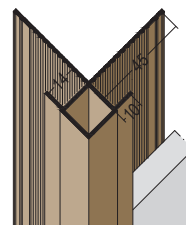
Profil krawędziowy z przyciętą osłoną krawędzi PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 14 mm.

Uwaga:

Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück Profil 3503 in weiß oder schwarz.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3504	Twarde PCV	250	113994	10 - biały	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	113996	47 - brązowy	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	113995	33 - rood	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	113997	90 - czarny	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	114000	47 - brązowy	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	113999	33 - rood	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	113998	10 - biały	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	114001	90 - czarny	10 LISTWA / 24 WIĄZKA



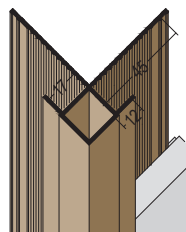
Profil krawędziowy z przyciętą osłoną krawędzi PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 17 mm.

Uwaga:

Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser. Zur Eckausbildung eignet sich das Passeckstück 3575 in weiß oder schwarz.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3555	Twarde PCV	250	100603	90 - czarny	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100602	47 - brązowy	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100601	33 - rood	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100598	10 - biały	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100607	47 - brązowy	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100606	33 - rood	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100609	90 - czarny	10 LISTWA / 24 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100605	10 - biały	10 LISTWA / 24 WIĄZKA



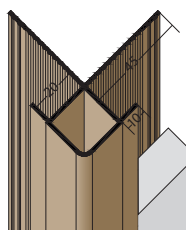
Profil krawędziowy z przyciętą osłoną krawędzi PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 20 mm.

Uwaga:

Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3501	Twarde PCV	250	100197	90 - czarny	10 LISTWA / 20 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100201	90 - czarny	10 LISTWA / 20 WIĄZKA



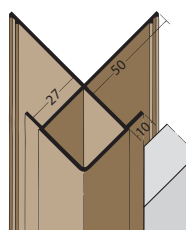
Profil krawędziowy z przyciętą osłoną krawędzi PCV

Profil krawędziowy do okładzin elewacyjnych do 27 mm.

Uwaga:

Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3590	Twarde PCV	300	100913	10 - biały	6 LISTWA / 20 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100918	90 - czarny	6 LISTWA / 20 WIĄZKA



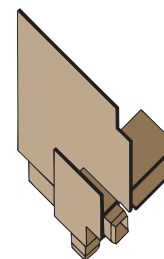
PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ ZEWNĘTRZNA Z ZAKŁADKĄ KRAWĘDZI CIĘCIA

Narożnik montażowy PCV

Narożnik montażowy 3503 pasujący do profilu krawędziowego 3504.
Narożnik montażowy 3575 pasujący do profilu krawędziowego 3555.

Uwaga:
Die Passeckstücke können farblich leicht von den Kantenprofilen abweichen.



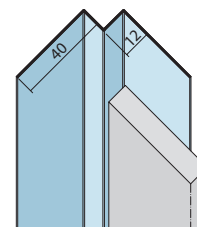
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3503	Twarde PCV	5	102260	90 - czarny	50 ST / 20 KAR
3575	Twarde PCV	8	102273	10 - biały	50 ST / 25 KAR
	Twarde PCV	8	102281	90 - czarny	50 ST / 25 KAR

PROFILE NAROŻNE

KRAWĘDŹ WEWNĘTRZNA

Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych aluminiowych

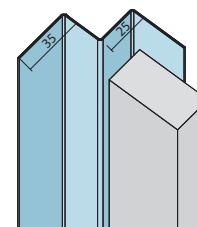
Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych do okładzin elewacyjnych o grubości do 12 mm. Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 LISTWA / 90 WIĄZKA

Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych aluminiowych

Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych do okładzin elewacyjnych o grubości do 25 mm. Proszę zwrócić uwagę na instrukcje stosowania i wymagania techniczne.

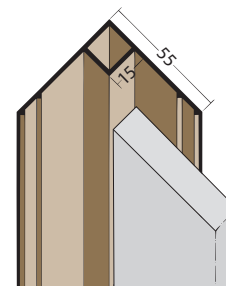


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 LISTWA / 100 WIĄZKA

Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych PCV

Profil krawędziowy do narożników wewnętrznych do okładzin elewacyjnych o grubości do 15 mm.

Uwaga:
Beigefügtes PVC-Aufsteckprofil reduziert eindringendes Wasser.

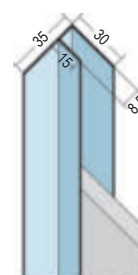


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3505	Twarde PCV	300	100236	10 - biały	10 LISTWA / 34 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100239	90 - czarny	10 LISTWA / 34 WIĄZKA

PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMYWANIA

Profil łączący i krawędziowy Profil F aluminiowy EV1

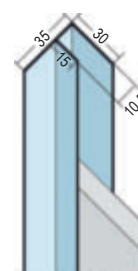
Profil F do okładzin elewacyjnych do 8,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9085	Aluminium	300	106879	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil F aluminiowy EV1

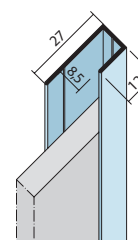
Profil F do okładzin elewacyjnych do 10,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9090	Aluminium	300	110861	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 80 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil U z aluminium

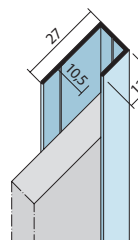
Profil U do okładzin elewacyjnych do 8,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 LISTWA / 101 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil U z aluminium

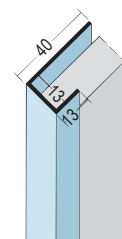
Profil U do okładzin elewacyjnych do 10,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9451	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 LISTWA / 150 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil U z aluminium

Profil U do okładzin elewacyjnych do 13 mm.

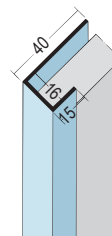


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 LISTWA / 75 WIĄZKA

PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMYWANIA

Profil łączący i krawędziowy Profil U z aluminium

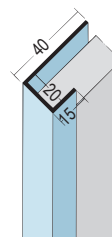
Profil U do okładzin elewacyjnych do 16 mm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 LISTWA / 90 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil U z aluminium

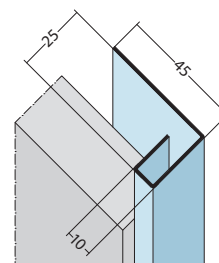
Profil U do okładzin elewacyjnych do 20 mm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 LISTWA / 75 WIĄZKA

Aluminiowy profil krawędziowy

Profil brzegowy do okładzin elewacyjnych 25mm.

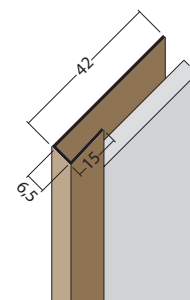


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9487	Aluminium	300	109705	NA - natur	10 LISTWA / 50 WIĄZKA

Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 6,5 mm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3691	Twarde PCV	250	102076	10 - biały	10 LISTWA / 153 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	102094	47 - brązowy	10 LISTWA / 153 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	102095	90 - czarny	10 LISTWA / 153 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	102091	10 - biały	10 LISTWA / 153 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	102107	90 - czarny	10 LISTWA / 55 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	102098	10 - biały	10 LISTWA / 55 WIĄZKA

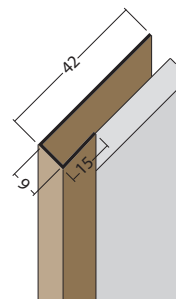


PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMYWANIA

Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 9 mm.

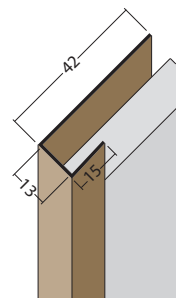
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3658	Twarde PCV	250	101541	10 - biały	10 LISTWA / 119 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101583	90 - czarny	10 LISTWA / 119 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101556	33 - rood	10 LISTWA / 119 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101567	47 - brązowy	10 LISTWA / 119 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	101607	90 - czarny	10 LISTWA / 119 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	101642	90 - czarny	10 LISTWA / 40 WIĄZKA



Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 13 mm.

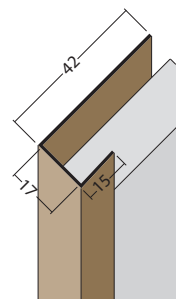
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3563	Twarde PCV	250	100688	90 - czarny	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100693	47 - brązowy	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100690	10 - biały	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100692	33 - rood	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100695	90 - czarny	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100697	10 - biały	10 LISTWA / 40 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100702	90 - czarny	10 LISTWA / 40 WIĄZKA



Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 17 mm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3529	Twarde PCV	250	100344	10 - biały	10 LISTWA / 110 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100345	33 - rood	10 LISTWA / 110 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100346	47 - brązowy	10 LISTWA / 110 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100347	90 - czarny	10 LISTWA / 110 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100351	90 - czarny	10 LISTWA / 110 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100355	90 - czarny	10 LISTWA / 40 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100354	47 - brązowy	10 LISTWA / 40 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100352	10 - biały	10 LISTWA / 40 WIĄZKA

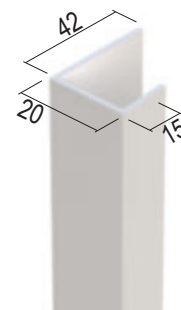


Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 20 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3502	Twarde PCV	250	100206	10 - biały	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100209	90 - czarny	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100211	10 - biały	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100219	90 - czarny	10 LISTWA / 32 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100216	10 - biały	10 LISTWA / 32 WIĄZKA
	Twarde PCV	500	100218	47 - brązowy	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

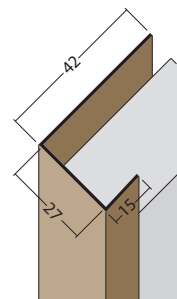


PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMYWANIA

Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U do okładzin elewacyjnych do 27 mm.

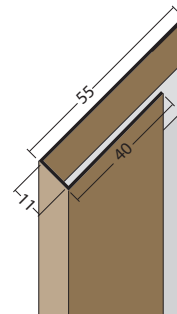
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3527	Twarde PCV	250	100327	90 - czarny	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100324	10 - biały	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100326	47 - brązowy	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100328	10 - biały	10 LISTWA / 90 WIĄZKA



Profil łączący i krawędziowy Profil U PCV

Profil U 11 x 40 mm do okładzin elewacyjnych o grubości do 11 mm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROT 3609	Twarde PCV	250	101017	90 - czarny	20 LISTWA / 34 WIĄZKA

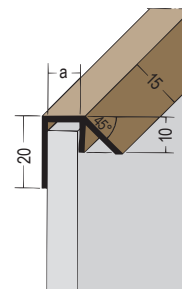


PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMYWANIA

PROFILE KRAWĘDZIOWE/DESZCZOWE/COKOŁOWE

Profil przeciwdeszczowy PCV

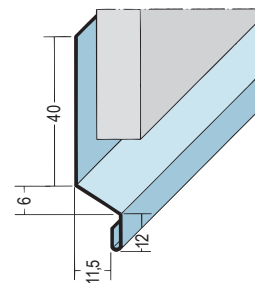
Profil chroniący przed deszczem dla ochrony okładzin elewacyjnych.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3588	Twarde PCV	250	100888	90 - czarny	8,5 mm	20 LISTWA / 56 WIĄZKA
3589	Twarde PCV	250	100897	10 - biały	12,5 mm	20 LISTWA / 56 WIĄZKA

Profil bazowy-Z aluminium

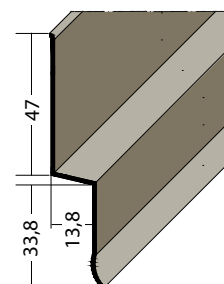
Profil bazowy Z do osłony Okładzina elewacyjna do 11,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 LISTWA / 140 WIĄZKA

Profil bazowy-Z PCV

Profil bazowy Z do osłony Okładzina elewacyjna do 13,5 mm.



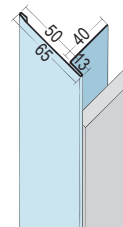
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3820	Twarde PCV	200	102990	90 - czarny	13,8 mm	20 LISTWA / 80 WIĄZKA

PROFILE ŁĄCZENIA I ZATRZYMIWANIA

PROFILE POŁĄCZEŃ

Profil przyłączeniowy bez osłony krawędzi, aluminium

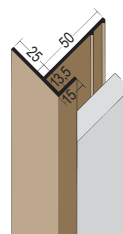
Profil łączący do okładzin elewacyjnych
13mm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9081	Aluminium	250	101616	NA - natur	10 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil łączący z osłoną krawędzi przyciętej z PCV

Profil łączący do okładzin elewacyjnych
do 13,5 mm.

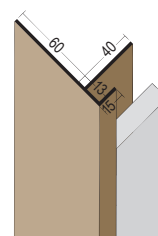


OBROT

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3560	Twarde PCV	300	100634	10 - biały	10 LISTWA / 54 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100637	90 - czarny	10 LISTWA / 54 WIĄZKA

Profil łączący z osłoną krawędzi przyciętej z PCV

Profil łączący do okładzin elewacyjnych
do 13 mm.

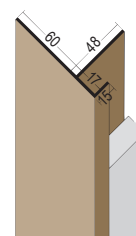


OBROT

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3561	Twarde PCV	300	100650	10 - biały	10 LISTWA / 40 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100655	90 - czarny	10 LISTWA / 40 WIĄZKA

Profil łączący z osłoną krawędzi przyciętej z PCV

Profil łączący do okładzin elewacyjnych
do 17 mm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3562	Twarde PCV	300	100675	90 - czarny	10 LISTWA / 36 WIĄZKA
	Twarde PCV	300	100670	10 - biały	10 LISTWA / 36 WIĄZKA

WSPÓLNE PROFILE

POŁĄCZENIE PIONOWE I POZIOME

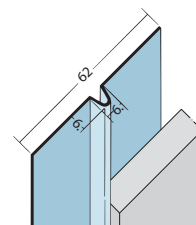
Pionowy i poziomy aluminiowy profil łączący

Profil łączący lub listwy dla szerokości spoiny 8 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau vertikal und horizontal.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 LISTWA / 90 WIĄZKA
9042	Aluminium	250	101191	90 - czarny	20 LISTWA / 90 WIĄZKA

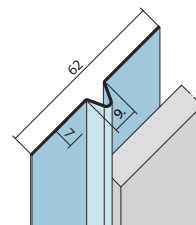


Profil łączący pionowy i poziomy aluminiowy czarny

Profil łączący lub listwy dla szerokości spoiny 10 mm.

Uwaga: Montaż w pionie i poziomie.
Instrukcje przetwarzania: Einbau vertikal und horizontal.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9054	Aluminium	250	108209	90 - czarny	20 LISTWA / 150 WIĄZKA



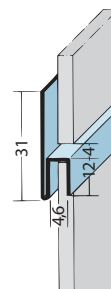
WSPÓLNE PROFILE

POŁĄCZENIE POZIOME

Łącznik profilowy poziomy z aluminium w kolorze czarnym

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 4,6 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!



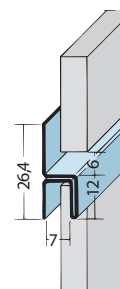
Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9047	Aluminium	250	101214	90 - czarny	20 LISTWA / 35 WIĄZKA

OBROT

Złącze poziome profilu H z aluminium

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 7 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

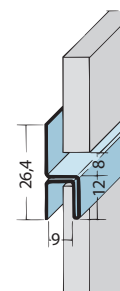


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9061	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 LISTWA / 100 WIĄZKA
9048	Aluminium	250	101227	90 - czarny	20 LISTWA / 100 WIĄZKA

Złącze poziome profilu H z aluminium

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 9 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!
Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!

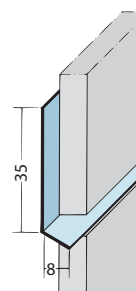


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 LISTWA / 100 WIĄZKA
9049	Aluminium	250	101233	90 - czarny	20 LISTWA / 100 WIĄZKA

Poziomy aluminiowy profil łączący

Profil łączący do okładzin elewacyjnych do 8 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 LISTWA / 100 WIĄZKA

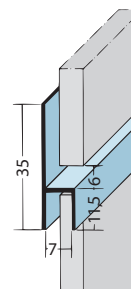
WSPÓLNE PROFILE

POŁĄCZENIE POZIOME

Złącze poziome profilu h z aluminium EV1

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 7 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

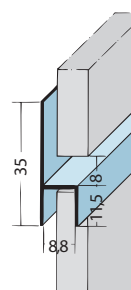


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9086	Aluminium	250	102462	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 200 WIĄZKA

Złącze poziome profilu h z aluminium EV1

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 8,8 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

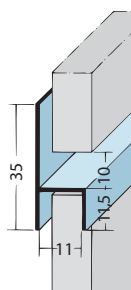


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9087	Aluminium	250	102469	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 200 WIĄZKA

Złącze poziome profilu h z aluminium EV1

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 11 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

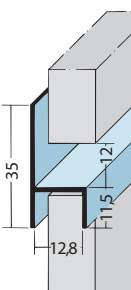


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9088	Aluminium	250	110860	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 140 WIĄZKA

Złącze poziome profilu h z aluminium EV1

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 12,8 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

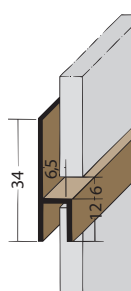


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9089	Aluminium	250	102475	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 200 WIĄZKA

Łączenie profilu H poziomego PCV

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 6,5 mm.

Uwaga: Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3534	Twarde PCV	250	100364	10 - biały	20 LISTWA / 98 WIĄZKA

WSPÓLNE PROFILE

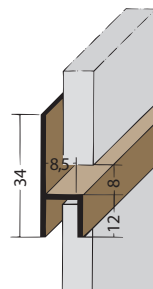
POŁĄCZENIE POZIOME

Łączenie profilu H poziomego PCV

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 8,5 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3535	Twarde PCV	250	100372	10 - biały	20 LISTWA / 91 WIĄZKA

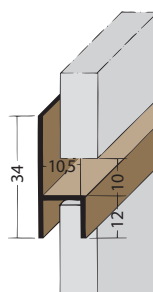


Łączenie profilu H poziomego PCV

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 10,5 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3536	Twarde PCV	250	100381	10 - biały	20 LISTWA / 65 WIĄZKA

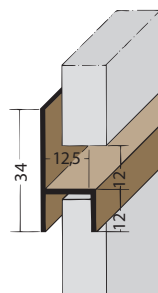


Łączenie profilu H poziomego PCV

Profil łączący h do okładzin elewacyjnych do 12,5 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3537	Twarde PCV	250	100394	10 - biały	20 LISTWA / 84 WIĄZKA

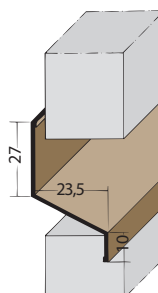


Złącze poziome profilu Z PCV

Profil łączący Z do okładzin elewacyjnych do 23,5 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pozycji poziomej!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur horizontal!

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3554	Twarde PCV	250	100590	90 - czarny	20 LISTWA / 110 WIĄZKA



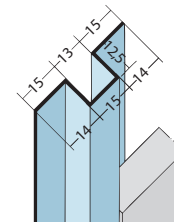
WSPÓLNE PROFILE

POŁĄCZENIE PIONOWE

Profil łączący pionowy profil kapeluszowy aluminiowy

Profil kapelusza
do okładzin elewacyjnych 12,5 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!

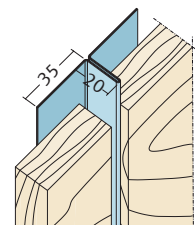


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 LISTWA / 100 WIĄZKA

Pionowy aluminiowy profil łączący

Profil łączący lub profil listwy pilastrowej
do okładzin elewacyjnych 20 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!

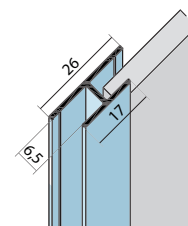


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 LISTWA / 48 WIĄZKA

Łącznik pionowy profil H z aluminium EV1

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 6,5 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!

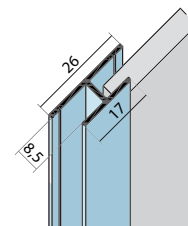


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9736	Aluminium	300	110375	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 130 WIĄZKA

Łącznik pionowy profil H z aluminium EV1

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 8,5 mm.

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!

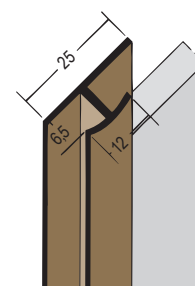


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9738	Aluminium	300	110376	EV - E6 EV1	10 LISTWA / 130 WIĄZKA

Złącze pionowego profilu H z PCV

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 6,5 mm.

Uwaga:
Montaż wyłącznie w pionie!
Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3557	Twarde PCV	250	100621	47 - brązowy	20 LISTWA / 100 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100618	10 - biały	20 LISTWA / 100 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100622	90 - czarny	20 LISTWA / 100 WIĄZKA

WSPÓLNE PROFILE

POŁĄCZENIE PIONOWE

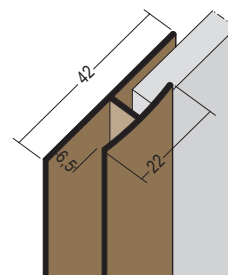
Złącze pionowego profilu H z PCV

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 6,5 mm

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!

Uwaga:

Montaż wyłącznie w pionie!



OBROT

OBROT

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3558	Twarde PCV	250	112411	10 - biały	20 LISTWA / 75 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112413	90 - czarny	20 LISTWA / 75 WIĄZKA

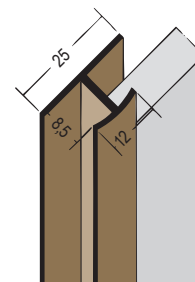
Złącze pionowego profilu H z PCV

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 8,5 mm.

Uwaga:

Montaż wyłącznie w pionie!

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3546	Twarde PCV	250	100504	90 - czarny	20 LISTWA / 81 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100499	10 - biały	20 LISTWA / 81 WIĄZKA

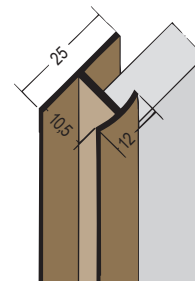
Złącze pionowego profilu H z PCV

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 10,5 mm.

Uwaga:

Montaż wyłącznie w pionie!

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3547	Twarde PCV	250	100512	10 - biały	20 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100517	90 - czarny	20 LISTWA / 90 WIĄZKA

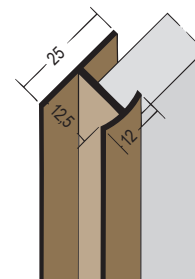
Złącze pionowego profilu H z PCV

Wspólny profil H
do okładzin elewacyjnych o grubości do 12,5 mm.

Uwaga:

Montaż wyłącznie w pionie!

Instrukcje przetwarzania: Einbau nur vertikal!



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3548	Twarde PCV	250	100526	10 - biały	20 LISTWA / 64 WIĄZKA

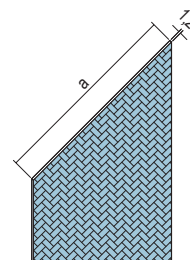
TAŚMY ŁĄCZĄCE STOPERY WODNE EPDM

Taśma spoinowa EPDM czarna

Taśma spoinowa EPDM
w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3316	EPDM	2	115544	90 - czarny	80	3 ROLKA / 60 KAR
3317	EPDM	2	115543	90 - czarny	120	2 ROLKA / 60 KAR

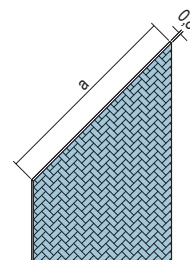


Taśma spoinowa EPDM czarna

Taśma spoinowa EPDM
w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 0,8 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3310	EPDM	2	108446	90 - czarny	70	3 ROLKA / 60 KAR
3311	EPDM	2	108447	90 - czarny	110	2 ROLKA / 60 KAR
3314	EPDM	2	110284	90 - czarny	130	2 ROLKA / 60 KAR

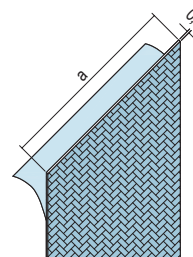


Samoprzylepna taśma spoinowa EPDM w kolorze czarnym

Samoprzylepna taśma spoinowa EPDM
w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 0,8 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3312	EPDM sk	2	109790	90 - czarny	70	3 ROLKA / 60 KAR
3313	EPDM sk	2	109791	90 - czarny	110	2 ROLKA / 60 KAR
3315	EPDM sk	2	110285	90 - czarny	130	2 ROLKA / 60 KAR



TAŚMY ŁĄCZĄCE

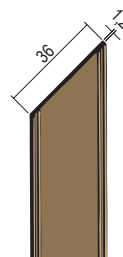
OGRANICZNIKI PRZEPŁYWU PVC

Taśma łącząca z wargą uszczelniającą z PCV

Taśma spoinowa z wargą uszczelniającą, wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3332	Miękki PVC	2	100177	90 - czarny	36	2 ROLKA / 100 KAR

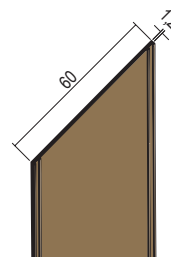


Taśma łącząca z wargą uszczelniającą z PCV

Taśma spoinowa z wargą uszczelniającą, wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3333	Miękki PVC	2	100181	90 - czarny	60	2 ROLKA / 48 KAR
	Miękki PVC	2	100178	10 - biały	60	2 ROLKA / 48 KAR

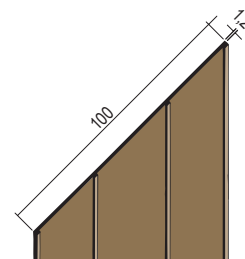


Taśma łącząca z wargą uszczelniającą z PCV

Taśma spoinowa z wargą uszczelniającą, wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3334	Miękki PVC	2	100185	90 - czarny	100	1 ROLKA / 48 KAR

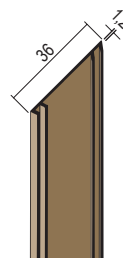


Taśma łącząca z wargą uszczelniającą z PCV

Taśma łącząca z większą wargą uszczelniającą Wykonane z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3331	Weich-PVC	2	100173	90 - czarny	36	2 ROLKA / 100 KAR

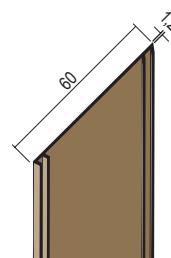


Taśma łącząca z wargą uszczelniającą z PCV

Taśma spoinowa z wargą uszczelniającą, wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:
Instaluj bez naprężeń.
Nie ma możliwości przemalowania.
Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.
Kein Überstreichen möglich.
Grubość materiału: 1,2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3327	Miękki PVC	2	100156	90 - czarny	60	1 ROLKA / 100 KAR



TAŚMY ŁĄCZĄCE

OGRANICZNIKI PRZEPŁYWU PVC

Taśma spoinowa PCV

Taśma spoinowa wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Uwaga:

Instaluj bez naprężeń.

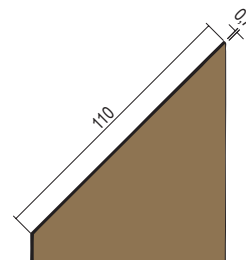
Nie ma możliwości przemalowania.

Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.

Kein Überstreichen möglich.

Grubość materiału: 0,7 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3336	Miękki PVC	5	100193	90 - czarny	110	1 ROLKA / 48 KAR



Taśma spoinowa PCV

Taśma spoinowa wykonana z miękkiego PCV w celu ochrony podkonstrukcji.

Instrukcje przetwarzania: Spannungsfrei montieren.

Kein Überstreichen möglich.

Grubość materiału: 0,5 mm

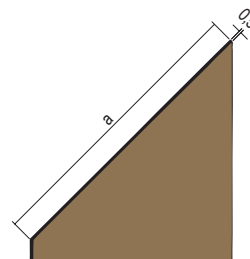
Uwaga:

Instaluj bez naprężeń.

Nie ma możliwości przemalowania.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
3326	Miękki PVC	5	100148	10 - biały	36	2 ROLKA / 100 KAR
3325	Miękki PVC	5	100144	10 - biały	60	2 ROLKA / 48 KAR
	Miękki PVC	5	100147	90 - czarny	60	2 ROLKA / 48 KAR
3335	Miękki PVC	5	100189	90 - czarny	80	1 ROLKA / 100 KAR
3322	Miękki PVC	5	100135	90 - czarny	100	1 ROLKA / 100 KAR

OBROT



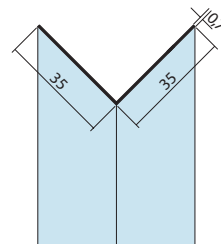
PROFILE KĄTOWE

Aluminiowy profil kątowy

Winkelprofil 35 x 35 x 0,7 mm für verschiedene Anwendungen.

Grubość materiału: 0,7 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
9435	Aluminium	250	108215	35x35x0,7mm	90 - czarny	20 LISTWA / 65 WIĄZKA

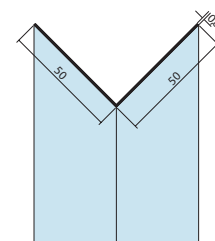


Aluminiowy profil kątowy

Profil kątowy 50 x 50 x 0,8 mm do różne zastosowania.

Grubość materiału: 0,8 mm

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8mm	NA - natur	20 LISTWA / 65 WIĄZKA
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8mm	90 - czarny	20 LISTWA / 65 WIĄZKA



Profil kątowy

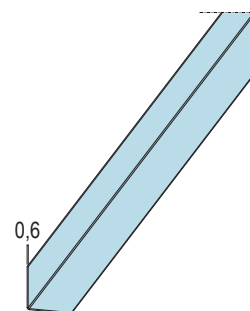
Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,6 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
5161	Stalowa blacha ocynkowana	300	106601	28 x 28 mm		20 LISTWA / 50 WIĄZKA
5162	Stalowa blacha ocynkowana	400	100654	40 x 40 mm		20 LISTWA / 50 WIĄZKA



Profil kątowy

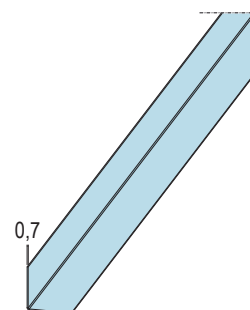
Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 0,7 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
5186	Stalowa blacha ocynkowana	300	110249	30 x 50 mm		20 LISTWA / 55 WIĄZKA



Profil kątowy

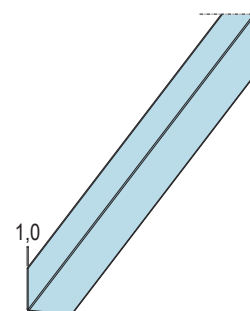
Uniwersalne zastosowanie.

Materiał: Stalowa blacha ocynkowana

Grubość materiału: 1 mm

Norma EN: EN 14195:2005

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
5189	Stalowa blacha ocynkowana	300	110251	30 x 30 mm		10 LISTWA / 50 WIĄZKA
5165	Stalowa blacha ocynkowana	300	100663	40 x 20 mm		8 LISTWA / 60 WIĄZKA
5177	Stalowa blacha ocynkowana	300	100723	40 x 40 mm		10 LISTWA / 50 WIĄZKA

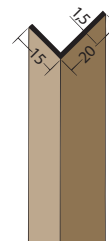


PROFILE KĄTOWE

Profil kątowy PCV

Profil kątowy 15 x 20 x 1,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 1,5 mm

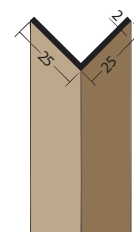


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3578	Twarde PCV	250	100805	15x20x1,5mm	10 - biały	20 LISTWA / 230 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100810	15x20x1,5mm	90 - czarny	20 LISTWA / 230 WIĄZKA

Profil kątowy PCV

Profil kątowy 25 x 25 x 2,0 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 2 mm

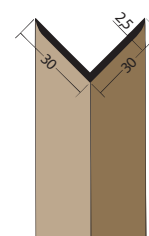


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3520	Twarde PCV	250	100302	25x25x2,0mm	90 - czarny	20 LISTWA / 135 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100298	25x25x2,0mm	10 - biały	20 LISTWA / 135 WIĄZKA

Profil kątowy PCV

Profil kątowy 30 x 30 x 2,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 2,5 mm

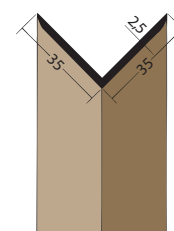


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3524	Twarde PCV	250	100308	30x30x2,5mm	10 - biały	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100309	30x30x2,5mm	33 - rood	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100310	30x30x2,5mm	47 - brązowy	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100311	30x30x2,5mm	90 - czarny	20 LISTWA / 84 WIĄZKA

Profil kątowy PCV

Profil kątowy 35 x 35 x 2,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 2,5 mm



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3519	Twarde PCV	250	100291	35x35x2,5mm	90 - czarny	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100288	35x35x2,5mm	10 - biały	20 LISTWA / 84 WIĄZKA

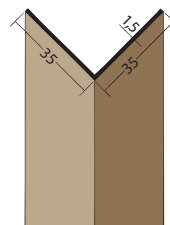
PROFILE KĄTOWE

Profil kątowy PCV

Profil kątowy 35 x 35 x 1,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 1,5 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3528	Twarde PCV	250	100336	35x35x1,5mm	10 - biały	20 LISTWA / 99 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100339	35x35x1,5mm	90 - czarny	20 LISTWA / 99 WIĄZKA

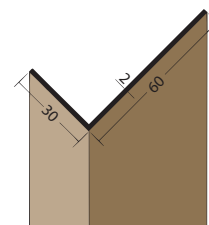


Profil kątowy PCV

Profil kątowy 30 x 60 x 2,0 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 2 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3525	Twarde PCV	250	100316	30x60x2,0mm	10 - biały	10 LISTWA / 97 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100319	30x60x2,0mm	90 - czarny	10 LISTWA / 97 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100318	30x60x2,0mm	47 - brązowy	10 LISTWA / 97 WIĄZKA

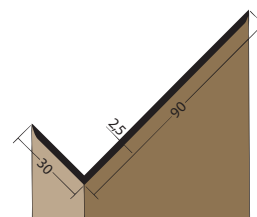


Profil kątowy PCV

Profil kątowy 30 x 90 x 2,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 2,5 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3518	Twarde PCV	250	100283	30x90x2,5mm	90 - czarny	10 LISTWA / 59 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100282	30x90x2,5mm	47 - brązowy	10 LISTWA / 59 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100280	30x90x2,5mm	10 - biały	10 LISTWA / 59 WIĄZKA

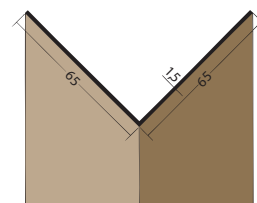


Profil kątowy PCV

Profil kątowy 65 x 65 x 1,5 mm do różnych zastosowań.

Grubość materiału: 1,5 mm

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opis	Kolor	Opakowanie / paleta
3540	Twarde PCV	250	100445	65x65x1,5mm	90 - czarny	10 LISTWA / 75 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	100441	65x65x1,5mm	10 - biały	10 LISTWA / 75 WIĄZKA

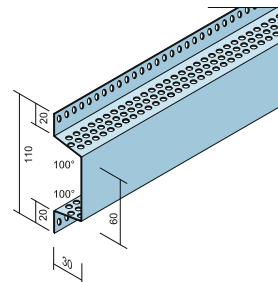


PROFILE OMEGA

Profil wentylacyjny Omega aluminiowy

Profil kapelusza z otworami wentylacyjnymi.

Grubość materiału: 1 mm
Szerokość produktu: 60/110 mm
Wysokość produktu: 30 mm
Przekrój wentylacji: 75 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 LISTWA / 42 WIĄZKA

SYSTEM WENTYLACJI PROTEKTOR (PLS)

Złącze aluminiowe

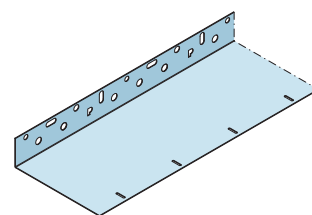
Łączy
do systemu wentylacji PROTEKTOR (PLS).



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 ST / 999 KAR

Kąt systemowy aluminiowy

Kąt systemowy 48 x 140 mm
do systemu wentylacji PROTEKTOR (PLS).



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

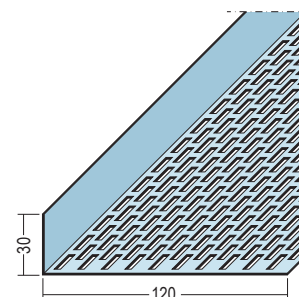
Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 120 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 462 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 LISTWA / 83 WIĄZKA
9335	Aluminium	250	107034	90 - czarny	10 LISTWA / 83 WIĄZKA

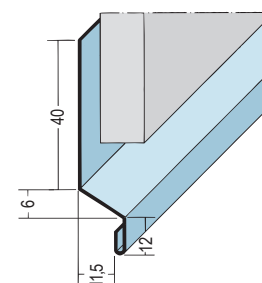


Profil bazowy-Z aluminium

Profil bazowy Z do osłony
Okładzina elewacyjna do 11,5 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Wymiar a (mm)	Opakowanie / paleta
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 LISTWA / 140 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ

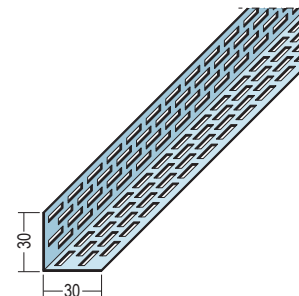
Kąt wentylacyjny aluminiowy, prostokątna perforacja

Kąt wentylacyjny 30 x 30 mm
z prostokątnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 92/92 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 LISTWA / 198 WIĄZKA



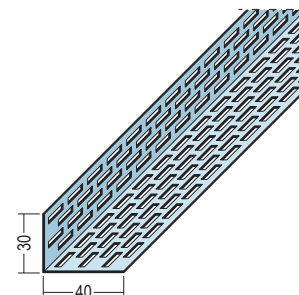
Kąt wentylacyjny aluminiowy, prostokątna perforacja

Kąt wentylacyjny 30 x 40 mm
z prostokątnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 92/139 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 LISTWA / 168 WIĄZKA
9300	Aluminium	250	101674	90 - czarny	20 LISTWA / 168 WIĄZKA



Kąt wentylacyjny aluminiowy, prostokątna perforacja

Kąt wentylacyjny 30 x 50 mm
z prostokątnymi otworami po obu stronach.

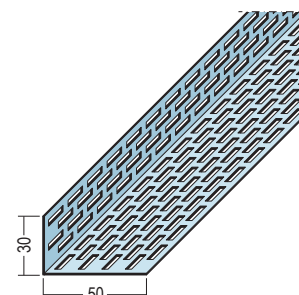
Przekrój wentylacji: 92/185 cm²/lfm.

Uwaga:

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 LISTWA / 144 WIĄZKA
9043	Aluminium	250	101193	90 - czarny	20 LISTWA / 144 WIĄZKA



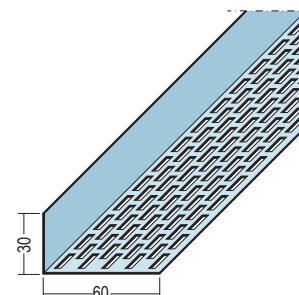
Kąt wentylacyjny, jednostronna prostokątna, aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 60 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 208 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 LISTWA / 165 WIĄZKA
9331	Aluminium	250	107032	90 - czarny	10 LISTWA / 165 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ

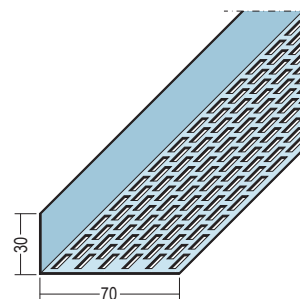
Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 70 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 254 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 LISTWA / 108 WIĄZKA
9044	Aluminium	250	101197	90 - czarny	20 LISTWA / 108 WIĄZKA



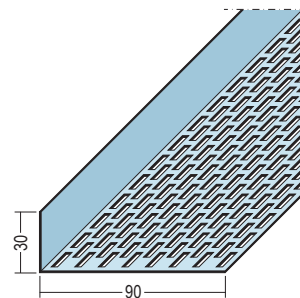
Kąt wentylacyjny, perforacja aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 90 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 346 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 LISTWA / 84 WIĄZKA



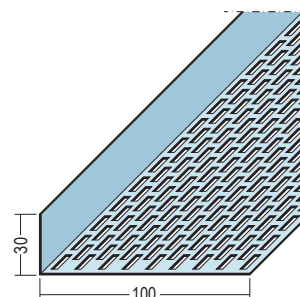
Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 100 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 393 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 LISTWA / 100 WIĄZKA
9333	Aluminium	250	107033	90 - czarny	10 LISTWA / 100 WIĄZKA



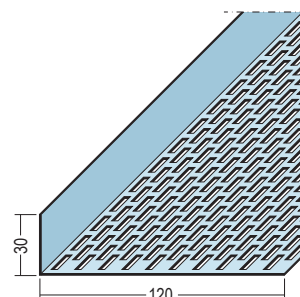
Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 120 mm
z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 462 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 LISTWA / 83 WIĄZKA
9335	Aluminium	250	107034	90 - czarny	10 LISTWA / 83 WIĄZKA



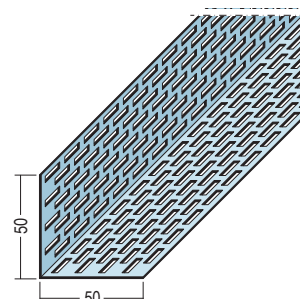
Kąt wentylacyjny aluminiowy

Kąt wentylacyjny 50 x 50 mm
z prostokątnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 185/185 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 LISTWA / 99 WIĄZKA
9046	Aluminium	250	101204	90 - czarny	20 LISTWA / 80 WIĄZKA



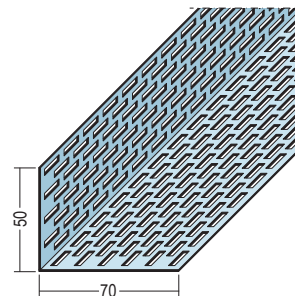
PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny aluminiowy, prostokątna perforacja

Kąt wentylacyjny 50 x 70 mm z prostokątnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 185/255 cm²/lfm.

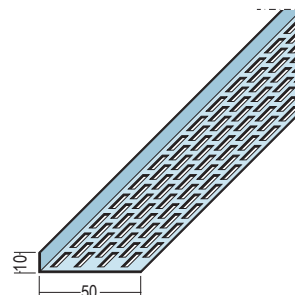


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 LISTWA / 72 WIĄZKA
9303	Aluminium	250	101681	90 - czarny	20 LISTWA / 72 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny, perforacja prostokątna, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 50 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 185 cm²/lfm.

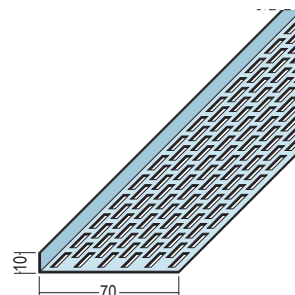


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 LISTWA / 163 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny, perforacja prostokątna, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 70 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 254 cm²/lfm.

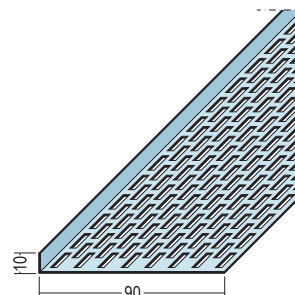


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 LISTWA / 180 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 90 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 346 cm²/lfm.

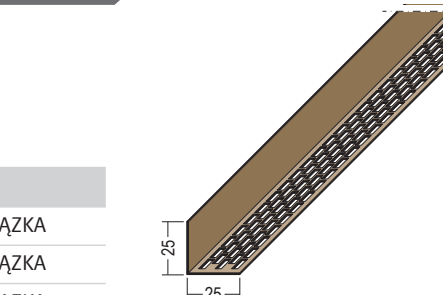


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 LISTWA / 147 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 25 x 25 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 112 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3614	Twarde PCV	250	101105	47 - brązowy	20 LISTWA / 160 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101107	90 - czarny	20 LISTWA / 160 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101098	10 - biały	20 LISTWA / 160 WIĄZKA

PROFILE WENTYLACYJNE

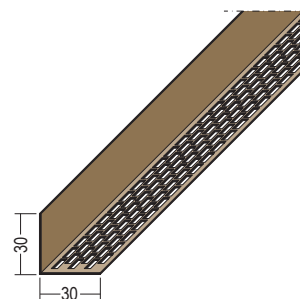
LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 30 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 134 cm²/lfm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3612	Twarde PCV	250	112030	90 - czarny	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112028	10 - biały	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112029	47 - brązowy	20 LISTWA / 140 WIĄZKA

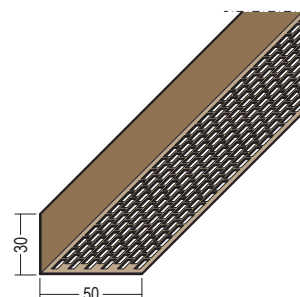


Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 50 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 246 cm²/lfm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3610	Twarde PCV	250	112026	47 - brązowy	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112025	10 - biały	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112027	90 - czarny	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101030	33 - rood	20 LISTWA / 80 WIĄZKA

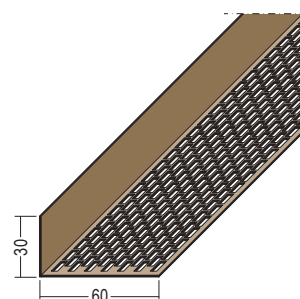


Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 60 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 291 cm²/lfm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3611	Twarde PCV	250	101050	90 - czarny	10 LISTWA / 120 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101048	47 - brązowy	10 LISTWA / 120 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101046	33 - rood	10 LISTWA / 120 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101043	10 - biały	10 LISTWA / 120 WIĄZKA

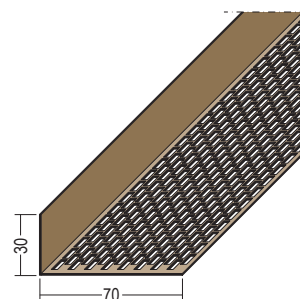


Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 70 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 358 cm²/lfm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3613	Twarde PCV	250	112031	10 - biały	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101083	33 - rood	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112033	90 - czarny	10 LISTWA / 117 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	112032	47 - brązowy	10 LISTWA / 117 WIĄZKA

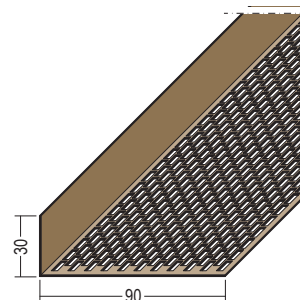


Kąt wentylacyjny jednostronnie prostokątny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 90 mm z jednostronną perforacją prostokątną.

Przekrój wentylacji: 470 cm²/lfm.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3617	Twarde PCV	250	101122	33 - rood	10 LISTWA / 77 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101127	90 - czarny	10 LISTWA / 77 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101125	47 - brązowy	10 LISTWA / 77 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101119	10 - biały	10 LISTWA / 77 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ ALU

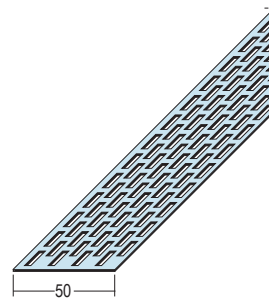
Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, aluminiowe

Listwy wentylacyjne 50 mm z prostokątną perforacją.

Przekrój wentylacji: 185 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 LISTWA / 196 WIĄZKA
9321	Aluminium	250	107026	90 - czarny	20 LISTWA / 132 WIĄZKA



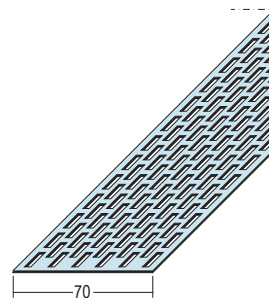
Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, aluminiowe

Listwy wentylacyjne 70 mm z prostokątną perforacją.

Przekrój wentylacji: 254 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
9041	Aluminium	250	101188	90 - czarny	20 LISTWA / 140 WIĄZKA



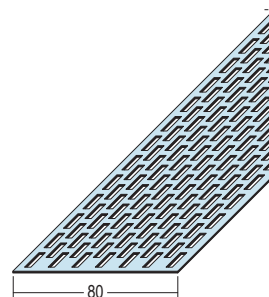
Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, aluminiowe

Listwy wentylacyjne 80 mm z prostokątną perforacją.

Przekrój wentylacji: 300 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 LISTWA / 95 WIĄZKA
9323	Aluminium	250	107027	90 - czarny	20 LISTWA / 119 WIĄZKA



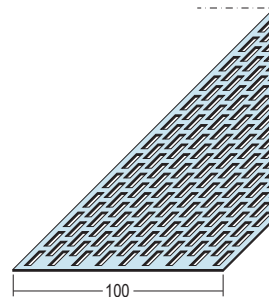
Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, aluminiowe

Listwy wentylacyjne 100 mm z prostokątną perforacją.

Przekrój wentylacji: 393 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 LISTWA / 98 WIĄZKA
9325	Aluminium	250	107028	90 - czarny	20 LISTWA / 98 WIĄZKA



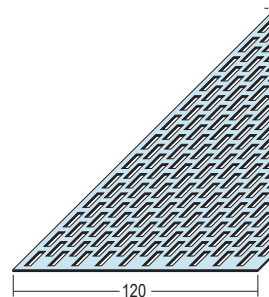
Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, aluminiowe

Listwy wentylacyjne 120 mm z prostokątną perforacją.

Przekrój wentylacji: 462 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
9096	Aluminium	250	101671	90 - czarny	20 LISTWA / 63 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ ALU

Listwy wentylacyjne z walcowanego aluminium

Listwy wentylacyjne 50 mm walcowane z prostokątnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem (2 rolki po 60 m każda).

Przekrój wentylacji: 185 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9340	Aluminium	6	108736	NA - natur	2 ROLKA / 46 KAR
9344	Aluminium	6	108739	97 - biały/brązowy	2 ROLKA / 46 KAR
9348	Aluminium	6	109167	98 - czarny/cegła czerwona	2 ROLKA / 46 KAR



Listwy wentylacyjne z walcowanego aluminium

Listwy wentylacyjne 80 mm walcowane z prostokątnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem.

Przekrój wentylacji: 300 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9341	Aluminium	6	108737	NA - natur	1 ROLKA / 46 KAR
9345	Aluminium	6	108740	97 - biały/brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
9349	Aluminium	6	109168	98 - czarny/cegła czerwona	1 ROLKA / 46 KAR



Listwy wentylacyjne z walcowanego aluminium

Listwy wentylacyjne 100 mm walcowane z prostokątnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem.

Przekrój wentylacji: 393 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9342	Aluminium	6	108738	NA - natur	1 ROLKA / 46 KAR
9346	Aluminium	6	108741	97 - biały/brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
9350	Aluminium	6	109169	98 - czarny/cegła czerwona	1 ROLKA / 46 KAR



PROFILE WENTYLACYJNE

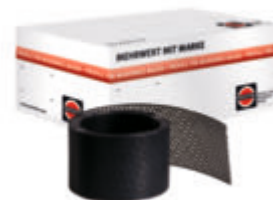
LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ PVC

Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 50 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 269 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3686	Twarde PCV	500	102036	10 - biały	24 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102047	47 - brązowy	24 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102051	90 - czarny	24 ROLKA / 40 KAR
3677	Twarde PCV	6	101861	10 - biały	2 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101895	90 - czarny	2 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6000	101893	47 - brązowy	2 ROLKA / 46 KAR



Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 80 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 426 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3685	Twarde PCV	500	102017	10 - biały	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102033	90 - czarny	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102020	33 - rood	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102029	47 - brązowy	12 ROLKA / 40 KAR
3678	Twarde PCV	6	101908	47 - brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101896	10 - biały	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101911	90 - czarny	1 ROLKA / 46 KAR

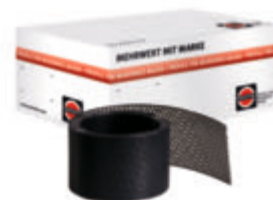


Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 100 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 538 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3681	Twarde PCV	500	101953	47 - brązowy	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	101931	10 - biały	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	101958	90 - czarny	12 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	101940	33 - rood	12 ROLKA / 40 KAR
3679	Twarde PCV	6	101926	33 - rood	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101930	47 - brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101916	10 - biały	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	101933	90 - czarny	1 ROLKA / 46 KAR

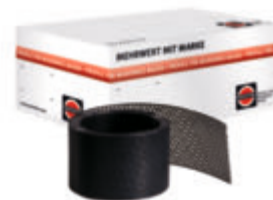


Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 150 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 648 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3682	Twarde PCV	500	101981	47 - brązowy	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	101965	10 - biały	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	102000	90 - czarny	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	101970	33 - rood	12 ROLKA / 24 KAR



PROFILE WENTYLACYJNE

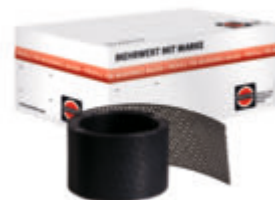
LISTWA WENTYLACYJNA Z KWADRATOWĄ PERFORACJĄ PVC

Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 180 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 792 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3683	Twarde PCV	500	102015	90 - czarny	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102007	10 - biały	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102013	47 - brązowy	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	102011	33 - rood	6 ROLKA / 40 KAR



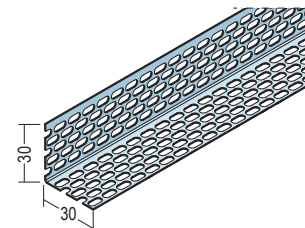
PROFILE WENTYLACYJNE

KĄTY WENTYLACYJNE Z OWALNĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny z aluminiowy

Kąt wentylacyjny 30 x 30 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/137 cm²/lfm.

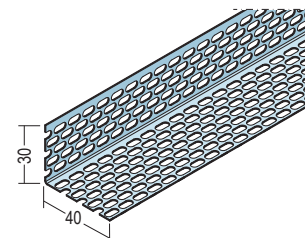


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 LISTWA / 224 WIĄZKA
9613	Aluminium	250	115259	90 - czarny	20 LISTWA / 224 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminiowy

Kąt wentylacyjny 30 x 40 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/191 cm²/lfm.

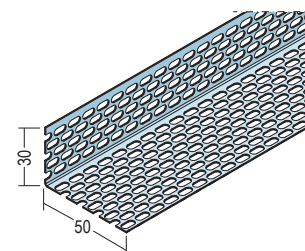


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 LISTWA / 168 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminiowy

Kąt wentylacyjny 30 x 50 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/246 cm²/lfm.

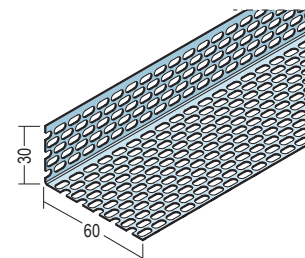


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 LISTWA / 144 WIĄZKA
9615	Aluminium	250	115264	90 - czarny	20 LISTWA / 144 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminiowy

Kąt wentylacyjny 30 x 60 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/300 cm²/lfm.

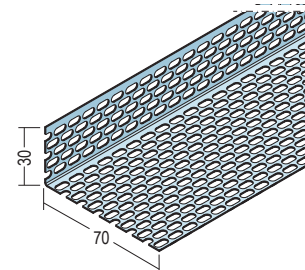


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9606	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 LISTWA / 120 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminiowy

Kąt wentylacyjny 30 x 70 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/355 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 LISTWA / 117 WIĄZKA
9617	Aluminium	250	115268	90 - czarny	20 LISTWA / 103 WIĄZKA

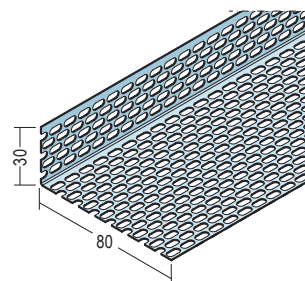
PROFILE WENTYLACYJNE

KĄTY WENTYLACYJNE Z OWALNĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny z aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 80 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/409 cm²/lfm.

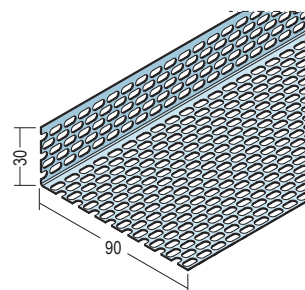


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 LISTWA / 104 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 90 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/464 cm²/lfm.

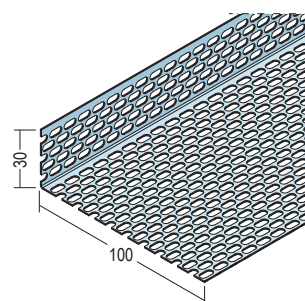


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 LISTWA / 84 WIĄZKA
9619	Aluminium	250	115272	90 - czarny	20 LISTWA / 84 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 100 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/518 cm²/lfm.

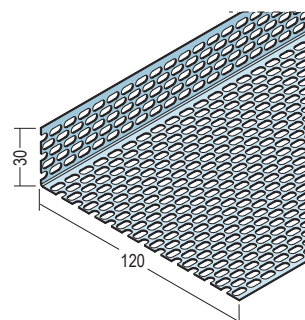


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 LISTWA / 83 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny z aluminium

Kąt wentylacyjny 30 x 120 mm
z owalnymi otworami po obu stronach.

Przekrój wentylacji: 137/627 cm²/lfm.

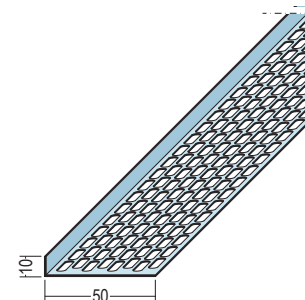


Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 LISTWA / 69 WIĄZKA

Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja owalna, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 50 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 220 cm²/lfm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 LISTWA / 200 WIĄZKA

PROFILE WENTYLACYJNE

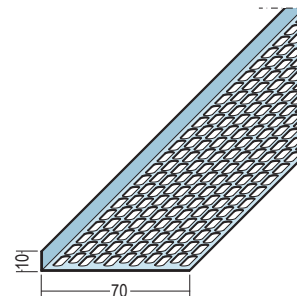
KĄTY WENTYLACYJNE Z OWALNĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja owalna, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 70 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 310 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 LISTWA / 200 WIĄZKA

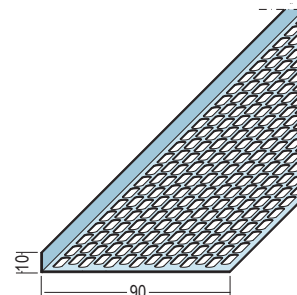


Kąt wentylacyjny, jednostronna perforacja owalna, aluminium

Kąt wentylacji 10 x 90 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 410 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 LISTWA / 200 WIĄZKA

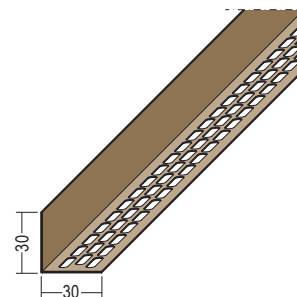


Kąt wentylacyjny jednostronnie owalny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 30 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 94 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3830	Twarde PCV	250	108460	90 - czarny	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108458	33 - rood	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108457	10 - biały	20 LISTWA / 140 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108459	47 - brązowy	20 LISTWA / 140 WIĄZKA

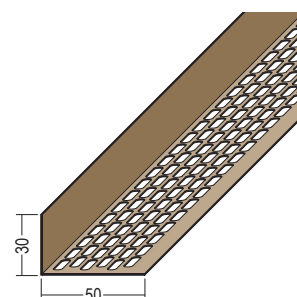


Kąt wentylacyjny jednostronnie owalny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 50 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 188 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3832	Twarde PCV	250	108464	90 - czarny	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108462	33 - rood	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108463	47 - brązowy	20 LISTWA / 80 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108461	10 - biały	20 LISTWA / 80 WIĄZKA

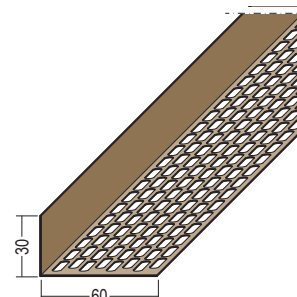


Kąt wentylacyjny jednostronnie owalny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 60 mm
z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 252 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3833	Twarde PCV	250	108468	90 - czarny	20 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108465	10 - biały	20 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108466	33 - rood	20 LISTWA / 90 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108467	47 - brązowy	20 LISTWA / 90 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

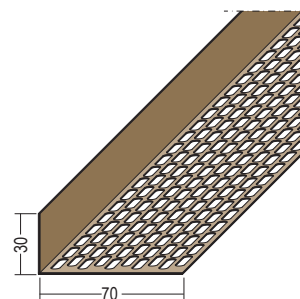
KĄTY WENTYLACYJNE Z OWALNĄ PERFORACJĄ

Kąt wentylacyjny jednostronnie owalny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 70 mm z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 310 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3834	Twarde PCV	250	108469	10 - biały	20 LISTWA / 72 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108472	90 - czarny	20 LISTWA / 72 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108471	47 - brązowy	20 LISTWA / 72 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108470	33 - rood	20 LISTWA / 72 WIĄZKA

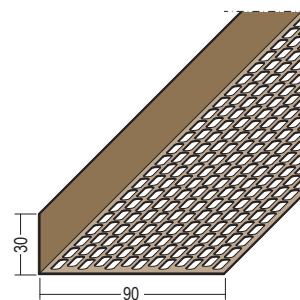


Kąt wentylacyjny jednostronnie owalny z perforacją PCV

Kąt wentylacyjny 30 x 90 mm z owalną perforacją po jednej stronie.

Przekrój wentylacji: 410 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3836	Twarde PCV	250	108474	33 - rood	20 LISTWA / 48 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108473	10 - biały	20 LISTWA / 48 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108475	47 - brązowy	20 LISTWA / 48 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	108476	90 - czarny	20 LISTWA / 48 WIĄZKA



PROFILE WENTYLACYJNE

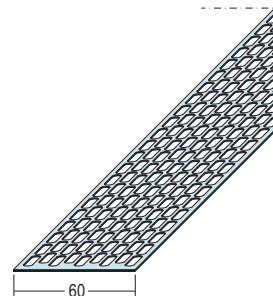
LISTWA WENTYLACYJNA Z OWALNĄ PERFORACJĄ ALU

Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 60 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 284 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROTY 9626	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 LISTWA / 154 WIĄZKA

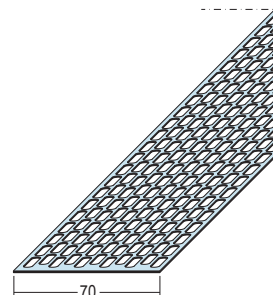


Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 70 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 315 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROTY 9627	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 LISTWA / 135 WIĄZKA

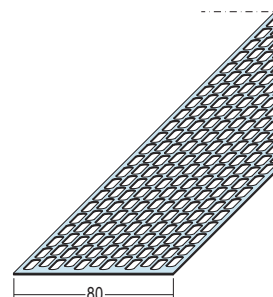


Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 80 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 378 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROTY 9628	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 LISTWA / 120 WIĄZKA

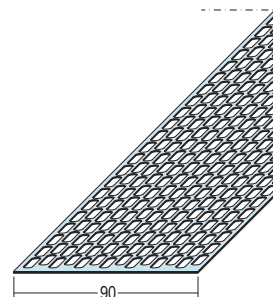


Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 90 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 410 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROTY 9629	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 LISTWA / 106 WIĄZKA

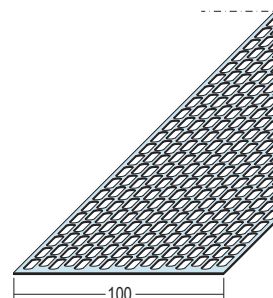


Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 100 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 473 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
OBROTY 9630	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 LISTWA / 80 WIĄZKA



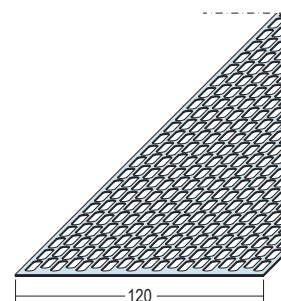
PROFILE WENTYLACYJNE

LISTWA WENTYLACYJNA Z OWALNĄ PERFORACJĄ ALU

Listwy wentylacyjne z owalną perforacją aluminiową

Listwy wentylacyjne 120 mm z owalną perforacją.

Przekrój wentylacji: 567 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9632	Aluminium	250	108932	NA - natur	20 LISTWA / 75 WIĄZKA

OBROTY

Listwy wentylacyjne z aluminium

Listwy wentylacyjne 50 mm walcowane z owalnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem (2 rolki po 60 m każda).

Przekrój wentylacji: 221 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9640	Aluminium	6	109408	NA - natur	2 ROLKA / 46 KAR
9644	Aluminium	6	109420	97 - biały/brązowy	2 ROLKA / 46 KAR
9648	Aluminium	6	109414	98 - czarny/cegła czerwona	2 ROLKA / 46 KAR

Listwy wentylacyjne z aluminium

Listwy wentylacyjne 80 mm walcowane z owalnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem.

Przekrój wentylacji: 378 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9641	Aluminium	6	109410	NA - natur	1 ROLKA / 46 KAR
9645	Aluminium	6	109422	97 - biały/brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
9649	Aluminium	6	109416	98 - czarny/cegła czerwona	1 ROLKA / 46 KAR

Listwy wentylacyjne z aluminium

Listwy wentylacyjne 100 mm walcowane z owalnymi otworami w praktycznym pudełku z dozownikiem.

Przekrój wentylacji: 473 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9642	Aluminium	6	109412	NA - natur	1 ROLKA / 46 KAR
9646	Aluminium	6	109424	97 - biały/brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
9650	Aluminium	6	109418	98 - czarny/cegła czerwona	1 ROLKA / 46 KAR

PROFILE WENTYLACYJNE

TAŚMA WENTYLACYJNA Z OWALNĄ PERFORACJĄ PVC

Listwy wentylacyjne z owalną perforacją, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 50 mm walcowane z owalnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 220 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3841	Twarde PCV	500	108478	33 - rood	32 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108477	10 - biały	32 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108479	47 - brązowy	32 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108480	90 - czarny	32 ROLKA / 42 KAR
3846	Twarde PCV	6	108492	90 - czarny	2 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108490	33 - rood	2 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108491	47 - brązowy	2 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108489	10 - biały	2 ROLKA / 46 KAR

OBROT



Listwy wentylacyjne z owalną perforacją, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 80 mm walcowane z owalnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 378 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3842	Twarde PCV	500	108482	33 - rood	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108483	47 - brązowy	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108481	10 - biały	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108484	90 - czarny	16 ROLKA / 42 KAR
3847	Twarde PCV	6	108494	33 - rood	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108496	90 - czarny	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108493	10 - biały	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108495	47 - brązowy	1 ROLKA / 46 KAR



Listwy wentylacyjne z owalną perforacją, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 100 mm walcowane z owalnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 472 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3843	Twarde PCV	500	108488	90 - czarny	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108485	10 - biały	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108486	33 - rood	16 ROLKA / 42 KAR
	Twarde PCV	500	108487	47 - brązowy	16 ROLKA / 42 KAR
3848	Twarde PCV	6	108454	33 - rood	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108456	90 - czarny	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108455	47 - brązowy	1 ROLKA / 46 KAR
	Twarde PCV	6	108453	10 - biały	1 ROLKA / 46 KAR



Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 150 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 648 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3844	Twarde PCV	500	108624	90 - czarny	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	108623	47 - brązowy	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	108621	10 - biały	12 ROLKA / 24 KAR
	Twarde PCV	500	108622	33 - rood	12 ROLKA / 24 KAR



PROFILE WENTYLACYJNE

TAŚMA WENTYLACYJNA Z OWALNĄ PERFORACJĄ PVC

Listwy wentylacyjne z perforacją prostokątną, walcowane PCV

Listwy wentylacyjne 180 mm walcowane z prostokątnymi otworami.

Przekrój wentylacji: 792 cm²/lfm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3845	Twarde PCV	500	108628	90 - czarny	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	108626	33 - rood	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	108627	47 - brązowy	6 ROLKA / 40 KAR
	Twarde PCV	500	108625	10 - biały	6 ROLKA / 40 KAR

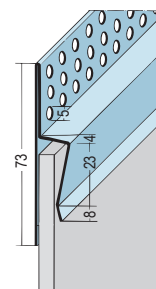


WENTYLACJA OKAPU

Okapowy profil wentylacyjny aluminiowy

Profil wentylacyjny okapu dla grubości panelu 4 - 6 mm.

Przekrój wentylacji: 75 cm²/lfm.

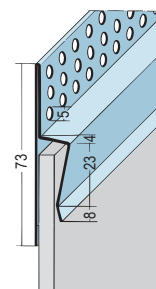


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 LISTWA / 100 WIĄZKA

Okapowy profil wentylacyjny aluminiowy

Profil wentylacyjny okapu dla grubości panelu 8 - 15 mm.

Przekrój wentylacji: 75 cm²/lfm.

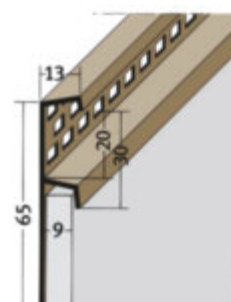


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 LISTWA / 100 WIĄZKA

Okapowy profil wentylacyjny PCV

Profil wentylacyjny okapowy dla panelu o grubości 9 mm

Przekrój wentylacji: 100 cm²/lfm.

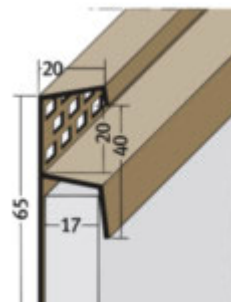


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3662	Twarde PCV	250	102315	90 - czarny	20 LISTWA / 35 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	102308	10 - biały	20 LISTWA / 35 WIĄZKA

Okapowy profil wentylacyjny PCV

Okapowy profil wentylacyjny dla panelu o grubości 17 mm.

Przekrój wentylacji: 100 cm²/lfm.

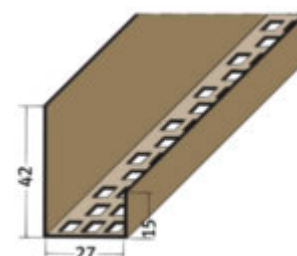


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3663	Twarde PCV	250	102328	10 - biały	20 LISTWA / 23 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	102335	47 - brązowy	20 LISTWA / 23 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	102337	90 - czarny	20 LISTWA / 23 WIĄZKA

Okapowy profil wentylacyjny PCV

Okapowy profil wentylacyjny dla panelu o grubości 27 mm.

Przekrój wentylacji: 104 cm²/lfm.

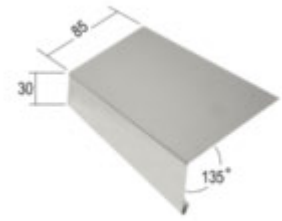


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3618	Twarde PCV	250	101141	10 - biały	10 LISTWA / 88 WIĄZKA
	Twarde PCV	250	101154	90 - czarny	10 LISTWA / 88 WIĄZKA

WENTYLACJA OKAPU

Profil okapu

Profil okapowy 85 x 30 mm, 135°.
Dla optymalnego usuwania wilgoci
które powstają na skutek deszczu, zalegającego
śniegu
lub kondensat na podłożu
lub wystąpi niedofinansowanie.
Nadaje się do różnych nachyleń dachu.

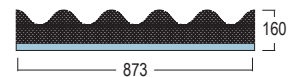


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 LISTWA / 140 WIĄZKA

Okapowy profil wentylacyjny aluminiowy

Profil wentylacyjny okapu dla
Profil blachy falistej 5 i fala berlińska.

Przekrój wentylacji: 362 cm²/lfm.

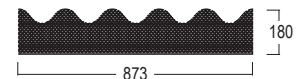


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9063	Aluminium	87	105841	NA - natur	50 ST / 26 KAR

Okapowy profil wentylacyjny PCV

Profil wentylacyjny okapu dla
Profil blachy falistej 5 i fala berlińska.

Przekrój wentylacji: 695 cm²/lfm.

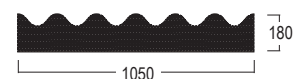


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3687	Twarde PCV	87	102424	90 - czarny	50 ST / 99 KAR
	Twarde PCV	87	102420	47 - brązowy	50 ST / 36 KAR

Okapowy profil wentylacyjny PCV

Profil wentylacyjny okapu dla
Profil z blachy falistej 6.

Przekrój wentylacji: 695 cm²/lfm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
3688	Twarde PCV	105	111783	47 - brązowy	50 ST / 28 KAR
	Twarde PCV	105	111639	90 - czarny	50 ST / 28 KAR

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 100 / 8-CZĘŚCIOWY

Półokrągła rynna

Rynna półokrągła NW 100/8 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV.

Szerokość podłogi: 120

Uwaga:
Bodenbreite: 125 mm
Wulsthöhe: 65 mm
Falzhöhe: 75 mm



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84501	PVC-U	200	105627	BA - biały	5 LISTWA
84500	PVC-U	400	105624	BA - biały	5 LISTWA
82000	PVC-U	200	105628	BB - szary	5 LISTWA
81000	PVC-U	400	105617	BB - szary	5 LISTWA
83601	PVC-U	200	105629	BD - brązowy	5 LISTWA
83600	PVC-U	400	105625	BD - brązowy	5 LISTWA
86101	PVC-U	200	105630	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
86100	PVC-U	400	105618	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
88601	PVC-U	200	114020	91 - antracyt	5 LISTWA
88600	PVC-U	400	114019	91 - antracyt	5 LISTWA

Końcówka rynny lewa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
dla lewego końca jednego
Rynna półokrągła NW 100/8 części.

Uwaga:
Linker Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84513	PVC-U	4	104549	BA - biały	5 ST
82013	PVC-U	4	104686	BB - szary	5 ST
83713	PVC-U	4	104845	BD - brązowy	5 ST
86113	PVC-U	4	104515	BC - ciemnobrązowy	5 ST

Końcówka rynny prawa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
za właściwe zakończenie jednego
Rynna półokrągła NW 100/8 części.

Uwaga:
Rechter Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84514	PVC-U	4	104557	BA - biały	5 ST
82014	PVC-U	4	104688	BB - szary	5 ST
83714	PVC-U	4	104852	BD - brązowy	5 ST
86114	PVC-U	4	104516	BC - ciemnobrązowy	5 ST

Przylącze spustowe do zaciskania

Przylącze spustowe do zaciskania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt
na rurze spustowej DN 75.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82017	PVC-U	19	104692	BB - szary	5 ST
83617	PVC-U	19	104878	BD - brązowy	5 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 100 / 8-CZĘŚCIOWY

Kąt rynny 90° na zewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników zewnętrznych do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84511	PVC-U	19	104524	BA - biały	20 ST
86111	PVC-U	19	104513	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Kąt rynny 90° wewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników wewnętrznych do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84512	PVC-U	18	104542	BA - biały	20 ST
81012	PVC-U	18	104284	BB - szary	20 ST
83612	PVC-U	18	104866	BD - brązowy	20 ST
86112	PVC-U	18	104514	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Uchwyt rynny ocynkowany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.

Uwaga:
Pasujące szczypcy do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82012	Stal, ocynkowana	40	104685		20 ST

Uchwyt rynny ocynkowany/powlekany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo
z powłoką z tworzywa sztucznego
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.

Uwaga:
Pasujące szczypcy do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84502	Stal, ocynkowana	40	104490	BA - biały	20 ST
81002	Stal, ocynkowana	40	104215	BB - szary	20 ST
83602	Stal, ocynkowana	40	104856	BD - brązowy	20 ST
86102	Stal, ocynkowana	40	104250	BC - ciemnobrązowy	20 ST
88608	Stal, ocynkowana	40	114027	91 - antracyt	20 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 100 / 8-CZĘŚCIOWY

Uchwyt rynny końcowej

Uchwyt rynny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84503	PVC-U	14	104497	BA - biały	20 ST
81008	PVC-U	14	104217	BB - szary	20 ST
83608	PVC-U	14	104860	BD - brązowy	20 ST
86108	PVC-U	14	104251	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Uchwyt rynny deski czołowej regulowany w zakresie 9 - 30°

Uchwyt rynny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV regulowany w zakresie od 9° do 30° do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.

Uwaga:
Justierbar von 9 - 30°.

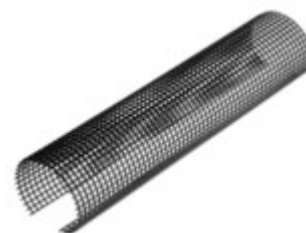


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84439	PVC-U	14	104435	BA - biały	20 ST
81039	PVC-U	14	104229	BB - szary	20 ST
83639	PVC-U	14	104814	BD - brązowy	20 ST
86139	PVC-U	14	104263	BC - ciemnobrązowy	20 ST
88606	PVC-U	14	114025	91 - antracyt	20 ST

Łapacz liści NW 100 + NW 125

Strażnik liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85518	PE	200	112357	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104274	90 - czarny	10 LISTWA

Gąsienica rynsztokowa

Gąsienica rynnowa zapewniająca swobodny przepływ wody wykonane z rdzenia z drutu ocynkowanego i włosia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85562		120	109648	90 - czarny	28 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 100 / 8-CZĘŚCIOWY

Paski łapacza liści

Paski łapacza liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PP do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt do NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85558	PP	100	109464	90 - czarny	30 LISTWA
85559	PP	100	109465	BB - szary	30 LISTWA
85560	PP	100	109466	BD - brązowy	30 LISTWA

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 125 / 7-CZĘŚCIOWY

Półokrągła rynna

Rynna półokrągła NW 125/7 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Bodenbreite: 142 mm
Wulsthöhe: 74 mm
Falzhöhe: 84 mm
Szerokość podłogi: 140



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84201	PVC-U	200	105580	BA - biały	5 LISTWA
84200	PVC-U	400	105579	BA - biały	5 LISTWA
82200	PVC-U	200	105601	BB - szary	5 LISTWA
81200	PVC-U	400	105603	BB - szary	5 LISTWA
83001	PVC-U	200	105571	BD - brązowy	5 LISTWA
83000	PVC-U	400	105570	BD - brązowy	5 LISTWA
86201	PVC-U	200	105574	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
86200	PVC-U	400	105572	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA

Końcówka rynny lewa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV dla lewego końca jednego Rynna półokrągła NW 125/7 części.

Uwaga:
Linker Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84313	PVC-U	4	104349	BA - biały	5 ST
82213	PVC-U	4	104607	BB - szary	5 ST
83213	PVC-U	4	104816	BD - brązowy	5 ST
86213	PVC-U	4	104530	BC - ciemnobrązowy	5 ST

Końcówka rynny prawa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV za właściwe zakończenie jednego Rynna półokrągła NW 125/7 części.

Uwaga:
Rechter Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84314	PVC-U	4	104353	BA - biały	5 ST
82214	PVC-U	4	104608	BB - szary	5 ST
83214	PVC-U	4	104819	BD - brązowy	5 ST
86214	PVC-U	4	104531	BC - ciemnobrązowy	5 ST

Przyłącze spustowe do zaciskania

Przyłącze spustowe do zaciskania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części na rurze spustowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84017	PVC-U	23	104914	BA - biały	5 ST
82417	PVC-U	23	104634	BB - szary	5 ST
83227	PVC-U	23	104840	BD - brązowy	5 ST
86617	PVC-U	23	104566	BC - ciemnobrązowy	5 ST



RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 125 / 7-CZĘŚCIOWY

Przylącze spustowe do zaciskania

Przylącze spustowe do zaciskania PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części na rurze spustowej DN 85.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82217	PVC-U	21	104618	BB - szary	5 ST
83017	PVC-U	21	104744	BD - brązowy	5 ST



Przylącze spustowe do zaciskania

Przylącze spustowe do zaciskania Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części na rurze spustowej DN 100.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84417	PVC-U	23	104382	BA - biały	5 ST
82317	PVC-U	23	104629	BB - szary	5 ST
83817	PVC-U	23	104893	BD - brązowy	5 ST
86217	PVC-U	23	104532	BC - ciemnobrązowy	5 ST



Kąt rynny 90° na zewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników zewnętrznych do mocowania Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84211	PVC-U	22	104934	BA - biały	16 ST
83011	PVC-U	22	104729	BD - brązowy	16 ST
86211	PVC-U	22	104525	BC - ciemnobrązowy	16 ST



Kąt rynny 90° wewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników wewnętrznych do mocowania Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84212	PVC-U	20	104935	BA - biały	16 ST
81212	PVC-U	20	104482	BB - szary	16 ST
83012	PVC-U	20	104732	BD - brązowy	16 ST
86212	PVC-U	20	104527	BC - ciemnobrązowy	16 ST



RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 125 / 7-CZĘŚCIOWY

Uchwyt rynny ocynkowany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Uwaga:
Pasujące szczypcy do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82212	Stal, ocynkowana	44	104605		20 ST



Uchwyt rynny ocynkowany/powlekany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo z powłoką z tworzywa sztucznego do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Uwaga:
Pasujące szczypcy do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84202	Stal, ocynkowana	44	104930	BA - biały	20 ST
81202	Stal, ocynkowana	44	104333	BB - szary	20 ST
83002	Stal, ocynkowana	44	104723	BD - brązowy	20 ST
86202	Stal, ocynkowana	44	104290	BC - ciemnobrązowy	20 ST



Uchwyt rynny końcowej

Uchwyt rynny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84209	PVC-U	16	104933	BA - biały	20 ST
81209	PVC-U	16	104472	BB - szary	20 ST
83009	PVC-U	16	104728	BD - brązowy	20 ST
86208	PVC-U	16	104297	BC - ciemnobrązowy	20 ST



Uchwyt rynny deski czołowej regulowany w zakresie 9 - 30°

Uchwyt rynny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV regulowany w zakresie od 9° do 30° do rynien półokrągłych NW 125 / 7 części.

Uwaga:
Justierbar von 9 - 30°.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84239	PVC-U	16	106832	BA - biały	20 ST
81239	PVC-U	16	106833	BB - szary	20 ST
83039	PVC-U	16	106834	BD - brązowy	20 ST
86239	PVC-U	16	106835	BC - ciemnobrązowy	20 ST



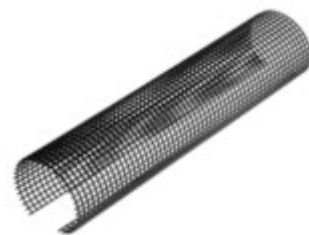
RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 125 / 7-CZĘŚCIOWY

Łapacz liści NW 100 + NW 125

Strażnik liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85518	PE	200	112357	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104274	90 - czarny	10 LISTWA

Paski łapacza liści

Paski łapacza liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PP do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt do NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85558	PP	100	109464	90 - czarny	30 LISTWA
85559	PP	100	109465	BB - szary	30 LISTWA
85560	PP	100	109466	BD - brązowy	30 LISTWA

Gąsienica rynsztokowa

Gąsienica rynnowa zapewniająca swobodny przepływ wody wykonane z rdzenia z drutu ocynkowanego i włosia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85562		120	109648	90 - czarny	28 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 150 / 6-CZĘŚCIOWY

Półokrągła rynna

Rynna półokrągła NW 150 / 6 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Bodenbreite: 168 mm
Wulsthöhe: 88 mm
Falzhöhe: 100 mm
Szerokość podłogi: 160



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84601	PVC-U	200	106115	BA - biały	4 LISTWA
84600	PVC-U	400	106114	BA - biały	4 LISTWA
82500	PVC-U	200	106110	BB - szary	4 LISTWA
81500	PVC-U	400	106111	BB - szary	4 LISTWA
83101	PVC-U	200	106117	BD - brązowy	4 LISTWA
83100	PVC-U	400	106116	BD - brązowy	4 LISTWA
86301	PVC-U	200	106119	BC - ciemnobrązowy	4 LISTWA
86300	PVC-U	400	106118	BC - ciemnobrązowy	4 LISTWA

Końcówka rynny lewa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV dla lewego końca jednego Rynna półokrągła NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Linker Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
83313	PVC-U	4	104844	BD - brązowy	5 ST

Końcówka rynny prawa do mocowania

Końcówka rynny do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV za właściwe zakończenie jednego Rynna półokrągła NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Rechter Abschluss.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
83314	PVC-U	4	104847	BD - brązowy	5 ST

Przyłącze spustowe do zaciskania

Przyłącze spustowe do zaciskania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części na rurze spustowej DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84717	PVC-U	23	104676	BA - biały	5 ST
83117	PVC-U	23	104731	BD - brązowy	5 ST
86317	PVC-U	23	104545	BC - ciemnobrązowy	5 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGLE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 150 / 6-CZĘŚCIOWY

Kąt rynny 90° na zewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników zewnętrznych do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84611	PVC-U	24	104599	BA - biały	10 ST
81511	PVC-U	24	104328	BB - szary	10 ST
83111	PVC-U	24	104802	BD - brązowy	10 ST
86311	PVC-U	24	104537	BC - ciemnobrązowy	10 ST

Kąt rynny 90° wewnątrz do mocowania

Kąt rynny 90° do narożników wewnętrznych do mocowania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84612	PVC-U	22	104602	BA - biały	10 ST
81512	PVC-U	22	104330	BB - szary	10 ST
83112	PVC-U	22	104804	BD - brązowy	10 ST
86312	PVC-U	22	104539	BC - ciemnobrązowy	10 ST

Uchwyt rynny ocynkowany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Pasujące szczytce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82512	Stal, ocynkowana	48	104640		20 ST

Uchwyt rynny ocynkowany/powlekany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo z powłoką z tworzywa sztucznego do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Pasujące szczytce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84602	Stal, ocynkowana	48	104583	BA - biały	20 ST
81502	Stal, ocynkowana	48	104321	BB - szary	20 ST
83102	Stal, ocynkowana	48	104791	BD - brązowy	20 ST
86302	Stal, ocynkowana	48	104308	BC - ciemnobrązowy	20 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 150 / 6-CZĘŚCIOWY

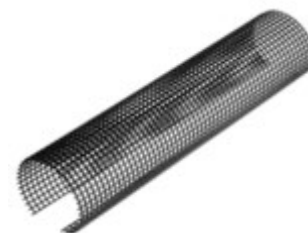
Łapacz liści NW 150 + NW 180

Strażnik liści

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części i NW 180 / 5 części.

Uwaga:

Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85519	PE	200	112356	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104275	90 - czarny	10 LISTWA

Paski łapacza liści

Paski łapacza liści

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PP do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt do NW 150 / 6 części.

Uwaga:

Bei reinen Metalldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85558	PP	100	109464	90 - czarny	30 LISTWA
85559	PP	100	109465	BB - szary	30 LISTWA
85560	PP	100	109466	BD - brązowy	30 LISTWA

RYNNY PÓŁOKRĄGLE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 180 / 5-CZĘŚCIOWY

Półokrągła rynna

Rynna półokrągła NW 180 / 5 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Bodenbreite: 202 mm
Wulsthöhe: 107 mm
Falzhöhe: 120 mm
Szerokość podłogi: 190



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81800	PVC-U	400	106113	BB - szary	3 LISTWA

Zakończenie rynny po lewej stronie do przyklejenia

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
dla lewego końca jednego
Rynna półokrągła NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Do tej końcówki rynny należy użyć specjalnego kleju nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81813	PVC-U	2	104536	BB - szary	5 ST

Końcówka rynny prawa do przyklejenia

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
za właściwe zakończenie jednego
Rynna półokrągła NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Do tej końcówki rynny należy użyć specjalnego kleju nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für dieses Rinnenendstück ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81814	PVC-U	2	104538	BB - szary	5 ST

Kąt rynny 90° na zewnątrz

Kąt rynny 90° do narożników zewnętrznych
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Do zaciśnięcia podczas montażu potrzebne są dwa łączniki rynny.
Instrukcje przetwarzania: Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81811	PVC-U	44	104529	BB - szary	8 ST

Kąt rynny 90° wewnątrz

Kąt rynny 90° do narożników wewnętrznych
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Do zaciśnięcia podczas montażu potrzebne są dwa łączniki rynny.
Instrukcje przetwarzania: Für die Montage werden zwei Rinnen-Verbindungsstücke zum Klemmen benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81812	PVC-U	37	104534	BB - szary	8 ST

RYNNY PÓŁOKRĄGŁE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 180 / 5-CZĘŚCIOWY

Uchwyt rynny ocynkowany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo do rynien półokrągłych NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Pasujące szczypce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.

Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82812	Stal, ocynkowana	52	104709		20 ST



Uchwyt rynny ocynkowany/powlekany

Uchwyt rynny ocynkowany ogniowo z powłoką z tworzywa sztucznego do rynien półokrągłych NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Pasujące szczypce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.

Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81802	Stal, ocynkowana	55	104488	BB - szary	20 ST

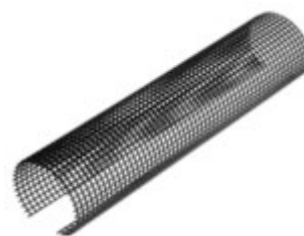


Łapacz liści NW 150 + NW 180

Strażnik liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części i NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Bei reinen Metalldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85519	PE	200	112356	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104275	90 - czarny	10 LISTWA



RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 68 / 10-CZĘŚCIOWY

Rynna skrzynkowa

Rynna skrzynkowa NW 68 / 10 szt
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Szerokość podłogi: 80



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84101	PVC-U	200	105536	BA - biały	8 LISTWA
84100	PVC-U	300	105383	BA - biały	8 LISTWA
81101	PVC-U	200	105382	BB - szary	8 LISTWA
81100	PVC-U	300	105380	BB - szary	8 LISTWA
83501	PVC-U	200	105520	BD - brązowy	8 LISTWA
83500	PVC-U	300	105384	BD - brązowy	8 LISTWA
86501	PVC-U	200	105385	BC - ciemnobrązowy	8 LISTWA
86500	PVC-U	300	105437	BC - ciemnobrązowy	8 LISTWA

Końcówka rynny skrzynkowej po lewej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
dla lewego końca jednego
Rynna skrzynkowa NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84113	PVC-U	1	104899	BA - biały	10 ST
81113	PVC-U	1	104239	BB - szary	10 ST
83513	PVC-U	1	104805	BD - brązowy	10 ST
86513	PVC-U	1	104350	BC - ciemnobrązowy	10 ST

Końcówka rynny skrzynkowej po prawej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
za właściwe zakończenie jednego
Rynna skrzynkowa NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84114	PVC-U	1	104901	BA - biały	10 ST
81114	PVC-U	1	104240	BB - szary	10 ST
83514	PVC-U	1	104812	BD - brązowy	10 ST
86514	PVC-U	1	104351	BC - ciemnobrązowy	10 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 68 / 10-CZĘŚCIOWY

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynekowej

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynekowej przy klejeniu
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
pochłaniać liniową rozszerzalność cieplną do rynien skrzynekowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynekowych należy zastosować specjalny klej nr 81250. Do montażu potrzebne są dwa łączniki samoprzylepne.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84022	PVC-U	200	107349	BA - biały	1 ST
81122	PVC-U	200	107350	BB - szary	1 ST
83522	PVC-U	200	107351	BD - brązowy	1 ST
86522	PVC-U	200	107352	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Łącznik rynny skrzynekowej

Łącznik rynny do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynekowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynekowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84119	PVC-U	5	104908	BA - biały	10 ST
81119	PVC-U	5	104245	BB - szary	10 ST
83519	PVC-U	5	104826	BD - brązowy	10 ST
86519	PVC-U	5	104358	BC - ciemnobrązowy	10 ST

Złącze śrubowe rynny skrzynekowej

gniazdo śrubowe
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynekowych i rynien wiatowych od NW 68 / 10 szt. na rurach spustowych DN 50.

Uwaga:
Auch für kastenförmige Metallrinnen. Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84132	PVC-U	6	107567	BA - biały	10 ST
81132	PVC-U	6	107566	BB - szary	10 ST
83532	PVC-U	6	107568	BD - brązowy	10 ST
86532	PVC-U	6	107569	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88568	PVC-U	6	110928	91 - antracyt	10 ST

Podłączenie rynny skrzynekowej

Dysza spustowa do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynekowych NW 68 / 10 szt na rurze spustowej DN 50.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynekowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84117	PVC-U	7	104905	BA - biały	5 ST
81117	PVC-U	7	104243	BB - szary	5 ST
83517	PVC-U	7	104821	BD - brązowy	5 ST
86517	PVC-U	7	104355	BC - ciemnobrązowy	5 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 68 / 10-CZĘŚCIOWY

Kąt rynny skrzynkowej 90° na zewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90° do narożników zewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84111	PVC-U	11	104897	BA - biały	20 ST
81111	PVC-U	11	104237	BB - szary	20 ST
83511	PVC-U	11	104799	BD - brązowy	20 ST
86511	PVC-U	11	104346	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Rynna skrzynkowa kątowna 90° wewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90° do narożników wewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84112	PVC-U	11	104898	BA - biały	20 ST
81112	PVC-U	11	104238	BB - szary	20 ST
83512	PVC-U	11	104801	BD - brązowy	20 ST
86512	PVC-U	11	104348	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Kąt rynny skrzynkowej 135° na zewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 135° do narożników zewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84141	PVC-U	11	104924	BA - biały	20 ST
81141	PVC-U	11	104322	BB - szary	20 ST
83541	PVC-U	11	104846	BD - brązowy	20 ST
86541	PVC-U	11	104368	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Ocynkowany/powlekany uchwyt rynny skrzynkowej

Ocynkowany uchwyt rynny skrzynkowej z powłoką z tworzywa sztucznego
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Pasujące szczytce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.
Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84102	Stal, ocynkowana	21	104891	BA - biały	20 ST
81715	Stal, ocynkowana	21	104463	BB - szary	20 ST
83502	Stal, ocynkowana	21	104793	BD - brązowy	20 ST
86502	Stal, ocynkowana	21	104342	BC - ciemnobrązowy	20 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 68 / 10-CZĘŚCIOWY

Uchwyt rynnny końcowej

Uchwyt rynnny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81103	PVC-U	9	104233	BA - biały	20 ST
81102	PVC-U	9	104232	BB - szary	20 ST
81104	PVC-U	9	104234	BD - brązowy	20 ST
86504	PVC-U	9	104344	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Uchwyt rynnny końcowej z możliwością regulacji 9 - 30°

Uchwyt rynnny końcowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV regulowany w zakresie od 9° do 30° do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Justierbar von 9 - 30°.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84139	PVC-U	10	104923	BA - biały	20 ST
81139	PVC-U	10	104269	BB - szary	20 ST
83539	PVC-U	10	104843	BD - brązowy	20 ST
86539	PVC-U	10	104366	BC - ciemnobrązowy	20 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 83 / 8-CZĘŚCIOWY

Rynna skrzynkowa

Rynna skrzynkowa NW 83 / 8 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Szerokość podłogi: 100



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88001	PVC-U	200	105541	BB - szary	4 LISTWA
88000	PVC-U	300	105471	BB - szary	4 LISTWA
83401	PVC-U	200	105532	BD - brązowy	4 LISTWA
83400	PVC-U	300	105473	BD - brązowy	4 LISTWA

Końcówka rynny skrzynkowej po lewej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
dla lewego końca jednego
Rynna skrzynkowa NW 83 / 8 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88013	PVC-U	2	104505	BB - szary	10 ST
83413	PVC-U	2	104869	BD - brązowy	10 ST

Końcówka rynny skrzynkowej po prawej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
za właściwe zakończenie jednego
Rynna skrzynkowa NW 83 / 8 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88014	PVC-U	2	104506	BB - szary	10 ST
83414	PVC-U	2	104871	BD - brązowy	10 ST

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynkowej

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynkowej przy klejeniu
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
pochłaniać liniową rozszerzalność cieplną
do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Do montażu potrzebne są dwa łączniki samoprzylepne.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88022	PVC-U	200	107353	BB - szary	1 ST
83422	PVC-U	200	107354	BD - brązowy	1 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 83 / 8-CZĘŚCIOWY

Łącznik rynny skrzynkowej

Łącznik rynny do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88019	PVC-U	5	104507	BB - szary	10 ST
83419	PVC-U	5	104879	BD - brązowy	10 ST

Złącze śrubowe rynny skrzynkowej

gniazdo śrubowe
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych i rynien wiatowych od NW 83 / 8 sztuk na rurach spustowych DN 75.

Uwaga:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.

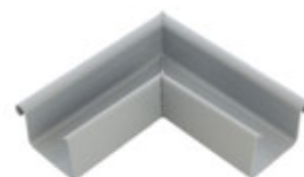


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84432	PVC-U	6	106616	BA - biały	10 ST
82032	PVC-U	6	106717	BB - szary	10 ST
83632	PVC-U	6	106715	BD - brązowy	10 ST
86232	PVC-U	6	106716	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88564	PVC-U	6	110923	91 - antracyt	10 ST

Kąt rynny skrzynkowej 90° na zewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90°
do narożników zewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Do montażu potrzebne są dwa łączniki rynien skrzynkowych.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88011	PVC-U	29	104747	BB - szary	20 ST
83411	PVC-U	29	104862	BD - brązowy	20 ST

Rynna skrzynkowa kątowa 90° wewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90°
do narożników wewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Do montażu potrzebne są dwa łączniki rynien skrzynkowych.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88012	PVC-U	25	104749	BB - szary	20 ST
83412	PVC-U	25	104865	BD - brązowy	20 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 83 / 8-CZĘŚCIOWY

Ocynkowany/powlekany uchwyt rynny skrzynkowej

Ocynkowany uchwyt rynny skrzynkowej z powłoką z tworzywa sztucznego do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.

Uwaga:

Pasujące szczytce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.

Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezange Nr. 81255.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88002	Stal, ocynkowana	26	104504	BB - szary	20 ST
83402	Stal, ocynkowana	26	104859	BD - brązowy	20 ST

Uchwyt rynny końcowej

Uchwyt rynny końcowej

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien skrzynkowych NW 83 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
88008	PVC-U	11	107976	BB - szary	20 ST
	PVC-U	11	107978	BD - brązowy	20 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 115 / 6-CZĘŚCIOWY

Rynna skrzynkowa

Rynna skrzynkowa NW 115 / 6 części
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Szerokość podłogi: 160



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86001	PVC-U	200	105539	BB - szary	4 LISTWA
86000	PVC-U	300	105538	BB - szary	4 LISTWA

Końcówka rynny skrzynkowej po lewej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV dla lewego końca jednego Rynna skrzynkowa NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86013	PVC-U	2	104286	BB - szary	10 ST

Końcówka rynny skrzynkowej po prawej stronie

Końcówka rynny do przyklejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV za właściwe zakończenie jednego Rynna skrzynkowa NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86014	PVC-U	2	104288	BB - szary	10 ST

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynkowej

Kompensacja wydłużenia rynny skrzynkowej przy klejeniu
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV pochłaniać liniową rozszerzalność cieplną do rynien skrzynkowych NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250. Do montażu potrzebne są dwa łączniki samoprzylepne.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden. Zur Montage werden zwei Klebeverbinder benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86022	PVC-U	200	107356	BB - szary	1 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 115 / 6-CZĘŚCIOWY

Łącznik rynny skrzynkowej

Łącznik rynny do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86019	PVC-U	6	104247	BB - szary	10 ST

Złącze śrubowe rynny skrzynkowej

gniazdo śrubowe
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych i rynien wiatowych od NW 115 / 6 części na rurach spustowych DN 100.

Uwaga:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81532	PVC-U	6	107358	BB - szary	10 ST

Podłączenie rynny skrzynkowej

Dysza spustowa do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 115 / 6 części na rurze spustowej DN 85.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.

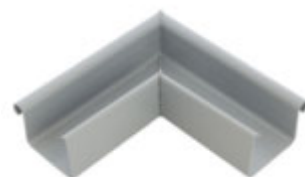


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86017	PVC-U	11	104294	BB - szary	5 ST

Kąt rynny skrzynkowej 90° na zewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90°
do narożników zewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Do montażu potrzebne są dwa łączniki rynien skrzynkowych.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86011	PVC-U	31	104282	BB - szary	10 ST

RYNNY SKRZYNKOWE

ROZMIAR NOMINALNY (NW) 115 / 6-CZĘŚCIOWY

Rynna skrzynkowa kątowna 90° wewnątrz

Kąt rynny skrzynkowej 90° do narożników wewnętrznych do klejenia
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien skrzynkowych NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych należy zastosować specjalny klej nr 81250. Do montażu potrzebne są dwa łączniki rynien skrzynkowych.

Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Für die Montage werden zwei Kastenrinnen-Verbindungsstücke benötigt.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86012	PVC-U	35	104285	BB - szary	10 ST

Ocynkowany/powlekany uchwyt rynny skrzynkowej

Ocynkowany uchwyt rynny skrzynkowej z powłoką z tworzywa sztucznego dla Rynny skrzynkowe NW 115 / 6 części.

Uwaga:
Pasujące szczytce do gięcia uchwytów rynien nr 81255.

Instrukcje przetwarzania: Passende Rinnenhalter-Biegezeuge Nr. 81255.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86002	Stal, ocynkowana	30	104279	BB - szary	20 ST

Szczypce do gięcia rynn

Szczypce do gięcia uchwytów rynnowych w celu regulacji uchwytów rynien do potaci dachu.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81255	Stal, ocynkowana	200	104949	J3 - jodła Zielona	1 ST

Taśma do naprawy rynien

Napraw taśmę wykonane z miękkiego PCV odpornego na promienie UV do wklejania w rynny półokrągłe lub skrzynkowe.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82222	PVC-U	250	106951	90 - czarny	1 LISTWA

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 50

Rura deszczowa

Rura deszczowa DN 50 z mufą wtykową
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84015	PVC-U	100	104913	BA - biały	10 LISTWA
84115	PVC-U	200	104902	BA - biały	10 LISTWA
84915	PVC-U	250	104724	BA - biały	10 LISTWA
82115	PVC-U	100	104700	BB - szary	10 LISTWA
81115	PVC-U	200	104241	BB - szary	10 LISTWA
83415	PVC-U	100	104872	BD - brązowy	10 LISTWA
83515	PVC-U	200	104817	BD - brązowy	10 LISTWA
86215	PVC-U	100	104299	BC - ciemnobrązowy	10 LISTWA
86515	PVC-U	200	104352	BC - ciemnobrązowy	10 LISTWA
	PVC-U	250	105099	BC - ciemnobrązowy	10 LISTWA
88565	PVC-U	200	110925	91 - antracyt	10 LISTWA
88566	PVC-U	250	110926	91 - antracyt	10 LISTWA



Kolano rury 45°

Kolano rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84116	PVC-U	12	104904	BA - biały	10 ST
81900	PVC-U	12	104674	BB - szary	10 ST
83516	PVC-U	12	104818	BD - brązowy	10 ST
86516	PVC-U	12	104354	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88567	PVC-U	12	110927	91 - antracyt	10 ST



Kolano rury 87°

Kolano rury 87°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84110	PVC-U	12	104895	BA - biały	10 ST
81901	PVC-U	12	104675	BB - szary	10 ST
83416	PVC-U	12	104875	BD - brązowy	10 ST
86816	PVC-U	12	104386	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88572	PVC-U	14	110932	91 - antracyt	10 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 50

Tuleja rurowa do zatykania

Tuleja rurowa do zatykania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84134	PVC-U	8	104922	BA - biały	945 ST
81134	PVC-U	8	104268	BB - szary	945 ST
83534	PVC-U	8	104839	BD - brązowy	945 ST
86534	PVC-U	8	104363	BC - ciemnobrązowy	945 ST
88569	PVC-U	8	110929	91 - antracyt	945 ST



Kawałek łuku

Ruchomy element łukowy
do elastycznego kolanka rurowego
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81951	PVC-U	6	107640	BA - biały	10 ST
	PVC-U	6	107641	BB - szary	10 ST
	PVC-U	6	107642	BC - ciemnobrązowy	10 ST



Złącze

Złącze
do elastycznego kolanka rurowego
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81950	PVC-U	6	107638	BC - ciemnobrązowy	10 ST
	PVC-U	6	107637	BB - szary	10 ST
	PVC-U	6	107636	BA - biały	10 ST



Obejma rurowa z kołkiem udarowym, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z zaczepem
wykonane ze stali ocynkowanej z powłoką
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Stiftlänge: 110 mm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84118	Stal, ocynkowana	11	104906	BA - biały	25 ST
81118	Stal, ocynkowana	11	104244	BB - szary	25 ST
83518	Stal, ocynkowana	11	104824	BD - brązowy	25 ST
86518	Stal, ocynkowana	11	104357	BC - ciemnobrązowy	25 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 50

Obejma rurowa bez kołka udarowego, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z gwintem M8
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84108	Stal, ocynkowana	7	104894	BA - biały	25 ST
81108	Stal, ocynkowana	7	104236	BB - szary	25 ST
82118	Stal, ocynkowana	7	104702	BD - brązowy	25 ST
86218	Stal, ocynkowana	7	104304	BC - ciemnobrązowy	25 ST

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany, gwint M8

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany z gwintem
M8,
do obejm rurowych z gwintem M8.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81318	Stal, ocynkowana	8	104954		25 ST
81317	Stal, ocynkowana	14	104953		25 ST
81315	Stal, ocynkowana	20	104951		25 ST

Obejma rurowa bez kołka udarowego, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z otworem
do montażu wkrętowego w drewnie
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten
Schrauben.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84308	Stal, ocynkowana	8	105852	BA - biały	25 ST
83508	Stal, ocynkowana	8	105905	BD - brązowy	25 ST
86408	Stal, ocynkowana	8	105853	BC - ciemnobrązowy	25 ST
81418	Stal, ocynkowana	8	105322		25 ST

Obejma zaciskowa do rur

Obejma zaciskowa do rur
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84128	PVC-U	6	104919	BA - biały	25 ST
81128	PVC-U	6	104266	BB - szary	25 ST
83528	PVC-U	6	104835	BD - brązowy	25 ST
86228	PVC-U	6	104305	BC - ciemnobrązowy	25 ST
88563	PVC-U	6	110922	91 - antracyt	25 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 50

Przejście pomiędzy rurą spustową a kielichem rury

Element przejściowy
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rury spustowej wody deszczowej DN 50 na rurze kanalizacyjnej (rura KG)
i rury deszczowe ze stali DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84029	PVC-U	13	104918	BA - biały	50 ST
81129	PVC-U	13	104267	BB - szary	50 ST
83529	PVC-U	13	104837	BD - brązowy	50 ST
86529	PVC-U	13	104362	BC - ciemnobrązowy	50 ST

Kłapa rury deszczowej

Kłapa rury deszczowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.

Uwaga:
Länge: 400 mm



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84126	PVC-U	31	104917	BA - biały	20 ST
81126	PVC-U	31	104265	BB - szary	20 ST
83526	PVC-U	31	104833	BD - brązowy	20 ST
86526	PVC-U	31	104361	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Gargulec

Gargulec
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84123	PVC-U	34	104911	BA - biały	50 ST
81123	PVC-U	34	104320	BB - szary	50 ST
83523	PVC-U	34	104831	BD - brązowy	50 ST
86523	PVC-U	34	104564	BC - ciemnobrązowy	50 ST

Odgązlenie rury 45°

Odgązlenie rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 50 do DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84180	PVC-U	18	104926	BA - biały	20 ST
81880	PVC-U	18	104609	BB - szary	20 ST
86535	PVC-U	18	104364	BC - ciemnobrązowy	20 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 50

Odgańlenie rury 87°

Odgańlenie rury 87°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rur spustowych wody deszczowej od DN 50 do DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84055	PVC-U	18	104921	BA - biały	20 ST
81890	PVC-U	18	104673	BB - szary	20 ST
86155	PVC-U	18	104264	BC - ciemnobrązowy	20 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 75

Rura deszczowa

Rura deszczowa DN 75 z mufą wtykową
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84815	PVC-U	100	104714	BA - biały	5 LISTWA
84125	PVC-U	200	104916	BA - biały	5 LISTWA
84415	PVC-U	250	104377	BA - biały	5 LISTWA
82315	PVC-U	100	104627	BB - szary	5 LISTWA
82015	PVC-U	200	104689	BB - szary	5 LISTWA
81015	PVC-U	400	104221	BB - szary	5 LISTWA
83715	PVC-U	100	104857	BD - brązowy	5 LISTWA
83615	PVC-U	200	104873	BD - brązowy	5 LISTWA
86715	PVC-U	100	104381	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
86115	PVC-U	200	104255	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
86124	PVC-U	250	104258	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
88573	PVC-U	100	110947	91 - antracyt	5 LISTWA
88560	PVC-U	200	110919	91 - antracyt	5 LISTWA
88561	PVC-U	250	110920	91 - antracyt	5 LISTWA



Kolano rury 45°

Kolano rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84402	PVC-U	13	104374	BA - biały	10 ST
81902	PVC-U	13	104677	BB - szary	10 ST
83616	PVC-U	13	104876	BD - brązowy	10 ST
86716	PVC-U	13	104383	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88570	PVC-U	13	110930	91 - antracyt	10 ST



Kolano rury 60°

Kolano rury 60°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84416	PVC-U	14	104380	BA - biały	10 ST
82016	PVC-U	14	104691	BB - szary	10 ST
83716	PVC-U	14	104861	BD - brązowy	10 ST
86616	PVC-U	14	104371	BC - ciemnobrązowy	10 ST
88575	PVC-U	14	114030	91 - antracyt	10 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 75

Kolano rury 80°

Kolano rury 80°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84410	PVC-U	15	104376	BA - biały	5 ST
81010	PVC-U	15	104218	BB - szary	5 ST
83610	PVC-U	15	104863	BD - brązowy	5 ST
86016	PVC-U	15	104291	BC - ciemnobrązowy	5 ST
88574	PVC-U	15	111484	91 - antracyt	5 ST



Tuleja rurowa do zatykania

Tuleja rurowa do zatykania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84434	PVC-U	10	104430	BA - biały	308 ST
81034	PVC-U	10	104228	BB - szary	308 ST
83634	PVC-U	10	104787	BD - brązowy	308 ST
86134	PVC-U	10	104261	BC - ciemnobrązowy	308 ST
88562	PVC-U	10	110921	91 - antracyt	308 ST



Obejma rurowa z kolkiem udarowym, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z zaczepem
wykonane ze stali ocynkowanej z powłoką
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Uwaga:
Stiftlänge: 110 mm.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84318	Stal, ocynkowana	24	104367	BA - biały	25 ST
82018	Stal, ocynkowana	24	104694	BB - szary	25 ST
83618	Stal, ocynkowana	24	104880	BD - brązowy	25 ST
86118	Stal, ocynkowana	24	104257	BC - ciemnobrązowy	25 ST
88609	Stal, ocynkowana	24	114028	91 - antracyt	25 ST



Obejma rurowa bez kolka udarowego, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z gwintem M8
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Uwaga:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84418	Stal, ocynkowana	10	104392	BA - biały	25 ST
81208	Stal, ocynkowana	10	104343	BB - szary	25 ST
82618	Stal, ocynkowana	10	104668	BD - brązowy	25 ST
86708	Stal, ocynkowana	10	104373	BC - ciemnobrązowy	25 ST
88610	Stal, ocynkowana	10	114029	91 - antracyt	25 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 75

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany, gwint M8

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany z gwintem M8,
do obejm rurowych z gwintem M8.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81318	Stal, ocynkowana	8	104954		25 ST
81317	Stal, ocynkowana	14	104953		25 ST
81315	Stal, ocynkowana	20	104951		25 ST

Obejma rurowa bez kołka udarowego, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z otworem do montażu wkrętowego w drewnie do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Uwaga:
Bohrung für eine Montage mit geeigneten Schrauben.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84508	Stal, ocynkowana	10	105854	BA - biały	25 ST
83708	Stal, ocynkowana	10	105906	BD - brązowy	25 ST
86608	Stal, ocynkowana	10	105855	BC - ciemnobrązowy	25 ST
81419	Stal, ocynkowana	10	105742		25 ST



Obejma zaciskowa do rur

Obejma zaciskowa do rur
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84428	PVC-U	9	104406	BA - biały	25 ST
82028	PVC-U	9	104698	BB - szary	25 ST
83728	PVC-U	9	104874	BD - brązowy	25 ST
86728	PVC-U	9	104385	BC - ciemnobrązowy	25 ST
88571	PVC-U	9	110931	91 - antracyt	25 ST



Przeście na rurę spustową wody deszczowej

Element przejściowy
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rury spustowej wody deszczowej DN 75 na rurze kanalizacyjnej (rura KG)
i rury deszczowe ze stali DN 100.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81029	PVC-U	13	104300	BB - szary	50 ST
83629	PVC-U	13	104888	BD - brązowy	50 ST
86129	PVC-U	13	104522	BC - ciemnobrązowy	50 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 75

Element przesuwny rury

Element przesuwny rury
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81027	PVC-U	46	104298	BB - szary	20 ST

Kłapa rury deszczowej

Kłapa rury deszczowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.

Uwaga:
Länge: 400 mm



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84426	PVC-U	40	104402	BA - biały	20 ST
81026	PVC-U	40	104226	BB - szary	20 ST
83626	PVC-U	40	104885	BD - brązowy	20 ST
86126	PVC-U	40	104259	BC - ciemnobrązowy	20 ST

Odgałęzienie rury 45°

Odgałęzienie rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 75 do DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84440	PVC-U	31	104458	BA - biały	25 ST
81845	PVC-U	31	104574	BB - szary	25 ST
83640	PVC-U	31	104822	BD - brązowy	25 ST

reduktor

reduktor
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 75 do DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84721	PVC-U	15	104710	BA - biały	10 ST
81710	PVC-U	15	104452	BB - szary	10 ST
83220	PVC-U	15	104834	BD - brązowy	10 ST
86110	PVC-U	15	104254	BC - ciemnobrązowy	10 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 75

Kosz na liście

Kosz na liście
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 75.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85415	PVC-U	8	104271	BB - szary	50 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 85

Rura deszczowa

Rura deszczowa DN 85 z mufą wtykową
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82415	PVC-U	100	104631	BB - szary	5 LISTWA
82215	PVC-U	200	104610	BB - szary	5 LISTWA
81215	PVC-U	400	104489	BB - szary	5 LISTWA
83215	PVC-U	100	104820	BD - brązowy	5 LISTWA
83115	PVC-U	200	104811	BD - brązowy	5 LISTWA



Kolano rury 45°

Kolano rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 85.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81904	PVC-U	16	104678	BB - szary	10 ST
83116	PVC-U	16	104815	BD - brązowy	10 ST



Kolano rury 60°

Kolano rury 60°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 85.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82216	PVC-U	15	104611	BB - szary	10 ST
83816	PVC-U	15	104890	BD - brązowy	10 ST



Kolano rury 80°

Kolano rury 80°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 85.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81210	PVC-U	21	104476	BB - szary	5 ST
83110	PVC-U	21	104800	BD - brązowy	5 ST



Tuleja rurowa do zatykania

Tuleja rurowa do zatykania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 85.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81234	PVC-U	12	104596	BB - szary	220 ST
83134	PVC-U	12	104792	BD - brązowy	220 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 85

Obejma rurowa z kołkiem udarowym, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z zaczepem wykonana ze stali ocynkowanej z powłoką do rur spustowych wody deszczowej DN 85.

Uwaga:
Stiftlänge: 110 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82218	Stal, ocynkowana	25	104622	BB - szary	25 ST
83118	Stal, ocynkowana	25	104739	BD - brązowy	25 ST

Przejście pomiędzy rurą spustową wody

Element przejściowy wykonany z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rury spustowej wody deszczowej DN 85 na rurze kanalizacyjnej (rura KG) i rury deszczowej ze stali DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81229	PVC-U	13	104593	BB - szary	30 ST
83129	PVC-U	13	104775	BD - brązowy	30 ST

Element przesuwny rury

Element przesuwny rury wykonany z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rur spustowych wody deszczowej DN 85.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81227	PVC-U	46	104588	BB - szary	15 ST

Odgałęzienie rury 60°

Odgałęzienie rury 60° wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rur spustowych wody deszczowej od DN 85 do DN 85.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
83135	PVC-U	24	104795	BD - brązowy	25 ST

OBROT

reduktor

reduktor wykonany z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rur spustowych wody deszczowej od DN 85 do DN 75.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81711	PVC-U	16	104454	BB - szary	10 ST
83218	PVC-U	16	104825	BD - brązowy	10 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 85

Kosz na liście

Kosz na liście
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rur spustowych wody deszczowej DN 85 i DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85416	PVC-U	8	104272	BB - szary	50 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 100

Rura deszczowa

Rura deszczowa DN 100 z mufą wtykową
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84715	PVC-U	100	104670	BA - biały	5 LISTWA
84615	PVC-U	200	104614	BA - biały	5 LISTWA
82615	PVC-U	100	104666	BB - szary	5 LISTWA
82515	PVC-U	200	104646	BB - szary	5 LISTWA
81515	PVC-U	400	104337	BB - szary	5 LISTWA
83315	PVC-U	100	104848	BD - brązowy	5 LISTWA
83015	PVC-U	200	104737	BD - brązowy	5 LISTWA
86915	PVC-U	100	104387	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA
86315	PVC-U	200	104311	BC - ciemnobrązowy	5 LISTWA



Kolano rury 30°

Kolano rury 30°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84616	PVC-U	17	104615	BA - biały	10 ST
81516	PVC-U	16	104339	BB - szary	10 ST
83024	PVC-U	17	104764	BD - brązowy	10 ST



Kolano rury 45°

Kolano rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84706	PVC-U	18	104661	BA - biały	10 ST
81906	PVC-U	18	104680	BB - szary	10 ST
83016	PVC-U	18	104740	BD - brązowy	10 ST
86916	PVC-U	18	104388	BC - ciemnobrązowy	10 ST



Kolano rury 60°

Kolano rury 60°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84716	PVC-U	17	104672	BA - biały	10 ST
82516	PVC-U	17	104648	BB - szary	10 ST
83916	PVC-U	17	104896	BD - brązowy	10 ST
86216	PVC-U	17	104303	BC - ciemnobrązowy	10 ST



RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 100

Kolano rury 80°

Kolano rury 80°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81910	PVC-U	20	104682	BB - szary	5 ST

Tuleja rurowa do zatykania

Tuleja rurowa do zatykania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84634	PVC-U	13	104638	BA - biały	128 ST
81534	PVC-U	13	104446	BB - szary	128 ST
83034	PVC-U	13	104771	BD - brązowy	128 ST
86334	PVC-U	13	104327	BC - ciemnobrązowy	128 ST

Obejma rurowa z kołkiem udarowym, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z zaczepem
wykonane ze stali ocynkowanej z powłoką
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.

Uwaga:
Stiftlänge: 110 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84618	Stal, ocynkowana	27	104617	BA - biały	25 ST
82518	Stal, ocynkowana	27	104651	BB - szary	25 ST
83018	Stal, ocynkowana	27	104751	BD - brązowy	25 ST
86318	Stal, ocynkowana	27	104313	BC - ciemnobrązowy	25 ST

Obejma rurowa bez kołka udarowego, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z gwintem M10
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.

Uwaga:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84608	Stal, ocynkowana	14	104598	BA - biały	25 ST
81508	Stal, ocynkowana	14	104325	BB - szary	25 ST
83308	Stal, ocynkowana	14	104842	BD - brązowy	25 ST
86308	Stal, ocynkowana	14	104309	BC - ciemnobrązowy	25 ST

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany, gwint M10

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany z gwintem
M10,
do obejm rurowych z gwintem M10.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81319	Stal, ocynkowana	20	104955		25 ST
81316	Stal, ocynkowana	29	104952		25 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 100

Przejęcie z rury spustowej na kielich rury kanalizacyjnej

Element przejściowy
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rury spustowej wody deszczowej DN 100 na rurze kanalizacyjnej (rura KG)
i rury deszczowe ze stali DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84629	PVC-U	13	104632	BA - biały	60 ST
81529	PVC-U	13	104438	BB - szary	60 ST
83029	PVC-U	13	104768	BD - brązowy	60 ST
86329	PVC-U	13	104556	BC - ciemnobrązowy	60 ST

Przejęcie na rurę spustową wody deszczowej

Element przejściowy
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do wpustu dachowego DN 100 na rurach spustowych wody deszczowej DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81025	PVC-U	16	104295	BB - szary	30 ST

Element przesuwny rury

Element przesuwny rury
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81527	PVC-U	46	104423	BB - szary	12 ST
83027	PVC-U	46	104766	BD - brązowy	12 ST

Odgałęzienie rury 45°

Odgałęzienie rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 100 do DN 50.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84640	PVC-U	32	104647	BA - biały	15 ST
81840	PVC-U	32	104573	BB - szary	15 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 100

Odgałęzienie rury 60°

Odgałęzienie rury 60°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 100 do DN 75.



OBROT

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
86335	PVC-U	24	104331	BC - ciemnobrązowy	15 ST

reduktor

reduktor
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 100 do DN 75.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84720	PVC-U	16	104697	BA - biały	10 ST
81712	PVC-U	16	104457	BB - szary	10 ST
83221	PVC-U	16	104836	BD - brązowy	10 ST
86310	PVC-U	16	104310	BC - ciemnobrązowy	10 ST

reduktor

reduktor
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 100 do DN 85.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81713	PVC-U	16	104460	BB - szary	10 ST
83219	PVC-U	16	104829	BD - brązowy	10 ST

Kosz na liście

Kosz na liście
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 85 i DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85416	PVC-U	8	104272	BB - szary	50 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 125

Rura deszczowa

Rura deszczowa DN 125 z mufą wtykową
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81815	PVC-U	400	104540	BB - szary	3 LISTWA



Kolano rury 45°

Kolano rury 45°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81908	PVC-U	21	104681	BB - szary	5 ST



Kolano rury 60°

Kolano rury 60°
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82816	PVC-U	23	104712	BB - szary	5 ST



Tuleja rurowa do zatykania

Tuleja rurowa do zatykania
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81834	PVC-U	16	107856	BB - szary	63 ST



Obejma rurowa z kątkiem udarowym, ocynkowana/powlekana

Obejma rurowa z zaczepem
wykonane ze stali ocynkowanej z powłoką
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.

Uwaga:
Stiftlänge: 110 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82818	Stal, ocynkowana	27	104715	BB - szary	25 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 125

Ocynkowana obejma rurowa bez zaczepu

Obejma rurowa z gwintem M10
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.

Uwaga:
Mit Gewinde für Stockschrauben/Schraubstifte.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82918	Stal, ocynkowana	10	104727		25 ST

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany, gwint M10

Śruba wieszakowa/trzpień wkręcany z gwintem
M10,
do obejm rurowych z gwintem M10.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81319	Stal, ocynkowana	20	104955		25 ST
81316	Stal, ocynkowana	29	104952		25 ST

Element przesuwny rury

Element przesuwny rury
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej DN 125.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81827	PVC-U	52	104567	BB - szary	8 ST

Odgałęzienie rury 60°

Odgałęzienie rury 60°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 125 do
DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81808	PVC-U	46	104528	BB - szary	6 ST

Odgałęzienie rury 60°

Odgałęzienie rury 60°
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 125 do
DN 125.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81807	PVC-U	46	104526	BB - szary	5 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ŚREDNICA NOMINALNA (DN) 125

reduktor

reduktor
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i
uderzenia PCV
do rur spustowych wody deszczowej od DN 125 do
DN 100.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81714	PVC-U	18	104462	BB - szary	30 ST

RURY RYNNOWE I AKCESORIA

ZESTAW DACHOWY / ZESTAW RUR SPUSTOWYCH

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rynien półokrągłych DN 50.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84000	PVC-U	200	104912	BA - biały	1 ST
86600	PVC-U	200	105379	BC - ciemnobrązowy	1 ST
86602	PVC-U	200	110903	91 - antracyt	1 ST



Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rynien półokrągłych DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84400	PVC-U	250	104370	BA - biały	1 ST
86601	PVC-U	250	105381	BC - ciemnobrązowy	1 ST
86603	PVC-U	250	110904	91 - antracyt	1 ST



Rynna wiaty garażowej nieperforowana

Rynna wiaty samochodowej nieperforowana
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:

Do wszystkich części rynien wiaty samochodowej należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Minimalna odległość otworu odpływowego od odcinka rynny musi wynosić 20 mm.

Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Der Mindestabstand des Ablaufloches zum Rinnenabschnitt muss 20 mm betragen.



OBROT

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82600	PVC-U	298	105465	BD - brązowy	1 LISTWA
	PVC-U	331	105464	BD - brązowy	1 LISTWA

Perforowana rynna wiaty samochodowej

Perforowana rynna wiaty samochodowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:

Do wszystkich części rynien wiaty samochodowej należy zastosować specjalny klej nr 81250.

Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



OBROT

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82603	PVC-U	331	105524	BD - brązowy	1 LISTWA

Końcówka rynny wiaty samochodowej

Końcówka rynny wiaty samochodowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:

Do wszystkich części rynien wiaty samochodowej należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Końcówka rynny wiaty samochodowej może służyć jako zakończenie rynny po lewej i prawej stronie być użytym.

Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Das Carport-Rinnen-Endstück kann als Rinnenabschluss links und rechts verwendet werden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82613	PVC-U	12	104664	BD - brązowy	10 ST

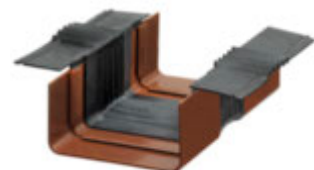
Łącznik rozprężny rynny wiaty samochodowej

Łącznik rozprężny rynny wiaty samochodowej
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV.

Uwaga:

Do wszystkich części rynien wiaty samochodowej należy zastosować specjalny klej nr 81250.

Zwróć uwagę na instrukcję montażu!
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche Carport-Rinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.
Montageanleitung beachten!



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82620	PVC-U	21	104704	BD - brązowy	14 ST

Złącze śrubowe rynny skrzynkowej

gniazdo śrubowe
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien skrzynkowych i rynien wiatowych od NW 83 / 8 sztuk na rurach spustowych DN 75.

Uwaga:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
83632	PVC-U	6	106715	BD - brązowy	10 ST

Złącze śrubowe rynny skrzynkowej

gniazdo śrubowe
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien skrzynkowych i rynien wiatowych od NW 115 / 6 części na rurach spustowych DN 100.

Uwaga:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.



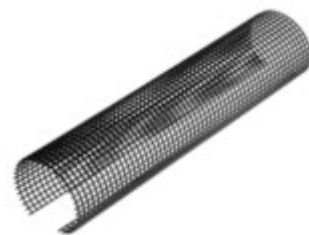
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
83132	PVC-U	11	107359	BD - brązowy	10 ST

PUŁAPKA NA LIŚCIE

Łapacz liści NW 100 + NW 125

Strażnik liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85518	PE	200	112357	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104274	90 - czarny	10 LISTWA

Gąsienica rynsztokowa

Gąsienica rynnowa zapewniająca swobodny przepływ wody wykonane z rdzenia z drutu ocynkowanego i włosia PE do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt i części NW 125/7.

Uwaga:
Nicht geeignet für Kupferrinnen.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85562		120	109648	90 - czarny	28 ST

Paski łapacza liści

Paski łapacza liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PP do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt do NW 150 / 6 części.

Uwaga:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfangstreifen aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.

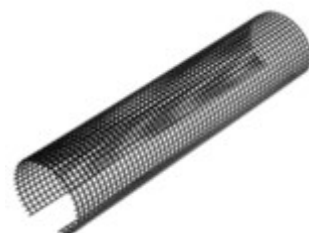


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85558	PP	100	109464	90 - czarny	30 LISTWA
85559	PP	100	109465	BB - szary	30 LISTWA
85560	PP	100	109466	BD - brązowy	30 LISTWA

Łapacz liści NW 150 + NW 180

Strażnik liści
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PE do rynien półokrągłych NW 150 / 6 części i NW 180 / 5 części.

Uwaga:
Bei reinen Metaldächern keine Laubfanggitter aus Kunststoff verwenden, da Hitzeentwicklung bei permanenter Sonnenbestrahlung entstehen kann.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85519	PE	200	112356	90 - czarny	10 LISTWA
	PE	300	104275	90 - czarny	10 LISTWA

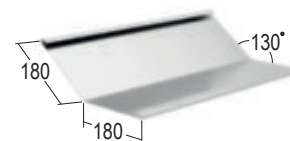
PŁYTY DACHOWE

Płyta dolinowa z fałdą wodną

Obróbka koszowa z przylgą wodną ma uniwersalne zastosowanie

Obszar styku powierzchni dachowych.

Nadaje się do różnych pokryć dachowych i skosy dachowe.



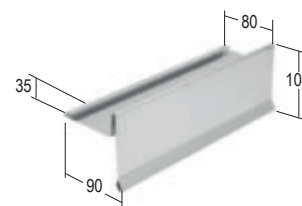
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86410	Aluminium	200	112102		1 ST / 100 WIĄZKA

Umieścić talerz z fałdą wodną

Umieścić płytę z wręgiem wodnym jako wykończeniem i

Obrzeża pokrycia dachowego na krawędzi.

Nadaje się do różnych pokryć dachowych i skosy dachowe.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86412	Aluminium	200	112106		1 ST / 100 WIĄZKA

Umieścić talerz bez fałdy wodnej

Umieścić płytę bez rabatu wodnego jako wykończeniem i

Obrzeża membran dachowych na krawędzi.

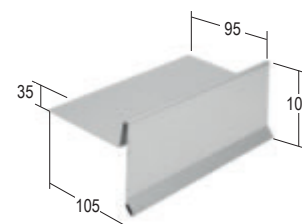
Nadaje się do różnych zastosowań w zakresie uszczelniania dachów panele i skosy dachowe.

Uwaga:

Należy uwzględnić membrany hydroizolacyjne dachu być przyklejony do blachy.

Instrukcje przetwarzania:

Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86414	Aluminium	200	112107		1 ST / 100 WIĄZKA

Mocowanie rynny bez rabatu wodnego

Mocowanie rynny bez rabatu wodnego dla bezpieczeństwa

Przejście z pokrycia dachowego na rynnę.

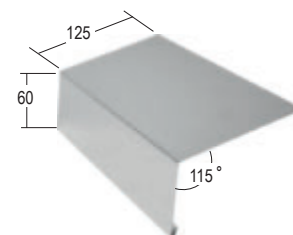
Nadaje się do różnych pokryć dachowych i nachylenie dachu od 15 do 35 stopni.

Uwaga:

Do systemu rynnowego należy przykleić membrany hydroizolacyjne dachów.

Instrukcje przetwarzania:

Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86416	Aluminium	200	112108		1 ST / 100 WIĄZKA

Mocowanie rynny bez rabatu wodnego

Mocowanie rynny bez rabatu wodnego dla bezpieczeństwa
Przejście z pokrycia dachowego na rynnę.
Nadaje się do różnych pokryć dachowych,
Membrany hydroizolacyjne dachów i połacie dachowe.

Uwaga:
Należy uwzględnić membrany hydroizolacyjne dachu przykleić do ramy rynny.

Instrukcje przetwarzania:
Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
81341	PVC-U	200	105586	BB - szary	10 LISTWA / 90 WIĄZKA
83341	PVC-U	200	105589	BD - brązowy	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
86641	PVC-U	200	105388	BC - ciemnobrązowy	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Montaż rynny z rabatem wodnym

Mocowanie rynny z rabatem wodnym dla bezpieczeństwa
Przejście z pokrycia dachowego na rynnę.
Nadaje się do różnych pokryć dachowych i skosy dachowe.

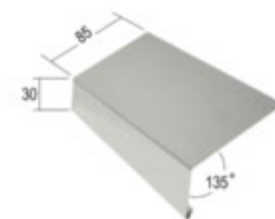
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
81321	PVC-U	200	105876	BB - szary	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
83321	PVC-U	200	105585	BD - brązowy	10 LISTWA / 30 WIĄZKA
86621	PVC-U	200	105588	BC - ciemnobrązowy	10 LISTWA / 30 WIĄZKA



Profil okapu

Profil okapowy 85 x 30 mm, 135°.
Dla optymalnego usuwania wilgoci które powstają na skutek deszczu, zalegającego śniegu lub kondensat na podłożu lub wystąpi niedofinansowanie.
Nadaje się do różnych nachyleń dachu.

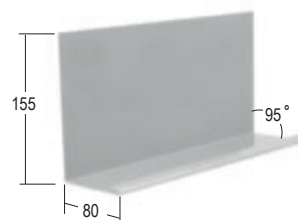
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 LISTWA / 140 WIĄZKA



Płyta kątowna 95° z przylgą wodną

Płyta kątowna z fałdą wodną do przejścia z pionu
Powierzchnie ścian do pochylonych powierzchni dachowych.
Nadaje się do różnych zastosowań w zakresie uszczelniania dachów panele i skosy dachowe.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86418	Aluminium	200	112109		1 ST / 100 WIĄZKA

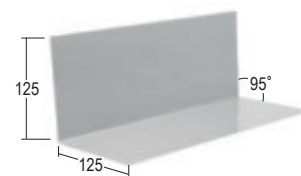


PŁYTY DACHOWE

Blacha kątowna 95° bez fałdy wodnej

Blacha kątowna bez fałdy wodnej do przejścia z pionu. Powierzchnie ścian do pochyłych powierzchni dachowych. Nadaje się do różnych zastosowań w zakresie uszczelniania dachów panele i skosy dachowe.

Uwaga: Należy uwzględnić membrany hydroizolacyjne dachu przykleić do ramy rynny.
Instrukcje przetwarzania: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

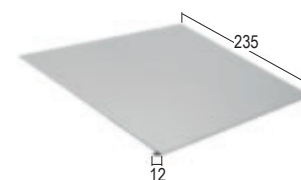


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86420	Aluminium	200	112110		1 ST / 100 WIĄZKA

Listwy okapowe bez fałd wodnych

Listwy okapowe bez fałd wodnych dla bezpiecznego przejścia do rynny. Nadaje się do różnych okuć dachowych pokrycia dachowe, hydroizolacje dachowe i skosy dachowe.

Uwaga: Należy uwzględnić membrany hydroizolacyjne dachu przykleić do ramy rynny.
Instrukcje przetwarzania: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86422	Aluminium	200	112111		1 ST / 100 WIĄZKA

Arkusz kalenicowy

Płyta kalenicowa chroniąca krawędź kalenicy od wnikażącej wody. Nadaje się do różnych okuć dachowych pokrycia dachowe, hydroizolacje dachowe i skosy dachowe.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86424	Aluminium	200	112112		1 ST / 100 WIĄZKA

Pasek z czapką

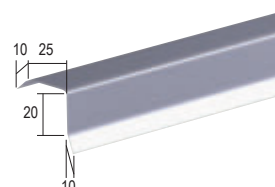
Listwa wykończeniowa zapewniająca czyste przejścia i profesjonalne zakończenia dachowe membrany uszczelniające na powierzchniach ścian. Nadaje się do różnych przestrzeni dachowych membrany hydroizolacyjne i połacie dachowe.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86426	Aluminium	200	112113		1 ST / 100 WIĄZKA

Profil maskujący do desek okapowych lub parapetów

Profil maskujący końcówki desek okapowych, Poddasze i pobocze. Nadaje się do różnych okuć dachowych pokrycia dachowe, hydroizolacje dachowe i skosy dachowe.



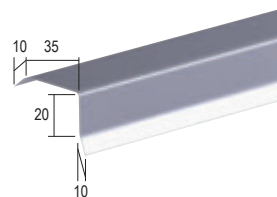
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86428	Aluminium	200	112225		1 ST / 100 WIĄZKA

Profil maskujący do desek okapowych lub parapetów

Profil maskujący końcówki desek okapowych,
Poddasze i pobocze.

Nadaje się do różnych okuć dachowych
pokrycia dachowe, hydroizolacje dachowe
i skosy dachowe.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86429	Aluminium	200	112226		1 ST / 100 WIAZKA

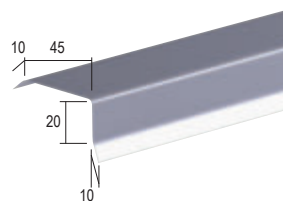


Profil maskujący do desek okapowych lub parapetów

Profil maskujący końcówki desek okapowych,
Poddasze i pobocze.

Nadaje się do różnych okuć dachowych
pokrycia dachowe, hydroizolacje dachowe
i skosy dachowe.

Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie / paleta
86430	Aluminium	200	112227		1 ST / 100 WIAZKA



ZESTAWY RYNNOWE

ZESTAWY PÓŁOKRĄGŁA RYNNA WIATY OGRODOWE Z DACHEM DWUSPADOWYM (NW) 100

Zestaw rynnowy do dachów dwusp. do 3 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85911	PVC-U	109271	BA - biały	1 ST
85909	PVC-U	109264	BB - szary	1 ST
85831	PVC-U	106003	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85970	PVC-U	114003	91 - antracyt	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów dwusp. do 4 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85906	PVC-U	108959	BA - biały	1 ST
85904	PVC-U	108945	BB - szary	1 ST
85832	PVC-U	106004	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85972	PVC-U	114005	91 - antracyt	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów dwusp. do 5 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85907	PVC-U	108973	BA - biały	1 ST
85901	PVC-U	108934	BB - szary	1 ST
85834	PVC-U	106006	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85974	PVC-U	114007	91 - antracyt	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów dwusp. do 6 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85910	PVC-U	109269	BA - biały	1 ST
85902	PVC-U	108938	BB - szary	1 ST
85859	PVC-U	106240	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85976	PVC-U	114009	91 - antracyt	1 ST

ZESTAWY RYNNOWE

ZESTAWY PÓŁOKRĄGŁA RYNNA WIATY OGRODOWE Z DACHEM DWUSPADOWYM (NW) 100

Zestaw rynnowy do dachów dwuspad. do 7 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85954	PVC-U	113685	BA - biały	1 ST
85943	PVC-U	110500	BB - szary	1 ST
85864	PVC-U	106301	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85978	PVC-U	114011	91 - antracyt	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów dwuspad. do 8 m

Zestaw rynnowy do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85920	PVC-U	109797	BA - biały	1 ST
85944	PVC-U	110501	BB - szary	1 ST
85869	PVC-U	106402	BC - ciemnobrązowy	1 ST
85980	PVC-U	114013	91 - antracyt	1 ST

ZESTAWY RYNNOWE

ZESTAWY RYNNY PÓŁOKRĄGŁA TARAS/ZADASZENIE (NW) 100

Zestaw rynnowy do dachów jednospad. do 4,0 m

Zestaw rynnowy do tarasu/zadaszenia jako dach spadzisty

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85890	PVC-U	108261	BA - biały	1 ST
85889	PVC-U	108260	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów jednospad. do 5,0 m

Zestaw rynnowy do tarasu/zadaszenia jako dach spadzisty

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85892	PVC-U	108263	BA - biały	1 ST
85891	PVC-U	108262	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rynnowy do dachów jednospad. do 6,0 m

Zestaw rynnowy do tarasu/zadaszenia jako dach spadzisty

Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV do rynien półokrągłych NW 100 / 8 szt.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85894	PVC-U	108265	BA - biały	1 ST
85893	PVC-U	108264	BC - ciemnobrązowy	1 ST

ZESTAWY RYNNOWE

WIATY OGRODOWE Z DACHEM DWUSPADOWYM (NW) 68

Zestaw rynien skrzynkowych do dachów dwusp. do 2 m

Zestaw rynien skrzynkowych do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych
Użyj specjalnego kleju nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche
Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85959	PVC-U	113690	BA - biały	1 ST
85960	PVC-U	113691	BB - szary	1 ST
85856	PVC-U	106230	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rynien skrzynkowych do dachów dwusp. do 3 m

Zestaw rynien skrzynkowych do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych
należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche
Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr.
81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85930	PVC-U	109839	BA - biały	1 ST
85903	PVC-U	108944	BB - szary	1 ST
85837	PVC-U	105999	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rynien skrzynkowych do dachów dwusp. do 4 m

Zestaw rynien skrzynkowych do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych
należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche
Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr.
81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85912	PVC-U	109441	BA - biały	1 ST
85905	PVC-U	108960	BB - szary	1 ST
85839	PVC-U	106001	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rynien skrzynkowych do dachów dwusp. do 5 m

Zestaw rynien skrzynkowych do domków ogrodowych z dachem dwuspadowym
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych
należy zastosować specjalny klej nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche
Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr.
81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85948	PVC-U	112301	BA - biały	1 ST
85966	PVC-U	113697	BB - szary	1 ST
85873	PVC-U	106437	BC - ciemnobrązowy	1 ST

ZESTAWY RYNNOWE

ZESTAW DACHOWY / ZESTAW RUR SPUSTOWYCH

Zestaw rynien skrzynkowych długości do 2 m

Zestaw rynnowy specjalnie do ośmiokątnych domów ogrodowych
Wykonane z odpornego na promieniowanie UV i uderzenia PCV
do rynien skrzynkowych NW 68 / 10 szt.

Uwaga:
Do wszystkich części rynien skrzynkowych
Użyj specjalnego kleju nr 81250.
Instrukcje przetwarzania: Für sämtliche
Kastenrinnenteile ist der
Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
85866	PVC-U	202	106387	BC - ciemnobrązowy	1 ST

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rynien półokrągłych DN 50.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84000	PVC-U	200	104912	BA - biały	1 ST
86600	PVC-U	200	105379	BC - ciemnobrązowy	1 ST
86602	PVC-U	200	110903	91 - antracyt	1 ST



Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych

Zestaw rur deszczowych do ogrodów zimowych
PCV odporne na promieniowanie UV i uderzenia
do rynien półokrągłych DN 75.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
84400	PVC-U	250	104370	BA - biały	1 ST
86601	PVC-U	250	105381	BC - ciemnobrązowy	1 ST
86603	PVC-U	250	110904	91 - antracyt	1 ST



Szczypce do gięcia rynn

Szczypce do gięcia uchwytów rynnowych w celu regulacji uchwytów rynien do potaci dachu.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
81255	Stal, ocynkowana	200	104949	J3 - jodła Zielona	1 ST

Taśma do naprawy rynien

Napraw taśmę wykonane z miękkiego PCV odpornego na promienie UV do wklejania w rynny półokrągłe lub skrzynkowe.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Kolor	Opakowanie
82222	PVC-U	250	106951	90 - czarny	1 LISTWA

Imitacja profilu łączącego beton PCV

Imitujący profil łączący PCV do posadzek betonowych aby stworzyć czyste i proste Fałszywe stawy i jako drążek spustowy lub Zakończenie szalunku.

Funkcjonować:

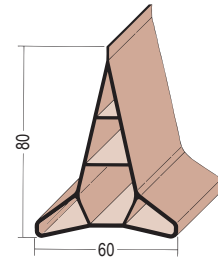
- Sztuczny staw
- Pasek spustowy
- Zakończenie szalunków
- Wnęka na prowadzenie kabla
- wysoka stabilność dzięki szerokiej powierzchni podparcia
- prosty przebieg stawu.

Wysokość produktu: 80 mm

Instrukcje przetwarzania: Instalacja jest wykonywana przed betonowaniem i jest układany na płytach betonowych w odległości ok. W odległości 70-80 cm od siebie. Wypoziomować na żądaną wysokość. do żądanej wysokości. Ze względu na skurcz betonu, spoina spoina o szerokości od 1 do 2 mm wzdłuż profilu. Pozycja profilu i odstępy muszą byćspecyfikacje planisty.

Uwaga:

Montaż odbywa się przed betonowaniem i układany jest na bloczkach betonowych w odległości ok. Zestaw od 70 do 80 cm. Na żądaną wysokość poziom. Skurcz betonu powoduje Fuga od 1 do 2 mm wzdłuż profilu. Położenie profilu i odległości zależą od Informacje o planiście.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3908	PVC-U	500	102504	5 LISTWA / 48 WIĄZKA

Imitacja profilu łączącego jastrychu PCV

Imitujący profil łączący PCV do jastrychów aby stworzyć czyste i proste Fałszywe stawy i jako drążek spustowy.

Funkcjonować:

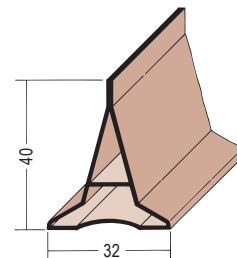
- Sztuczny staw
- Pasek spustowy
- prosty przebieg stawu.

Wysokość produktu: 40 mm

Instrukcje przetwarzania: 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.

Uwaga:

Montaż odbywa się podczas układania Jastrych i jest po prostu umieszczany na świeżym Wbudowany jastrych. Na żądaną wysokość poziom. Skurcz betonu powoduje Fuga od 1 do 2 mm wzdłuż profilu. Położenie profilu i odległości zależą od Informacje o planiście.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3906	PVC-U	300	102502	10 LISTWA / 80 WIĄZKA

Imitacja profilu łączącego jastrychu ze stali ocynkowanej

Imitacja profilu łączącego wykonana ze stali ocynkowanej do tworzenia jastrychów w czystości i proste stawy rzekome.

Funkcjonować:

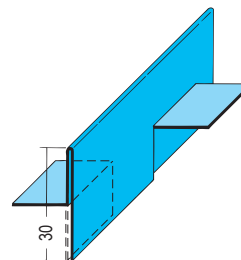
- Sztuczny staw
- prosty wspólny przebieg
- czyste wykończenie powierzchni.

Wysokość produktu: 30 mm

Instrukcje przetwarzania: 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.

Uwaga:

Montaż odbywa się podczas układania elaborat. Wyrównaj do żądanej wysokości. Przy wjeżdżaniu w profile jest to istotne aby wyrównać je poziomo/pionowo, w ten sposób że równomiernie wysoki zasięg noga jest zabezpieczona. Zamknięta strona musi być skierowana do góry do zabudowy.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
1116	Stal, ocynkowana	200	100001	15 LISTWA / 48 WIĄZKA

Imitacja profilu łączącego jastrychu PCV

Imitujący profil łączący PCV do jastrychów aby stworzyć czyste i proste Imitujące stawy.

Funkcjonować:

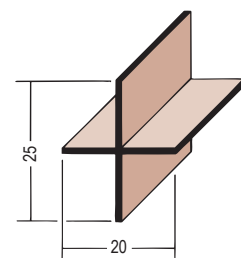
- Sztuczny staw
- czyste wykończenie powierzchni
- prosty przebieg stawu.

Wysokość produktu: 25 mm

Instrukcje przetwarzania: 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.

Uwaga:

Instalacja odbywa się w trakcie instalacji jastrychu. Podczas jazdy po profilach ważne jest, aby wyświeślać je poziomo/pionowo wyrównać tak, aby była równomiernie wysoka Zabezpieczone jest zakrycie nóg. Wyższa noga musi być ustawiona pionowo do zabudowy.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3914	PVC-U	250	102563	40 LISTWA / 24 KAR

Imitacja profilu łączącego jastrychu PCV

Imitację profili łączących z PCV do jastrychów aby stworzyć czyste i proste imitujące stawy.

Funkcjonować:

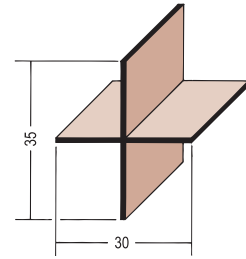
- Sztuczny staw
- czyste wykończenie powierzchni
- prosty przebieg stawu.

Wysokość produktu: 35 mm

Instrukcje przetwarzania: 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.

Uwaga:

Instalacja odbywa się w trakcie instalacji jastrychu. Podczas jazdy po profilach ważne jest, aby wyświetlać je poziomo/pionowo wyrównać tak, aby była równomiernie wysoka. Zabezpieczone jest zakrycie nóg. Wyższa noga musi być ustawiona pionowo do zabudowy.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3915	PVC-U	250	102571	40 LISTWA / 20 KAR

Imitacja profilu łączącego jastrych/beton PCV

Imitacja profilu łączącego wykonanego z PCV i gumy komórkowej
Wkład do posadzek i wylewek betonowych
Tworzenie czystych i prostych pozorów umieścić. Odporny na większość mediów jak oleje, tłuszcze itp.

Funkcjonować:

- Sztuczny staw
- Zamknięcie złącza
- prosty przebieg stawu.

Wysokość produktu: 30 mm

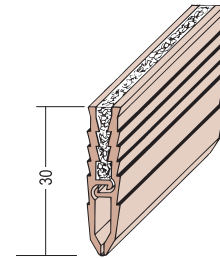
Instrukcje przetwarzania: 1. Der Einbau erfolgt während der Betonierung oder Verlegung des Estrichs: Profil in den frischen Beton oder Estrich einarbeiten und auf die gewünschte Höhe nivellieren.

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.

Uwaga:

1. Montaż odbywa się w trakcie betonowania lub ułożenie jastrychu: profil w dodać świeży beton lub jastrych i wypoziomować na żądaną wysokość.

2. Montaż w szczelinie ciętej jako złącze zamknięcie przez obciążenie wstępne: profil w Naciśnij wycięte złącze. Stronniczość profilu umożliwia zamknięcie złącza. Szerokość szczeliny powinna wynosić około 6 - 7 mm mieć głębokość ok. 32 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3917	PVC-U + Guma komórkowa	250	102583	40 LISTWA / 24 KAR

Profil dylatacyjny PCV

Profil dylatacyjny wykonany z PCV o asymetrycznym kształcie, zapewniający czyste i odseparowane połączenia z innymi elementami.

Funkcjonować:

- asymetryczny ruch profilu złącza, do układania pojedynczego lub podwójnego
- czyste połączenia z innymi komponentami poprzez asymetryczny kształt
- uniwersalny do różnych wysokości jastrychu
- bezpieczne odłączenie
- łatwa obróbka.

Wysokość produktu: 95 mm

Instrukcje przetwarzania: 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.

Uwaga:

Wyróżnia się profil złącza ruchomego

jego asymetryczny kształt. 95mm

Taśma o wysokiej zawartości PE jest

jednocześnie elastyczna

stosunkowo stabilny wymiarowo. Pozwala to na różne

Nen wysokości jastrychu uniwersalne

zastosowanie

tylko jeden profil złącza dylatacyjnego. To jest to

możliwe niskie składowanie.

Profil złącza ruchomego również na to pozwala

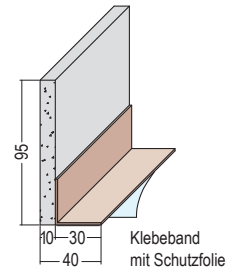
podwójne ułożenie, co pozwala na większy ruch

zapewniona jest absorpcja jastrychu

staje się. Pozwala na to asymetryczny kształt

czyste i odseparowane połączenia

inne komponenty.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3929	Paski z twardego PVC + PE	250	110945	12 LISTWA / 12 KAR

Ruchomy profil stawu

Profil dylacyjny wykonany z blachy ocynkowanej Blacha stalowa do tworzenia ruchu złącza z kołkami na siłę ścinającą.

Funkcjonować:

- Złącze ruchome
- szczególnie nadaje się do jastrychów płynnych
- prosty wspólny przebieg
- czyste wykończenie powierzchni
- Łączenie na siłę ścinającą
- Przesunięcie wysokości.

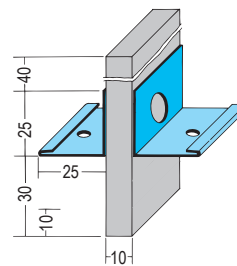
Instrukcje przetwarzania: Der Einbau erfolgt vor dem Verlegen des Estrichs. Das Profil wird entsprechend dem vorgegebenen Fugenplan gesetzt und ggf. mit Klebeband abgedichtet. Die Dübel im rechten Winkel zur Fuge und horizontal einbauen. Abstand der Dübel ca. 30 cm. Nach dem Trocknen des Estrichs den überstehenden Schaumstoffstreifen bündig mit der Estrichoberfläche abschneiden (siehe Verarbeitungsbeispiel ähnlich 3916).

Uwaga:

Montaż odbywa się przed ułożeniem elaborat. Profil będzie zgodny z określony wspólny plan jest ustalony i jeśli to konieczne.

uszczelnione taśmą klejącą. Kołki w pod kątem prostym do stawu i poziomo zainstalować. Odległość między kołkami ok. 30 cm.

Po wyschnięciu jastrychu przykryj stojące paski piankowe równo z odcięciem powierzchnię jastrychu (patrz przykład przetwarzania podobny do 3916).



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3923	Stal ocynkowana + pianka PE	250	102604	6 LISTWA / 25 KAR

Ruchomy profil stawu

Profil dylacyjny wykonany ze stali ocynkowanej do jastrychów w celu stworzenia obszarów ruchu złącza z kołkami na siłę ścinającą.

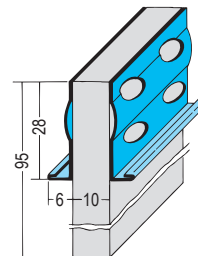
Funkcjonować:

- Złącze ruchome
- szczególnie nadaje się do jastrychów cementowych
- prosty wspólny przebieg
- czyste wykończenie powierzchni
- Łączenie na siłę ścinającą
- Przesunięcie wysokości.

Instrukcje przetwarzania: 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).

Uwaga:

Montaż odbywa się przed ułożeniem elaborat. Profil będzie zgodny z ustalony jest określony wspólny plan. Kołki pod kątem prostym do złącza i poziomo do środka Zamontuj w odległości ok. 30 cm (patrz przykład przetwarzania).



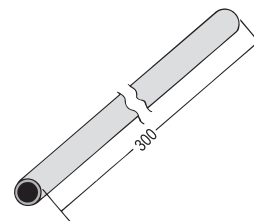
Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3916	Stal ocynkowana + pianka PE	250	102576	10 LISTWA / 20 KAR

Kołek do jastrychu PCV

Kołki do jastrychu wykonane z PCV do mocowania na siłę ścinającą jastrychu i zmniejszenie ewentualnego przesunięcia wysokości.

Uwaga:

Kołki do jastrychu służą do zakotwienia jastrychu pod wpływem sił ścinających i zmniejszenia ewentualnych przesunięć wysokości. Śliska, elastyczna powłoka z tworzywa sztucznego umożliwia kurczenie się jastrychu i amortyzację ruchu. Kołki mocuje się pod kątem prostym do złącza i poziomo.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
3940	Stal ocynkowana z powłoką PVC	30	102636	100 ST / 40 KAR

PŁYTA PRZEWODZĄCA CIEPŁO

Płyta przewodząca ciepło

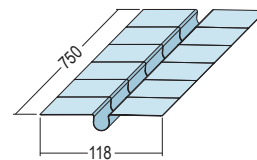
Płyty przewodzące ciepło PROTEKTOR do rur grzewczych o średnicy 14 mm umożliwiają równomierne i efektywne ogrzewanie podłogi. Zintegrowane, określone punkty łamania umożliwiają szybką i łatwą obróbkę. Nadaje się do suchych jastrychów.

Szerokość produktu: 118 mm

Uwaga:

Płyty przewodzące ciepło w płytach systemowych i umieść rurę grzejną w rowku wstawić.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
50414	Stalowa blacha ocynkowana	75	110787	50 ST / 27 KAR
50914	Aluminium	75	116049	50 ST / 27 KAR



Płyta przewodząca ciepło

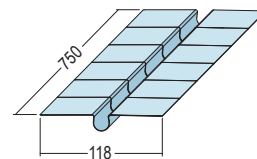
Płyty przewodzące ciepło PROTEKTOR do rur grzewczych o średnicy 16 mm umożliwiają równomierne i efektywne ogrzewanie podłogi. Zintegrowane, określone punkty łamania umożliwiają szybką i łatwą obróbkę. Nadaje się do suchych jastrychów.

Szerokość produktu: 120 mm

Uwaga:

Płyty przewodzące ciepło w płytach systemowych i umieść rurę grzejną w rowku wstawić.

Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
50416	Stalowa blacha ocynkowana	75	115774	48 ST / 27 KAR
50916	Aluminium	75	115773	48 ST / 27 KAR

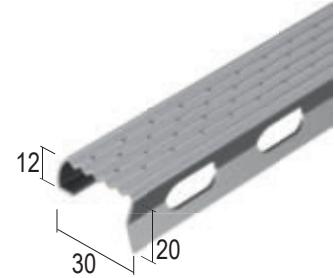


PROFIL NAROŻNY SCHODÓW

Profil schodowy ze stali nierdzewnej

Profil noskowy schodów wykonany ze stali nierdzewnej
Matowa powierzchnia z profilem antypoślizgowym.

Uwaga:
Specjalnie opracowane dla szkół i przedszkoli.
Spełnia wytyczne i wymagania oraz wymogi ustawowego zapobiegania wypadkom przepisów (patrz Informacje techniczne).

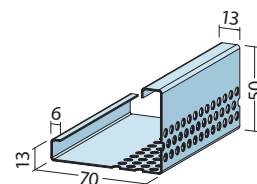


Nr art.	Grubość tynku (mm)	Długość (cm)	Numer zamówienia	Materiał	Opakowanie / paleta
2000		100	101133	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 56 KAR
		110	105691	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 56 KAR
		120	101138	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 56 KAR
		130	101140	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 28 KAR
		150	101142	Stal nierdzewna	25 LISTWA / 28 KAR
2001		500	101146	Stal nierdzewna	12 LISTWA / 80 WIĄZKA

ŻWIROWA TAŚMA PUŁAPKOWA

Aluminiowa listwa chroniąca przed żwirem

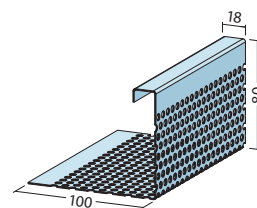
Przepuszczalna dla wody aluminiowa listwa ochronna żwiru. Możliwość zastosowania obustronnego pozwala na zastosowanie go do konstrukcji o wysokości 50 i 70 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9361	Naturalne aluminium	250	112154	10 LISTWA / 20 WIĄZKA

Aluminiowa listwa chroniąca przed żwirem

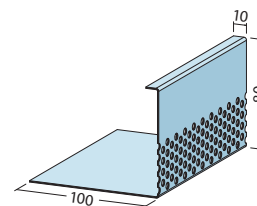
Przepuszczalna dla wody aluminiowa listwa ochronna żwiru (uderzenie obiema nogami). Możliwość zastosowania obustronnego pozwala na zastosowanie go do konstrukcji o wysokości 80 i 100 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9424	Naturalne aluminium	250	111785	10 LISTWA / 24 WIĄZKA

Aluminiowa listwa chroniąca przed żwirem

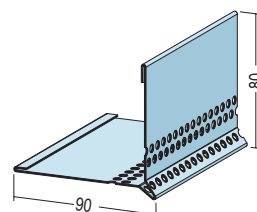
Przepuszczalna dla wody aluminiowa listwa ochronna żwirowa do stosowania na nadwoziach o wysokości 80 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9423	Naturalne aluminium	250	106684	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Aluminiowa listwa chroniąca przed żwirem

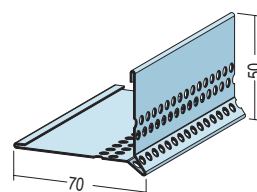
Wodoprzepuszczalna poręcz żwirowa z okapnikiem aluminiowym. Możliwość zastosowania obustronnego pozwala na zastosowanie go do konstrukcji o wysokości 80 i 90 mm.



Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9130	Naturalne aluminium	250	105761	10 LISTWA / 30 WIĄZKA

Aluminiowa listwa chroniąca przed żwirem

Wodoprzepuszczalna poręcz żwirowa z okapnikiem aluminiowym. Możliwość zastosowania obustronnego pozwala na zastosowanie go do konstrukcji o wysokości 50 i 70 mm.

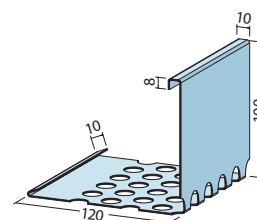


Nr art.	Materiał	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9139	Naturalne aluminium	250	104199	10 LISTWA / 49 WIĄZKA

ŻWIROWA TAŚMA PUŁAPKOWA

Profil krawędziowy aluminiowy

Wodoprzepuszczalny profil krawędziowy wykonany z aluminium do stosowania na konstrukcjach o wysokości 100 mm.



Nr art.	Material	Długość (cm)	Numer zamówienia	Opakowanie / paleta
9421	Naturalne aluminium	250	103846	6 LISTWA / 20 WIĄZKA

Section 1 General • Scope

- (1) Our terms of sale shall apply exclusively. We shall not acknowledge adverse conditions or a customer's sales terms if they deviate from ours unless we have approved their validity in writing.
- (2) Any agreements made between us and the customer regarding the fulfilment of the contract shall be made in writing in this contract. The product information in the individual catalogues shall also apply.
- (3) Our terms of sale shall apply only to companies in accordance with Section 310 Paragraph 1 of the German Civil Code.
- (4) We are committed to the highest integrity, transparency and ethics in all business activities and relationships. Our current Code of Conduct [<https://www.protektor.de/en/company-profile/code-of-conduct/>] is decisive for this. We apply the same standards to our suppliers.

Section 2 Quotation • Quotation documents

- (1) If the order is to be considered a quotation according to Section 145 of the German Civil Code, we shall accept this within two weeks by means of a written order confirmation.
- (2) The minimum order value shall be 30.00 EUR. For orders under 100.00 EUR, we shall charge a small volume purchase fee of 16.00 EUR.
- (3) Special lengths are possible for plaster and facade profiles under the following conditions: Flat surcharge for set-up costs of 75.00 EUR, minimum purchase of 10 bundles, delivery time on request.
- (4) Orders of single profiles (less than a standard package) are possible for a small range of products. The list of products is available on request. For every opened standard package, we shall charge a packaging surcharge of 10.00 EUR. For plastic profiles in custom colors (minimum order quantity 100 kg) we shall charge a color surcharge of 30 %.
- (5) Dry wall profiles shall always be delivered in full packaging units - PU - only (e.g. package, carton).
- (6) Images and drawings as well as information about weights, quantities or dimensions shall generally be considered only approximate values unless they are labelled as binding in particular individual cases.
- (7) We reserve property rights and copyrights for images, drawings, calculations, and other documents. This shall also be applied to documents received in writing that are labelled „confidential“. The customer shall obtain our written permission before distribution to third parties.
- (8) Models and tools manufactured by order of the customer shall remain our property even if the customer has paid for them in part or in full.

Section 3 Prices • Payment terms

- (1) Unless indicated differently in the order confirmation, our prices shall be „ex works“.
- (2) Our prices do not include value-added tax. The applicable value-added tax shall be indicated as a separate item on the invoice at the time of billing.
- (3) Unless indicated differently in the order confirmation, the purchase price shall be due net (without deduction) within 30 days from the date of invoice. For payment within 14 days, we shall grant a 2 % discount. The legal regulations shall apply pertaining to the consequences of default in payment.
- (4) A customer shall be entitled to offset if his counterclaim has been legally established, undisputed or acknowledged by us. He shall, furthermore, be entitled to exercise a right of retention insofar as his counterclaim is based on the same contractual relationship.

Section 4 Delivery time

- (1) The delivery time indicated by us shall be based on the assumption that all technical questions have been cleared in advanced and may be exceeded by up to two weeks (or up to three weeks for custom orders) unless an explicit agreement for a fixed date has been made.
- (2) Compliance with our delivery obligation is conditional upon the intime and due and proper fulfilment of the customer's obligations. We reserve the right to defend against non-fulfilment.
- (3) If the customer is in default of acceptance or if he negligently violates other

duties of cooperation, we shall be authorized to claim the damage incurred by us, including possible additional expenses. We reserve the right to additional claims.

(4) If the requirements stated in paragraph (3) are fulfilled, the risk of accidental loss or deterioration of the delivery items shall pass to the customer at the point in time at which the customer falls into default of acceptance or debtor's delay.

(5) According to the requirements of law, we are liable to the extent that the underlying purchase agreement is a firm deal in the sense of Section 286 Paragraph 4 of the German Civil Code or Section 376 of the German Commercial Code. We shall also be liable in accordance with statutory provisions if, as a consequence of any delay in delivery for which we are responsible, the customer is entitled to assert the right that his interest in the continued fulfilment of the contract has ended.

(6) We shall furthermore be liable according to the statutory provisions, provided the delay in delivery is due to a willful or grossly negligent contractual infringement for which we are responsible; fault on the part of our representatives or subcontractors shall be attributable to us. Provided that the breach of supply agreement is not based upon an intentional breach of contract for which we are to blame, our liability to make good damages shall be limited to the foreseeable damages typical for this type of contract.

(7) We shall also be liable according to the statutory provisions if the delay in delivery for which we are responsible is due to the culpable infringement of a fundamental contractual obligation (obligation whose fulfillment makes the proper execution of the contract possible at first and on whose compliance the contractual partner may regularly trust); in this case, liability for damages is, however, limited to the foreseeable, typically occurring loss.

(8) Further statutory claims and rights on the part of the customer shall be reserved.

Section 5 Transfer of risk • Packaging costs

- (1) Unless indicated differently in the order confirmation, delivery shall be „ex works“.
- (2) Transport packing and all other packaging as covered by the German Packing Ordinance shall not be taken back; pallets shall be excluded. The customer shall have a duty to take care of disposal of packing at his own expense. Note that the option of disposal free of charge exists due to the disposal partnership with INTERSEROH GmbH (contract no. 25608).
- (3) Provided it is in agreement with the customer, we shall insure the delivery with cargo insurance, the costs of which shall be paid by the customer.

Section 6 Responsibility for defects

(1) Any claims for defects raised by the customer presuppose that he has properly fulfilled his duties to investigate and to raise a complaint set forth in Section 377 of the German Commercial Code. To the extent that the purchased items are defective, the customer can, according to his own choice, require subsequent performance in the form of removal of the defect or in the form of delivery of a new non-defective product. In the event that the defect is remedied, we shall be obliged to bear all the necessary costs for the remedying of the defect, in particular transport, labour and material costs, provided that

(2) If the subsequent fulfilment fails, the customer may, depending on their choice, either decrease the remuneration or withdraw from the contract.

(3) We shall be liable in accordance with the relevant statutory regulations, insofar as the customer asserts claims for damages arising from intent or gross negligence, including intent or gross negligence on the part of our representatives or subcontractors. Provided that we are not accused of willful breach of contract, our liability for damages shall be restricted to foreseeable, typically occurring damages.

(4) We shall be liable in accordance with the relevant statutory regulations, insofar as we culpably violate a major contractual obligation; in this case, however, the liability for damages is likewise limited to the predictable, typically occurring damages.

(5) Liability for culpable harm to life, the human body, or health remains unaffected; this applies also to the liability mandated under the German Product

Liability Law.

(6) In the absence of any provisions to the contrary above, liability shall be excluded.

(7) Liability shall furthermore be excluded in the case of non-observance of the installation and processing instructions in the product catalogs

(8) Furthermore, we accept no liability for the durability of the adhesion of powder coatings on stainless steel profiles. The smooth and dense surface of stainless steel can cause the powder coating to peel off. Liability for such cases is expressly excluded. The relevant information for the respective profiles in the product catalog and on the product data sheet must be observed.

(9) The guarantee period for defect claims is 12 months from the date of the transfer of risk unless the product information indicates a longer guarantee period.

(10) The limitation period in case of delivery regress according to Sections 478, 479, of the German Civil Code shall remain unaffected; it shall be five years from delivery of the defective item.

Section 7 Joint liability

(1) Liability for damages extending beyond Section 6 shall be excluded without consideration of the legal nature of the asserted claim. This shall apply in particular to compensation claims for damages based on fault when entering into the contract, on account of other breaches of duty or on account of tortious compensation claims for property damage in accordance with Section 823 on the German Civil Code.

(2) The limitation pursuant to para. (1) shall also apply insofar as the customer requires replacement of useless expenditures instead of a claim for compensation for the damage.

(2) To the extent that liability for damages against us is excluded or restricted, this shall also apply in regard to the personal liability of our employees, salaried workers, associates, representatives and subcontractors.

Section 8 Reserved ownership rights

(1) We reserve the title to the goods pending full settlement of all claims arising from business relationship with the customer. In the event of any breach of contract by the customer, in particular any delay in payment, we shall be entitled to take back the item of sale. The cancellation of a purchased item by us shall indicate withdrawal from the contract. The seizure of the item of sale by us shall also constitute a withdrawal from the contract. After return of the item of sale, we shall be entitled to its utilisation, the utilisation proceeds shall be set-off against the accounts payable of the customer - minus reasonable utilisation costs. An extended retention of title does not apply to deliveries against advance payment. In the case of seizures or any other intervention of third parties, the customer shall immediately notify us in writing, so that we may file a suit in accordance with Section 771 of the German Code of Civil Procedure. If the third party is not in the position to reimburse us for any court and out-of-court costs incurred for the legal proceedings pursuant to Section 771 of the German Code of Civil Procedure, the customer shall be liable for any loss incurred by us.

(2) The customer shall be entitled to resell the object sold in the ordinary course of business. In that event, the customer shall forthwith inform the third party about our reservation of title. The customer shall hereby surrender all claims to us in the amount of the recognised balance (including value-added tax) of our claims that he has accrued from the resale to his purchaser or third party. The customer shall remain authorised to collect this claim even after surrender. Our right to collect the claim ourselves shall remain unaffected by this. We shall, however, be obligated to not extract the claim as long as the customer fulfils his payment obligations from the revenues received, is not in default for payment and, in particular, no application for the initiation of insolvency proceedings has been submitted and payments have not been suspended. However, in such cases, we shall be entitled to demand that the customer notifies us of the assigned claims and the respective liable parties, provides us with all information necessary to collect the claim and submits to us all appropriate documents and notifies the liable parties (third parties) of the assignment.

(3) Any processing or restructuring of the goods by the customer shall always

be performed on our behalf. If the bought object is joined inseparably to other objects that do not belong to us, we shall acquire a share in the ownership of the new object in the proportion of the objective value of our bought object (total invoice amount including VAT) to the other connected objects at the time of the processing. Apart from the above, the same shall apply to the item arising due to processing as to the item of sale delivered with reservation.

(4) If the object is inseparably mixed with other objects which do not belong to us, we acquire the co-ownership of the new item in proportion to the value of the item purchased (invoice amount including VAT) to the other mixed items at the time of the mixing. If the mixing is carried out in such a way that the customer's item is to be regarded as the main item, then it is agreed that the customer shall transfer us proportionately co-ownership. The customer shall store the resulting sole proprietorship or co-ownership for us.

(5) The customer also assigns to us the claims against a third party (arising from the combination of the object with a property in order to collateralize our claims against him).

(6) We oblige to release the collateral due to us upon request of the customer to such an extent as the feasible value of our collateral exceeds the claims to be secured by more than 20 %; the selection of the collateral to be released is incumbent upon us.

Section 9 Prohibition of assignment

Claims shall not be passed from the customer to us.

Section 10 Deposits, Cancellation, and Cancellation Costs

(1) We reserve the right to request a deposit for individual orders. The amount of the deposit will be stated in the order confirmation.

(2) Should the Buyer wish to cancel a contract, the Buyer must send a cancellation request to us in writing or in text form. We are entitled, but not obliged, to accept a cancellation request from the Buyer within a period of 10 days following receipt of the cancellation request.

(3) If we accept the cancellation, the Buyer is obliged to pay the following cancellation costs, which shall be offset against any deposit paid:

In the event of a cancellation request within 30 days before the agreed delivery date, 100% of the paid deposit or 20% of the order value; in the event of a cancellation request more than 30 days before the agreed delivery date, 50% of paid deposit or 10% of the order value. The date of receipt by us of the respective cancellation request is binding for the calculation.

Section 11 Jurisdiction - Place of fulfilment

(1) Insofar as the supplier is a merchant, the place of jurisdiction shall be our place of business; we shall, however, be entitled to bring proceedings against the supplier before the court of his place of business.

(2) The law of the Federal Republic of Germany shall apply; the provisions of UN commercial law shall be excluded.

(3) Unless otherwise stated in the order confirmation, the place of performance shall be our place of business.

Section 12 Other

These General sales terms and conditions were prepared in German and in English. In case of interpretation or in case of a text collision, the German version shall prevail.

Our current AGB apply, to be found under www.protektor.com/AGB as well as our liability references to technical data and calculations, to be found under www.protektor.com/HAS.

We accept no liability for any printing errors or other changes. Subject to change. Previous catalogues are hereby rendered invalid.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG



PARTNERS WITH COMPETENCE

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
Fax +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es



Protektor
since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com