

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



PROTEKTOR DURABILITÉ

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

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

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

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





TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

VUE GÉNÉRALE	
Protektor - Des profilés pour une construction moderne	4
VUE D'ENSEMBLE	
Aperçu des icônes	13
SÉLECTION DE PROFILÉS	
Tableau - Sélection de profilés par type de mortier	14
ENDUITS INTÈRIEURS	
Cornières d'angle	16
Gabarits de plâtrage	24
Profils de joints d'ombre Profilés d'arrêt	26
Profiles de soffite	27 30
Profilés de joint	31
Baguette à tableaux	33
Support d'enduit	34
ENDUITS EXTÈRIEUR	
Cornières d`angle	37
Profilés d`arrêt	41
Profilés de soffite	42
Profilés de raccord	43
Profilé de joint Profilés de conception	47 48
Base en platre	49
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	
Cornières d'angle Protection contre la corrosion	53
Jauges d'enduit Protection contre la corrosion	58
Profilés de finition Protection contre la corrosion	60
Profilés de socle Protection contre la corrosion	62
Profilés en PVC Protection contre la corrosion	64
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS	
Tableaux - Sélection de moulures d'enduit/de joint d'enduit	68
Profilés de raccordement à l'intrados	
	70
ISOLATION THERMIQUE	
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle	78
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin	78 81
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle	78
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers	78 81 82
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage	78 81 82 83
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique	78 81 82 83 84 90 93
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement	78 81 82 83 84 90 93
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique	78 81 82 83 84 90 93 94
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants	78 81 82 83 84 90 93
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE	78 81 82 83 84 90 93 94 95
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE	78 81 82 83 84 90 93 94 95
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Isolation thermique	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profils de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilé à joint creux	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilé à joint creux Profilés d'assemblage	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124
Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés design	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de joints Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés design Profilés de joints	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés design Profilés de joints Profilés d'encadrement	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés de joints Profilés d'encadrement Baguettes à tableaux	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilés pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés design Profilés de joints Profilés d'encadrement	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129 131
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilés pour fixation mécanique Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés d'assemblage Profilés d'assemblage Profilés d'encadrement Baguettes à tableaux Profilés composites	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129 131 133
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilé à joint creux Profilés d'assemblage Profilés d'encadrement Baguettes à tableaux Profilés composites Couvre-joints Colle en spray Outils	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129 131 133 137
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé de finition mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilés d'assemblage Profilés d'encadrement Baguettes à tableaux Profilés composites Couvre-joints Colle en spray	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129 131 133 137 138
ISOLATION THERMIQUE Cornières d'angle Profilés de connexion et de fin Profilés pour larmiers Profilés d'assemblage Profilé de finition de socle Profilé pour fixation mécanique Profilés d'encadrement Profilés pour enduit d'isolation thermique Chevilles pour matériaux isolants TISSU D'ARMATURE Tissu d'armature Tissu d'armature Enduits intérieurs Tissu d'armature Enduits extérieur Tissu d'armature Isolation thermique AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR Cornières d'angle Profilés du lissage Profilé à joint creux Profilés d'assemblage Profilés d'encadrement Baguettes à tableaux Profilés composites Couvre-joints Colle en spray Outils	78 81 82 83 84 90 93 94 95 96 97 98 99 101 105 113 118 124 126 127 129 131 133 137 138

Plafond et mur standard	14
MAXI-TEC	15
Produits spéciaux	16
Pièces préformées	16
Accessoires standards	17
Profilés formables flexibilo	18
Bandes de jonction	18
Moyens de fixation	18
Protection contre la corrosion defendo	19
Insonorisation silencio	20
Construction légère en acier edificio	20
Supports et systèmes de portes passagio	21
LED design lumineux - lumino	22
Outils	23
MUR DE RIDEAUX	
Information Produit	23
Cornières d'angle	23
Profilés de connexion et de fin	25
Joint profilés	26
Bande à joint	26
Profilé dàngle	27
Profil oméga	27
PROFILÉS DE VENTILATION	
Informations produit Profilés de ventilation	27
Système de ventilation Protektor	28
Profils de ventilation	28
Aération de gouttière	30
Aération formes spéciales	30
DRAINAGE DU TOIT	
Information Produit	30
Caniveau demi-rond	30
Caniveau à caisson	31
Accessoires pour gouttières	32
Tuyaux de descente et accessoires	32
Gouttières de carports	34
Stop-feuilles	35
Tôles de toiture	35
Jeux de gouttières	35
Outils	36
BĚTON /CHAPE	
Information Produit Bèton/ chape	36
Profilés de joints	37
Plaque de conduction thermique	37
Profilé de nez de marche	37
Barre d`arrênt de gravier	37
INFORMATION PRODUIT	
Informations produit Crépi /WDVS	38
Sécurité grâce aux bords arrondis	38
Informations produits Construction sèche	38



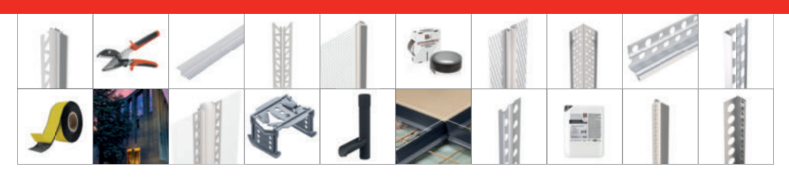


LEADER DU MARCHÉ EN EUROPE

PROTEKTOR Plus de 3.000 produits pour la construction moderne

Développement et production : Made in Germany

PROTEKTOR | LA MEILLEURE SOLUTION



		ı				1			
10		1114	33	1265	95	1473	140	15279	96
1004	18	1116	370	1266	95	1474	140	15280	96
1005	20	1118	131	1283	95	1477	140	15281	96
1007	19	1120	129	1284	95	1478	141	15282	96
1007A	20	1121	129	1285	95	1479	141	15283	96
1007Z	19	1122	129	1286	95	1482	144	15284	96
1012Z	39	1123	129	1295	95	1492	97	15285	96
1013	40	1131	113	12111	28	1493	97	15286	96
1014	40	1132	113	12164	27	1494	97	15287	96
1015	18	1133	115	12349	114	14403	145	15288	96
1017	18	1134	115	12351	29	14423	145	15289	96
1018	18	1135	113	13		14443	145	15290	96
1020	38	1136	116	1301	26	14463	146	17	
1022Z	21	1138	114	1304	120	14911	98	1750	120
1023	37	1156	49	1306	26	14912	34	1751	120
1024Z	39	1159	51	1311	118	14913	35	1753	120
1026	18	1161	51	1312	26	14914	35	1765	44
1027	16	11055	25	1313	120	14915	35	17708	34
1028	40	11066	24	1314	118	14916	97	17709	34
1030	105	11311	113	1315	121	14917	99	17710	34
1031	107	11321	115	1316	118	14918	99	17711	34
1033	108	11511	49	1319	119	14919	99	18	
1039Z	40	11521	50	1321	29	14920	101	1821	37
1041	21	11531	50	1325	122	14921	101	1824	37
1043Z	37	11541	49	1328	121	14922	101	20	
1044Z	21	11551	50	1371	119	14923	102	2000	376
1045Z	37	11571	49	1373	119	14924	102	2001	376
1046	38	11581	51	1374	121	14925	102	2026	22
1051	19	11601	50	1375	121	14926	102	2027	22
1058	17	12		1377	171	14927	103	2041	23
4044	20		22		121				
1061	38	1201Z	32	13131	118	14928	100	2066	23
1062	38	1201Z 1206Z	31	13131 13141	118 118	14928 14940	100 103	2066 2072	23 22
1062 1063	38 95	1201Z 1206Z 1210	31 28	13131 13141 13191	118	14928 14940 14941	100 103 103	2066 2072 2073	23
1062 1063 1064	38 95 95	1201Z 1206Z 1210 1211	31 28 28	13131 13141 13191 14	118 118 119	14928 14940 14941 14942	100 103 103 103	2066 2072 2073 21	23 22 22
1062 1063 1064 1065	38 95 95 95	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A	31 28 28 29	13131 13141 13191 14	118 118 119	14928 14940 14941 14942 14943	100 103 103 103 103	2066 2072 2073 21 2130	23 22 22 22
1062 1063 1064 1065 1066	38 95 95 95 95	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214	31 28 28 29 30	13131 13141 13191 14 1422 1423	118 118 119 139 138	14928 14940 14941 14942 14943 14950	100 103 103 103 103 103	2066 2072 2073 21 2130 2132	23 22 22 28 86 86
1062 1063 1064 1065 1066 1078	38 95 95 95 95 105	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216	31 28 28 29 30 27	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424	118 118 119 139 138 139	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951	100 103 103 103 103 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134	23 22 22 22 86 86 86
1062 1063 1064 1065 1066 1078	38 95 95 95 95 105 38	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A	31 28 28 29 30 27 27	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425	118 118 119 139 138 139	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952	100 103 103 103 103 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135	23 22 22 22 86 86 86 86
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084	38 95 95 95 95 105 38 17	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218	31 28 28 29 30 27 27 29	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426	118 119 139 138 139 139 138	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953	100 103 103 103 103 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136	23 22 22 28 86 86 86 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z	38 95 95 95 95 105 38 17 37	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219	31 28 28 29 30 27 27 29 30	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427	118 119 139 138 139 139 138 139	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954	100 103 103 103 103 137 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151	23 22 22 28 86 86 86 60 60 90
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086	38 95 95 95 95 105 38 17 37	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220	31 28 28 29 30 27 27 29 30	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428	118 119 139 138 139 139 138 139	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429	118 119 139 138 139 139 138 139 138	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 90
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 41 42/47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433	118 119 139 138 139 139 138 139 138 138 138 35	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14960 14961	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 137 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 41 42/47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434	118 119 139 138 139 138 139 138 139 138 138 35 35	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 41 42/47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433	118 119 139 138 139 139 138 139 138 138 138 35	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14960 14961	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 137 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 41 42/47 47 42	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434	118 119 139 138 139 138 138 138 138 138 35 35 35	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14960 14961 14962 14963	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184	23 22 22 22 86 86 86 60 90 90 90 82 60 60 60 60
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14960 14961 14962 14963 14964	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 144 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14960 14961 14962 14963 14964	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442	118 118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 144 144 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445	118 118 119 139 138 139 138 138 138 138 35 35 35 34 144 144 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 98 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883	38 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446	118 118 119 139 138 139 138 138 138 138 138 144 144 144 144 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 139 98 98 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54 56
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883 11	38 95 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108 105/114	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234 1235	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446 1447	118 119 139 138 139 138 139 138 139 138 138 138 144 144 144 144 144 144 144 144	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14960 14961 14962 14963 14964 15 1500 15270 15271 15272	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 137 142 98 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212 2215	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54 56 53
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883 11	38 95 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108 105/114	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234 1235 1236	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129 113 28 27	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446 1447 1448	118 118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15 1500 15270 15272 15273	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 139 98 98 98 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212 2215 2218	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54 56 53 55
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883 11	38 95 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108 105/114	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234 1235 1236 1240	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129 113 28 27 47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446 1447 1448 1449	118 118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 35 35 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15 1500 15270 15271 15272 15273 15274	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 13	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212 2215 2218 2225	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 62 58 58 59 54 56 53 55 62
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883 11 1104 1105 1106	38 95 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108 105/114	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234 1235 1236 1240 1241	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129 113 28 27 47 47	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1452	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14956 14957 14960 14961 14962 14963 14964 15 1500 15270 15271 15272 15273 15274 15275	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 139 98 98 98 98 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212 2215 2218 2225 2229	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54 56 53 55 62 62
1062 1063 1064 1065 1066 1078 1080 1084 1085Z 1086 1087 1088 1089 1092 1096 1098 10077 10122 10881 10882 10883 11 1104 1105 1106 1108	38 95 95 95 95 95 105 38 17 37 38 16 17 24 79 80 97 20 39 17 108 105/114	1201Z 1206Z 1210 1211 1212A 1214 1216 1216A 1218 1219 1220 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1229 1230 1231 1233 1234 1235 1236 1240 1241 1242	31 28 28 29 30 27 27 29 30 29 41 41 42/47 47 42 42/47 29 28 129 113 28 27 47 41 41	13131 13141 13191 14 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1432 1433 1434 1440 1441 1442 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1452 1468	118 119 139 138 139 138 139 138 138 138 138 138 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	14928 14940 14941 14942 14943 14950 14951 14952 14953 14954 14955 14966 14961 14962 14963 14964 15 1500 15270 15271 15272 15273 15274 15275 15276	100 103 103 103 103 137 137 137 137 137 137 137 137 137 142 96 98 98 98	2066 2072 2073 21 2130 2132 2134 2135 2136 2151 2152 2154 2178 2180 2182 2184 22 2205 2206 2208 2209 2212 2215 2218 2225 2229 2230	23 22 22 22 86 86 86 60 60 90 90 82 60 60 60 62 58 58 59 54 56 53 55 62 62 62

2233	61	3546	268	3755	128	37325	133	37734	126
2236	90	3547	268	3756	85	37326	136	37744	126
2241	124	3548	268	3757	85	37327	135	37806	74
2251	54	3554	265	3758	127	37328	136	37809	75
2263	124	3555	245	3759	93	37329	134	37814	122
2274	53	3557	267	3760	93	37331	134	37822	123
2293	45	3558	268	3761	93	37333	135	37824	122
2295	45	3560	258	3762	162	37334	136	37825	122
2297	44	3561	258	3763	111	37339	135	37827	122
2299	44	3562	258	3765	163	37340	135	37832	124
27		3563	254	3766	124	37347	135	37834	122
2765	44	3569	241	3767	111	37348	136	37842	123
2768	43	3575	246	3768	116	37361	130	37844	123
30		3578	274	3769	117	37362	130	37848	125
30351	91	3588	256	3770	109	37400	86	37862	116
30352	91	3589	256	3771	109	37401	86	37863	125
30361	91	3590	245	3776	110	37402	86	37864	117
30362	91	36		3778	110	37404	86	37865	117
32		3609	255	3780	110	37406	64	37906	75
3226	127	3610	288	3784	124	37408	64	37909	75
33		3611	288	3785	117	37410	65	37914	81
3310	270	3612	287	3787	130	37414	65	37916	74
3311	270	3613	288	3788	123	37420	65	37921	65
3312	270	3614	287	3789	123	37422	65	37922	65
3313	270	3617	288	3790	109	37424	65	37923	65
3314	270	3618	302	3791	81	37428	46	37924	65
3315	270	3623	241	3793	81	37429	46	37925	65
3316	270	3624	244	3794	82	37430	66	37929	75
3317	270	3655	163	3796	81	37432	66	37941	82
3322	272	3658	254	3797	79	37434	66	37942	82
3325	272	3662	302	3799	79	37500	87	37945	82
3326	272	3663	302	37098	81	37501	87	37946	46
3327	271	3674	242	37103	70	37503	87	37964	89
3331	271	3677	291	37104	71	37507	127	37968	79
3332	271	3678	291 291	37111	70	37509	127 88	37969	79
3333 3334	271 271	3679 3681	291	37112 37127	71 83	37520 37521	78	37976 38	80
3335	271	3682	291	37127	83	37523	78	3820	256
3336	272	3683	291	37128	74	37524	78	3830	295
35	212	3685	291	37154	94	37525	78	3832	295
3501	245	3686	291	37155	94	37526	78	3833	295
3502	255	3687	303	37156	71	37527	43	3834	296
3503	246	3688	303	37159	71	37530	87	3836	296
3504	245	3691	254	37169	111	37531	92	3840	111
3505	249	37		37171	108	37532	91	3841	299
3506	242	3711	73	37172	110	37537	88	3842	299
3518	275	3712	73	37179	109	37538	88	3843	299
3519	275	3726	72	37207	83	37539	88	3844	299
3520	274	3735	129	37214	46	37540	91	3845	300
3524	274	3738	129	37300	86	37606	70	3846	299
3525	275	3741	129	37301	86	37609	72	3847	299
3527	255	3744	130	37302	86	37651	109	3848	299
3528	275	3747	129	37317	134	37706	70	38406	64
3529	254	3749	83	37318	134	37709	72	38408	64
3534	264	3750	127	37320	133	37716	74	38410	64
3535	264	3751	108	37321	136	37719	72	38414	64
3536	265	3752	80	37322	133	37720	72	38510	65
3537	265	3753	31	37323	133	37724	126	38514	65
3540	275	3754	31	37324	133	37729	72	38610	73

38613	73	4616	211	5156	162	5553	184	58126	199
38614	73	47		5161	164/273	5555	184	58128	198
38807	76	4705	208	5162	164/273	5556	184	58129	198
38810	76	4710	208	5165	165/274	5570	164	58130	194
38814	76	4715	208	5167	152	5575	164	58148	195
39	, 0	48	200	5168	151	5580	164	58150	202
3906	370	4810	208	5170	161	56	104	58159	197
3908	370	4815	208	5177	165/274	56300	206	58168	192
3914		4850			•				201
	370		221	5178	161	56310	205	58203	
3915	371	4851	221	5179	151	56311	205	58205	200
3916	372	4852	221	5186	165/273	56321	206	58206	200
3917	371	4859	223	5189	165/274	56322	206	58215	200
3923	372	4862	223	5194	165	56323	206	58216	200
3929	371	4863	223	5198	211	56324	206	58220	202
3940	372	4864	223	52		56325	206	58221	202
39622	76	49		5211	152	56326	206	58227	201
43		4914	209	5215	152	56342	206	58236	201
4364	212	4918	209	5216	153	56344	206	58239	201
44		4923	209	5224	153	56359	205	58241	201
4410	210	4929	209	5230	154	56367	205	58304	196
4415	210	50		5233	154	56369	205	58310	198
4419	209	5007	205	5234	154	56393	205	58317	199
4420	210	5011	159	5236	162	57		59	
4427	210	5015	159	5237	162	57100	170	59011	193
4477	210	5016	159	5238	162	57101	170	59014	192
45		5030	159	5239	162	57102	170	59015	193
4510	210	5033	159	5241	183	57230	169	59016	193
4515	210	5034	159	5244	151	57234	169	59019	195
4519	209	50198	151	5247	154	57235	169	59020	196
4520	210	50414	374	5248	154	57236	169	59021	196
4525	209	50416	374	5261	219	57237	169	59022	196
4529	209	50914	374	5262	219	57238	170	59023	196
4530	210	50916	374	5263	219	57260	166	59024	194
4534	223	51		5272	184	57261	166	59030	194
4535	223	5100	204	5273	184	57265	166	59033	194
4536	221	5101	150	5274	184	58		59034	194
4537	221	5104	204	53	10 /	58102	192	59041	194
4538	221	5111	150	5313	204	58103	197	59047	194
4540	212	5112	162	53000	187	58104	196	59048	194
4541	212	5114	151	53110	187	58105	200	59182	200
4542	212	5116	149	53110		58106	199	59183	200
4543	212	5117	149	53168	187 161	58107	199	59185	200
4544	212	5117	149	53244	161	58107	198	59198	216
4544 4548	212	5118	149	53400	187	58108	197	59198	195
					10/				
4550	212	5121	150	54	1.4	58110	199	59215	195
4551	212	5127	208	5450	161	58111	199	59216	195
4552	213	5128	150	5453	165	58112	199	59230	195
4553	213	5129	155	55		58113	199	59233	195
4554	213	5130	155	5502	211	58114	199	59234	195
4558	213	5131	156	5503	211	58115	199	60	
4591	215	5132	156	5512	157	58116	199	6004	176
4592	215	5138	210	5513	157	58117	199	6008	175
4593	216	5140	156	5514	157	58118	199	6009	175
4597	213	5141	153	5515	157	58119	199	6012	179
4599	216	5143	162	5516	157	58121	197	6013	179
46		5149	157	5547	179	58122	192	6014	179
4610	211	5150	157	5549	183	58123	199	6015	178
4611	211	5151	157	5550	183	58124	199	6017	178
4615	211	5152	157	5552	183	58125	199	6018	179

6019 6020	177								
6020	1//	6127	204	6490	215	6680	232	81101	319
0020	177	6128	174	6491	216	6685	232	81102	322
6021	177	6129	206	65		6686	232	81103	322
6022	177	6141	181	6518	230	6687	232	81104	322
6023	177	6144	163	6519	231	6690	231	81108	330
6024	177	6146	163	6522	228	6691	231	81111	321
6025	177	6148	163	6523	228	6696	231	81112	321
6026	177	6156	180	6524	228	6697	231	81113	319
6027	177	6157	174	6533	228	6698	232	81114	319
6028	177	6158	180	6534	229	67		81115	329
6029	177	6159	173	6538	230	6727	166	81117	320
6031	177	6160	205	6539	231	6732	166	81118	330
6032	178	6161	174	6541	231	6733	166	81119	320
6034	175	6162	181	6542	229	6735	166	81122	320
6038	175	6166	173	6543	229	6736	166	81123	331
6040	176	6167	173	6544	230	6751	180	81126	331
6041	176	6169	173	6546	230	6752	180	81128	331
6042	176	6172	212	6547	229	6753	180	81129	331
6043	176	6182	180	6549	163	6754	180	81132	320
6044	176	6183	180	6558	214	6755	180	81134	329
6045	176	6184	212	6578	163	6756	180	81139	322
6046	176	6185	180	6580	215	6765	165	81141	321
6048	176	6186	213	6582	215	6766	165	81200	310
6050	176	6187	187	6585	215	6767	165	81202	312
6051	176	6188	187	6586	214	6768	165	81208	334
6052	176	6189	187	6587	214	6769	165	81209	312
6053	176	6190	180	6588	214	74	103	81210	337
6054	176	6194	187	6589	214	7426	21	81211	311
6055	176	6195	187	6590	214	7476	54	81212	311
6056	176	6196	187	66	217	7478	57	81215	337
6062	176	6197	187	6605	218	7483	57	81220	310
6063	176	6199	178	6606	218	75	31	81227	338
6077	173	62	170	6607	218	7501	31	81229	338
6078	172	6201	178	6608	218	7503	31	81234	337
6079	173	6202	189	6609	218	7521	32	81239	312
6090	172	6203	189	6610	218	7523	32	81250	328/366
6092	174	6228	189	6615	218	7541	31	81255	328/366
6096	174	6229	189	6616	218	7571	32	81314	341/345
60211	177	6234	215	6617	218	7573	32	81315	330/334
60212	177	6236	190	6618	218	80	72	81316	341/345
60213	177	6237	190	6619	218	8058	112	81317	330/334
60214	177	6239	190	6620	218	8060	112	81318	330/334
60215	177	6242	189	6625	218	8068	128	81319	341/345
60216	177	6248	190	6626	218	81		81321	353
60218	177	6260	189	6627	218	81000	306	81341	352
60219	177	63	107	6628	218	81002	308	81418	331
60220	177	6300	175	6629	218	81002	308	81419	335
60225	177	6301	175	6630	218	81010	333	81500	314
60230	177	6302	175	6645	218	81011	307	81502	315
61	1//	64	17 3	6646	218	81012	307	81508	341
6100	172	6400	225	6647	218	81015	333	81511	315
6102	172	6401	225	6655	219	81020	306	81512	315
6105	172	6402	225	6656	219	81025	342	81515	340
6110	174	6403	225	6657	219	81025	335	81516	340
6111	174	6427	234	6665	219	81026	335	81520	314
OIII	174	6427	234	6666	219	81027		81520	314
	1/3	リサムブ	234		219	01027	335	0132/	542
6116		6/130	227	6667	210	91024	227	Q1F20	2/2
6116 6117	175	6430	234	6667	219	81034	334	81529 81532	342
6116		6430 6431 6432	234 234 234	6667 6670 6679	219 164 232	81034 81039 81100	334 308 319	81529 81532 81534	342 327 341

81710	336	82415	337	83219	343	83634	334	84415	333
81711	338	82417	311	83220	336	83636	336	84416	333
81712	343	82500	314	83221	343	83639	308	84417	311
81713	343	82512	315	83227	311	83640	336	84418	334
81714	346	82513	314	83308	341	83650	342	84426	335
81715	321	82514	314	83313	314	83708	335	84428	335
81800	317	82515	340	83314	314	83713	306	84432	324
		82516							
81801	336		340	83315	340	83714	306	84434	334
81802	318	82517	315	83321	353	83715	333	84439	308
81805	342	82518	341	83341	352	83716	333	84440	336
81806	343	82600	348	83400	323	83728	335	84441	336
81807	345	82603	348	83401	323	83816	337	84500	306
81808	345	82613	348	83402	325	83817	311	84501	306
81811	318	82615	340	83411	324	83916	340	84502	308
81812	318	82618	334	83412	324	84		84503	308
81813	317	82620	348	83413	323	84000	347/364	84508	335
81814	317	82812	318	83414	323	84015	329	84511	307
81815	344	82816	344	83415	329	84017	311	84512	307
81820	317	82817	317	83416	329	84022	320	84513	306
81827	345	82818	344	83419	324	84029	331	84514	306
81830	338	82918	345	83422	323	84055	332	84517	307
81834	344	83		83439	325	84100	319	84520	306
81840	342	83000	310	83500	319	84101	319	84600	314
81845	336	83001	310	83501	319	84102	321	84601	314
81880	332	83002	312	83502	321	84108	330	84602	315
81890	332	83009	312	83508	331	84110	329	84606	343
81900	329	83011	311	83511	321	84111	321	84608	341
81901	329	83012	311	83512	321	84112	321	84611	315
81902	333	83015	340	83513	319	84113	319	84612	315
81904	337	83016	340	83514	319	84114	319	84615	340
81906	340	83017	311	83515	329	84115	329	84616	340
81908	344	83018	341	83516	329	84116	329	84618	341
81910	341	83020	310	83517	320	84117	320	84620	314
81950	330	83024	340	83518	330	84118	330	84629	342
81951	330	83027	342	83519	320	84119	320	84634	341
82		83029	342	83522	320	84123	331	84640	342
82000	306	83034	341	83523	331	84125	333	84706	340
82012	307	83039	312	83526	331	84126	331	84713	314
82013	306	83055	332	83528	331	84128	331	84714	314
82014	306	83100	314	83529	331	84132	320	84715	340
82015	333	83101	314	83532	320	84134	329	84716	340
82016	333	83102	315	83534	329	84139	322	84717	315
82017	307	83110	337	83539	322	84141	321	84720	343
82018	334	83111	315	83541	321	84180	332	84721	336
82028	335	83112	315	83580	332	84200	310	84815	333
82032	324	83115	337	83600	306	84201	310	84915	329
82115	329	83116	337	83601	306	84202	312	85	J29
82118	330	83117	315	83602	308	84202	312	85415	336
82200	310	83118	338	83608	308	84211	311	85416	339/343
82212	312	83120	314	83610	333	84212	311	85516	351
82213	310	83129	338	83612	307	84220	310	85517	351
82214	310	83132	349	83615	333	84239	312	85518	308/312/350
82215	337	83134	337	83616	333	84308	331	85519	316/318/350
82216	337	83135	338	83617	307	84313	310	85520	309/313/350
82217	311	83150	343	83618	334	84314	310	85558	309/313/316/
82218	338	83213	310	83620	306	84318	334	85559	309/313/3350
82222	328/366	83214	310	83626	335	84400	347/364	85560	309/313/3360
82315	333	83215	337	83629	335	84402	333	85562	309/313/350
82317	311	83218	338	83632	324/348	84410	333	85684	360
		1							

85685	360	85905	359	86155	332	86522	320	88606	308
85686	360	85906	356	86200	310	86523	331	88607	307
85687	361	85907	356	86201	310	86526	331	88608	308
85688	361	85909	356	86202	312	86529	331	88609	334
85689	361	85910	356	86208	312	86532	320	88610	334
85690	361	85911	356	86211	311	86534	329	88611	319
85691	361	85912	359	86212	311	86535	332	88612	319
85692	361	85920	357	86213	310	86539	322	88615	320
85693	361	85930	359	86214	310	86541	321	88616	319
85694	361	85943	356	86215	329	86600	347/364	88617	319
85695	361	85944	357	86216	340	86601	347/364	88618	320
85696	361	85948	359	86217	311	86602	347/364	88619	322
85697	361	85954	356	86218	330	86603	347/364	88620	322
85698	361	85959	359	86220	310	86608	335	88621	321
85699	358	85960	359	86228	331	86616	333	88622	361
85700	358	85966	359	86232	324	86617	311	88623	361
85701	358	85970	356	86239	312	86621	353	88624	361
85702	358	85972	356	86300	314	86641	352	88625	359
85703	358	85974	356	86301	314	86708	334	88626	359
85704	358	85976	356	86302	315	86715	333	88627	359
85705	358	85978	356	86308	341	86716	333	88628	359
85706	358	85980	357	86310	343	86728	335	88639	308
85707	358	85984	363	86311	315	86816	329	90	
85708	358	85985	363	86312	315	86915	340	9002	115
85709	358	85986	363	86313	314	86916	340	9003	58
85710	358	85987	363	86314	314	86935	343	9005	58
85711	358	85988	363	86315	340	88		9007	20
85712	358	85989	363	86317	315	88000	323	9008	58
85831	356	86		86318	341	88001	323	9011	82
85832	356	86000	326	86320	314	88002	325	9027	267
85834	356	86001	326	86329	342	88008	325	9040	289
85837	359	86002	327	86334	341	88011	324	9041	289
85839	359	86011	327	86335	342	88012	324	9042	261
85846	362	86012	327	86408	331	88013	323	9043	285
85847	362	86013	326	86410	352	88014	323	9044	285
85848	362	86014	326	86412	352	88019	324	9046	286
85849	362	86016	333	86414	352	88022	323	9047	263
85850	362	86017	327	86416	352	88039	325	9048	263
85851	362	86019	326	86418	353	88560	333	9049	263
85852	363	86022	326	86420	353	88561	333	9053	261
85853	363	86100	306	86422	353	88562	334	9054	261
85854	363	86101	306	86424	354	88563	331	9056	302
85855	363	86102	308	86426	354	88564	324	9059	302
85856	359	86108	308	86428	354	88565	329	9061	263
85859	356	86110	336	86429	354	88566	329	9062	263
85864	356	86111	307	86430	354	88567	329	9063	303
85866	364	86112	307	86500	319	88568	320	9071	285
85869	357	86113	306	86501	319	88569	329	9072	285
85873	359	86114	306	86502	321	88570	333	9073	286
85889	358	86115	333	86504	322	88571	335	9074	16
85890	358	86117	307	86511	321	88572	329	9075	79
85891	358	86118	334	86512	321	88573	333	9078	106
85892	358	86120	306	86513	319	88574	333	9079	106
85893	358	86124	333	86514	319	88575	333	9080	239
85894	358	86126	335	86515	329	88600	306	9081	258
85901	356	86129	335	86516	329	88601	306	9083	256/283
85902	356	86134	334	86517	320	88603	306	9085	252
85903	359	86135	336	86518	330	88604	306	9086	263
	~~~								
85904	356	86139	308	86519	320	88605	306	9087	264

				ı	
264 91015	85	9342	290	95631	89
264 <b>91016</b>	85	9344	290	95632	89
252 <b>91018</b>	85	9345	290	95633	89
263 <b>91020</b>	85	9346	290	96	
289 <b>91022</b>	85	9348	290	9603	293
289 <b>91051</b>	54	9349	290	9604	293
43 <b>91081</b>	55	9350	290	9605	293
43 <b>92</b>		9361	377	9606	293
84 <b>9224</b>	81	9363	277	9607	293
84 9229	63	9385	303/353	9608	294
84 9272	116	93304	81	9609	294
84 9278	107	93305	81	9610	294
					294
					293
					293
					293
					294
			81		297
84 92118	131	94		9627	297
84 92122	132	9402	240	9628	297
84 92123	132	9407	253	9629	297
84 <b>92124</b>	132	9408	253	9630	297
84 <b>92125</b>	131	9409	253	9632	298
84 <b>92126</b>	131	9421	378	9640	298
84 92322	89	9423	377	9641	298
84 <b>92324</b>	89	9424	377	9642	298
84 <b>92326</b>	89	9428	241	9644	298
84 <b>92328</b>	89	9430	240	9645	298
84 92330	89	9431	240	9646	298
16 <b>92422</b>	78/89	9432	249	9648	298
			273		298
					298
					294
					295
	70707				295
	285				273
					267
			239	9/38	267
			220	0770	100
	286	9443	239	9779	
93 <b>9306</b>	286	9444	244	97018	239
93 <b>9306</b> 86 <b>9309</b>	286 285	9444 9445	244 244		239
93 <b>9306</b>	286	9444	244	97018	239
93 <b>9306</b> 86 <b>9309</b>	286 285	9444 9445	244 244	97018	239
93 <b>9306</b> 86 <b>9309</b> 86 <b>9311</b>	286 285 267	9444 9445 9446	244 244 244	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312	286 285 267 287	9444 9445 9446 9447	244 244 244 244	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313	286 285 267 287 287	9444 9445 9446 9447 9449	244 244 244 244	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314	286 285 267 287 287 287	9444 9445 9446 9447 9449 9450	244 244 244 244 244 252	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320	286 285 267 287 287 287 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451	244 244 244 244 244 252 252	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321	286 285 267 287 287 287 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460	244 244 244 244 252 252 239	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322	286 285 267 287 287 287 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461	244 244 244 244 252 252 239 239	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323	286 285 267 287 287 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471	244 244 244 244 252 252 239 239 283	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325	286 285 267 287 287 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330	286 285 267 287 287 289 289 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240 240	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330 107 9331	286 285 267 287 287 289 289 289 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484 9485	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240 240	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330 107 9331 90 9332	286 285 267 287 287 287 289 289 289 289 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484 9485 9486	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240 240	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330 107 9331 90 9332 90 9333	286 285 267 287 287 287 289 289 289 289 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484 9485 9486 9487	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240 240 249 253	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330 107 9331 90 9332 90 9333 85 9334	286 285 267 287 287 289 289 289 289 289 285 285 285 286 283/286	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484 9485 9486 9487	244 244 244 244 252 252 252 239 239 283 283 240 240 249 253	97018	239
93 9306 86 9309 86 9311 60 9312 86 9313 62 9314 377 9320 56 9321 28 9322 27 9323 377 9324 85 9325 107 9330 107 9331 90 9332 90 9333	286 285 267 287 287 287 289 289 289 289 289 289 289 289 289	9444 9445 9446 9447 9449 9450 9451 9460 9461 9471 9472 9484 9485 9486 9487	244 244 244 244 252 252 239 239 283 283 240 240 249 253	97018	106 239 252
	264 91016 252 91018 263 91020 289 91022 289 91051 43 91081 43 92 84 9224 84 9229 84 9272 84 9278 84 9293 84 9295 84 9297 84 9298 84 9299 84 92118 84 92122 84 92123 84 92124 84 92125 84 92125 84 92326 84 92326 84 92328 84 92328 84 92330 16 92422 92424 53 92426	264       91016       85         252       91018       85         263       91020       85         289       91022       85         289       91051       54         43       91081       55         43       92       84         84       9224       81         84       9229       63         84       9272       116         84       9278       107         84       9293       48         84       9294       48         84       9295       48         84       9297       115         84       9298       113         84       9299       114         84       92118       131         84       92122       132         84       92123       132         84       92124       132         84       92125       131         84       92126       131         84       92322       89         84       92324       89         84       92326       89         84       92330	264       91016       85       9344         252       91018       85       9345         263       91020       85       9346         289       91021       85       9348         289       91051       54       9349         43       91081       55       9350         43       92       9361         84       9224       81       9363         84       9229       63       9385         84       9272       116       93304         84       9278       107       93305         84       9293       48       93306         84       9294       48       93308         84       9295       48       93310         84       9297       115       93312         84       9297       115       93312         84       9298       113       93314         84       9299       114       93316         84       9218       131       94         84       92123       132       9402         84       92123       132       9407         84 <td>264       91016       85       9344       290         252       91018       85       9345       290         263       91020       85       9346       290         289       91021       85       9348       290         289       91051       54       9349       290         43       91081       55       9350       290         43       92       9361       377         84       9224       81       9363       277         84       9229       63       9385       303/353         84       9227       116       93304       81         84       9278       107       93305       81         84       9293       48       93306       81         84       9293       48       93308       81         84       9294       48       93308       81         84       9295       48       93310       81         84       9297       115       93312       81         84       9297       115       93314       81         84       9218       13       9316       <td< td=""><td>264         91016         85         9344         290         95632           252         91018         85         9345         290         95633           263         91020         85         9346         290         9603           289         91021         85         9348         290         9603           289         91051         54         9349         290         9604           43         91081         55         9350         290         9605           43         92         9361         377         9606           84         9224         81         9363         277         9607           84         9229         63         9385         303/353         9608           84         9227         116         93304         81         9609           84         9278         107         93305         81         9610           84         9293         48         93306         81         9612           84         9294         48         93308         81         9613           84         9297         115         93312         81         9617</td></td<></td>	264       91016       85       9344       290         252       91018       85       9345       290         263       91020       85       9346       290         289       91021       85       9348       290         289       91051       54       9349       290         43       91081       55       9350       290         43       92       9361       377         84       9224       81       9363       277         84       9229       63       9385       303/353         84       9227       116       93304       81         84       9278       107       93305       81         84       9293       48       93306       81         84       9293       48       93308       81         84       9294       48       93308       81         84       9295       48       93310       81         84       9297       115       93312       81         84       9297       115       93314       81         84       9218       13       9316 <td< td=""><td>264         91016         85         9344         290         95632           252         91018         85         9345         290         95633           263         91020         85         9346         290         9603           289         91021         85         9348         290         9603           289         91051         54         9349         290         9604           43         91081         55         9350         290         9605           43         92         9361         377         9606           84         9224         81         9363         277         9607           84         9229         63         9385         303/353         9608           84         9227         116         93304         81         9609           84         9278         107         93305         81         9610           84         9293         48         93306         81         9612           84         9294         48         93308         81         9613           84         9297         115         93312         81         9617</td></td<>	264         91016         85         9344         290         95632           252         91018         85         9345         290         95633           263         91020         85         9346         290         9603           289         91021         85         9348         290         9603           289         91051         54         9349         290         9604           43         91081         55         9350         290         9605           43         92         9361         377         9606           84         9224         81         9363         277         9607           84         9229         63         9385         303/353         9608           84         9227         116         93304         81         9609           84         9278         107         93305         81         9610           84         9293         48         93306         81         9612           84         9294         48         93308         81         9613           84         9297         115         93312         81         9617

## **APERÇU DES ICÔNES EXPLICATION DES ICÔNES**





Profilés en aluminium avec revêtement blanc revêtement de base pour une protection durable.



Profilé en acier galvanisé avec couche de zinc accrue.



Profilés en acier inoxydable.



Profilés avec gaufrage de la surface pour une meilleure adhérence de l'enduit.



Peinture en poudre selon RAL. Possible contre supplément de prix. Pour la page des revêtements, voir fiche technique sur Internet. Respecter la clause de non-responsabilité pour les Tenir compte des profilés en acier inoxydable.



Convient pour la fixation dans l'aménagement intérieur avec de la colle pour profilés.



Les baguettes d'étanchéité pour crépi et les baguettes d'étanchéité pour crépi qui ont été soumises à un contrôle et à une certification par l'ift.Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de.



Etanchéité à l'air, au vent et à la pluie battante testée. Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de.



Pour les locaux humides avec une classe declasse d'action jusqu'à W2-I.



Pour les locaux humides avec une classe declasse d'action jusqu'à W3-I.



Les profilés de masticage répondent aux Les exigences de la VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Règlement des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction).



Mouvement selon fiche technique VDPM/directive SAF classe A Mouvement selon ÖNORM B6400/ ÖAP-VAR VII classe III Les rapports d'essai actuels peuvent être téléchargés sur www.protektor.de

## **SÉLECTION DU PROFILÉ** SELON LE TYPE DE MORTIER



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

Mortier / Enduit	M		l'exté	profilé érieur	ės		pour	ľinté	profilé rieur salles de bains	
	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre						<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>(</b>
Enduit de chaux lisse	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b> 2	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>Ø</b>
Enduit de ciment allongé	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>Ø</b>
Enduit au ciment	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> 2	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>(</b>
Enduit au silicate	<b>(X)</b> 1	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> 2	<b>⊘</b>	<b>(X)</b> 1	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>⊘</b>
Enduit à la résine de silicone	<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>(</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>
Enduit en résine synthétique	<b>(</b>	<b>②</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>
Enduit à une seule couche/ Monocouche	*	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> 2	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>(</b>
Enduit d'isolation	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>(</b>
Enduit de rénovation	*	*	*	*	<b>⊘</b>	*	*	*	*	<b>(</b>
Enduit d'argile						*	<b>⊘</b>	*	<b>⊘</b> ₂	<b>⊘</b>
Enduit d'armature organique	*	<b>⊘</b>	*	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	*	<b>⊘</b>	*	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Enduit d'armature minéral	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b> 2	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b> ₂	<b>⊘</b>
Mortier de fixation	<b>Ø</b>	<b>②</b>	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>②</b>	<b>Ø</b>	<b>(</b>	<b>Ø</b>
Légende	résine profilé ²⁾ Alumii	<ul> <li>Dans le cas de couches de finition/de revêtements finaux en enduit en résine synthétique, à la résine de silicone ou au silicate sur des supports minéraux, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés posés en plus avec une.</li> <li>Aluminium avec revêtement de base.</li> </ul>								
	(V) a	utorisé		(	inte	dit			inapprop	rié

#### REMARQUES

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

- Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en acier inoxydable.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- ◆ Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).
- ◆ Les profilés galvanisés avec un bord lisse en PVC ne doivent pas être recouverts d'enduit. Après le crépissage, le bord en PVC doit être nettoyé immédiatement.
- Les profilés galvanisés avec une arête rugueuse en surface peuvent être recouverts d'un enduit.
- En cas de joints de dilatation, la zone du joint doit rester ouverte et exempte de mortier/crépi.
- Pour les profilés galvanisés avec revêtement, il faut veiller à ce que celui-ci ne soit pas endommagé.
- Veuillez tenir compte des fiches techniques "Planification et application de profilés métalliques pour crépi à l'extérieur et à l'intérieur" (www.europrofiles.com) et "Crépi et construction sèche dans les pièces humides" (www.zdb.de).

## **ENDUITS INTÉRIEURS**

## **INFORMATION PRODUIT**





#### **REMARQUES GÉNÉRALES**

- Pour l'enduit intérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
- Pour les enduits dans les pièces humides, seuls des profilés spéciaux peuvent être utilisés (voir à ce sujet le chapitre sur les pièces humides).
- En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. En cas d'utilisation de profilés galvanisés, ceux-ci doivent en outre être protégés par une couche de fond d'enduit à base de quartz et de liants organiques (non diluée).
- Les profilés galvanisés portant le marquage "Z" sont dotés d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue
- Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
- Poser les profilés avec un mortier de pose approprié ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- O Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.

- Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
- Stocker tous les profilés au sec! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

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

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

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

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

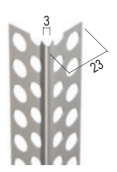


#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

Variante en acier inoxydable: 2274

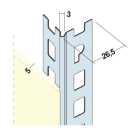
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9074	3 mm	250	107593	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS
9074	3 mm	300	107595	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

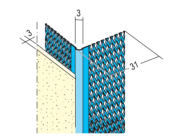
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	5 mm	220	112228	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS
90881	5 mm	260	112229	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	300	112230	Aluminium naturel	25 UTE / 120 BTS



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé de bordure en acier galvanisé pour enduits de remplissage et couches minces à partir de 3 mm pour enduits intérieurs.

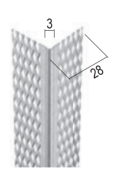
	Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
102	1027	3 mm	260	119771	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 CAR
	1027	3 mm	300	119774	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 CAR



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

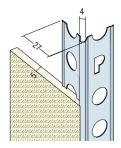
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	3 mm	250	109153	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR
1087	3 mm	250	119775	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR
	3 mm	300	119776	Acier, galvanisé	47 UTE / 47 CAR



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé de chant en tôle d'acier avec revêtement en aluminium zingué pour intérieur ou enduit en couche mince à partir de 5 mm.

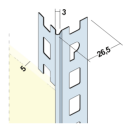
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	5 mm	200	108510	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	220	108532	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	250	108270	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
1088	5 mm	260	108243	Acier, aluzinc	25 UTE / 120 BTS
	5 mm	270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



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

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

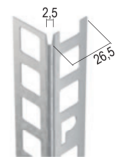


#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

Variante en aluminium: 9104

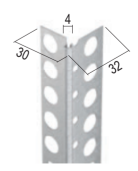
Réf. Épaisseur d'enduit (mm) Longueur (cm) N° d'article Matériau Emballage / Grand emballage  1084 6 mm 250 100789 Acier, galvanisé 25 UTE / 77 BTS					
<b>1084</b> 6 mm 250 100789 Acier, galvanisé 25 UTE / 77 BTS	icle Matériau	m) N° d'article	Longueur (cn		Réf.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	89 Acier, galvani	100789	250	6 mm	1084



#### Cornières d'angle pour plâtre transition sur cloison sèche

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

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



SOLDES

#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

Variante en aluminium: 9100

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1026	8 mm	250	100095	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1020	8 mm	300	102472	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	200	100045	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	225	100052	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1018	10 mm	250	100054	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1016	10 mm	260	103058	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	275	100056	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	100061	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS



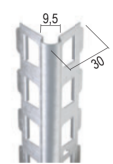
## Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

Arrondir rayon: 4,75 mm Variante en acier inoxydable: 2215 Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).

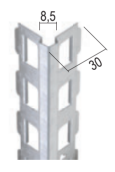
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	8 mm	240	100555	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1015	8 mm	250	100563	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	100568	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

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



## Cornière d'angle rentrant

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

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



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour différentes épaisseurs d'enduit intérieur.

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

Variante en aluminium : 91051 Variante en acier inoxydable: 2251

Ibil		H	
R	3	H	
K		H	)
18		5	

50

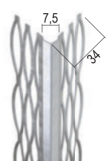
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1051	9 mm	250	100595	Acier, galvanisé	15 UTE / 100 BTS
1051	9 mm	300	103569	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs à partir de 10 mm. Variante en aluminium: 9007



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	200	106131	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	106125	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
1007Z	10 mm	250	105921	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
100/2	10 mm	260	105920	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	106025	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	105922	Acier, galvanisé	25 LITE / 81 BTS

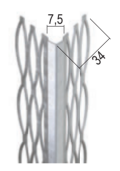


#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'angle en acier galvanisé pour angles intérieurs pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9007

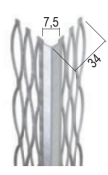
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	150	100000	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	100094	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	180	100096	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	100383	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10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



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. **Variante en aluminium :** 9007 rieur à partir de 10 mm.

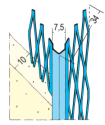
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	150	106478	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	115179	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	107991	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	106513	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10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



#### Cornière d'angle pour enduits intérieurs

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

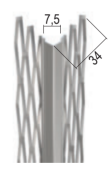
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007A	10 mm	260	108297	Acier, aluzinc	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	108298	Acier, aluzinc	25 UTE / 81 BTS



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

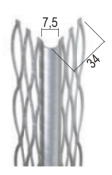
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	260	108400	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
9007	10 mm	275	108290	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	108291	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'angle en acier galvanisé pour angles intérieurs pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

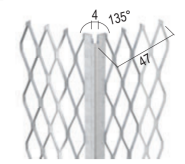
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	250	100043	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
1005	10 mm	260	102763	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100070	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



#### Profilé de bord 135° pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de bord en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru pour une protection accrue contre la corrosion pour l'enduit intérieur et extérieur à partir de 10 Position angulaire: 135





SOLDES

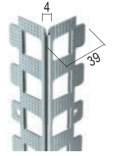
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1044Z	10 mm	250	100540	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS

#### Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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







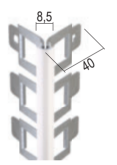
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1022Z	10 mm	250	117723	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
10222	10 mm	300	117724	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS

#### Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 4 mm Remarque:

Rayon le plus petit possible : 50 cm. Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Conforme aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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

#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

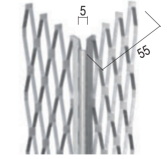
Profilé de protection d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 20 mm.

Arrondir rayon: 2,5 mm

Variante en acier inoxydable: 7483

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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

#### Ancrage vissé petit

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

**Convient pour le produit: 2026** Remarque:

Fixation par bétonnage ou vissage. Besoin: 2 pièces/mètre.



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

#### Ancrage vissé grand

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

Convient pour le produit: 2027 Remarque:

Fixation par bétonnage ou vissage. Besoin : 2 pièces/mètre.



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

#### Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées. Surface mate.

Épaisseur d'enduit avec ancrage d = 16 mm.

Arrondir rayon: 4 mm Convient pour le produit: 2072 Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





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

#### Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.

Surface mate.

Épaisseur d'enduit avec ancrage d = 21 mm.

Arrondir rayon: 10 mm Convient pour le produit: 2073 Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	21 mm	200	101172	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
2027	21 mm	250	101175	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
	21 mm	300	101179	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS



SOLDES

#### Protection d'arête

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

Surface poncée, grain 320.

## **Arrondir rayon:** 3,5 mm **Remarque:**

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





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



#### Protection d'arête

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

Surface brossée, grain 320.

**Arrondir rayon:** 3,5 mm **Remarque:** 

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).







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

## **GABARITS DE PLÂTRAGE**

#### Gabarit pour enduit

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

Variante en aluminium: 9003 Variante en acier inoxydable: 2206



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



## Gabarit pour enduit

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

#### Instructions de traitement:

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

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

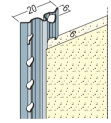


#### Gabarit pour enduit

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

Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1089	6 mm	260	111930	Acier, aluzinc	50 UTE / 80 BTS
1009	6 mm	300	115326	Acier, aluzinc	43 UTE / 80 BTS



### Gabarit pour enduit

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

Variante en aluminium: 9008 Variante en acier inoxydable: 2208

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	8 mm	250	111995	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 BTS
1108	8 mm	260	111996	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
1100	8 mm	275	111998	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
	8 mm	300	111999	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS



## **GABARITS DE PLÂTRAGE**

#### Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé avec revêtement de zinc accru, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Variante en aluminium : 9005 Variante en acier inoxydable: 2205



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



#### Gabarit pour enduit

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

#### Instructions de traitement:

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

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



#### Gabarit pour enduit

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



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

## **PROFILS DE JOINTS D'OMBRE**

#### Profilé de raccord pour enduit intérieur

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

Joint d'ombre: 15 mm

Variante en acier inoxydable: 2241



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

#### Profilé de raccord pour enduit intérieur

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

Joint d'ombre: 20 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1306	10 mm	250	115990	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
1300	10 mm	300	115991	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR

## Profilé de raccord pour enduit intérieur

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

Joint d'ombre: 20 mm

Variante en acier inoxydable: 2263



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

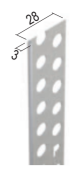
## PROFILÉS D'ARRÊT

## Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

Variante en aluminium : 9136 Variante en acier inoxydable: 2136

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



#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

Variante en acier inoxydable: 2136



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9136	3 mm	250	101938	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS
9130	3 mm	300	108708	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS

#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

Variante en aluminium : 9123 Variante en acier inoxydable: 2135



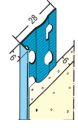
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	6 mm	250	115628	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
1216	6 mm	260	115626	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
1216	6 mm	270	115950	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	300	115627	Acier, galvanisé	25 UTE / 150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



#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

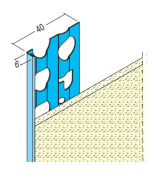
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1216A	6 mm	260	115619	Acier, aluzinc	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	300	115620	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS



#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

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



### PROFILÉS D'ARRÊT

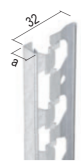
#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

Variante en aluminium : 9111 Variante en acier inoxydable: 2178



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



## Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

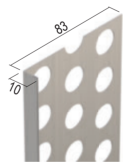
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	9 mm	250	119070	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
12111	9 mm	260	119075	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	119076	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS



## Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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





#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

Rei.	(mm)	Longueur (cm)	N° d'article	materiau	Grand emballage
	10 mm	250	102319	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
1231	10 mm	260	102322	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	300	102327	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	250	119040	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
1235	10 mm	260	119041	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	10 mm	300	119042	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	TO HIIII	300	119042	Aciei, galvailise	24 UIL / / 2 DI3



## PROFILÉS D'ARRÊT

#### Profil de finition pour enduit intérieur avec ruban mousse

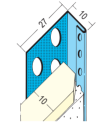
Profilé de finition en plâtre 10 mm avec ruban mousse



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
12351	10 mm	250	120277	Acier, galvanisé	16 UTE / 49 CAR

#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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



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

#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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

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



#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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





#### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

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



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

## **PROFILÉS DE SOFFITE**

## Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm.

Position angulaire: 110°

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

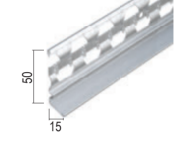


## Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 15 mm.

Position angulaire: 110°

Variante en acier inoxydable: 2229



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

## **PROFILÉS DE JOINT**

#### Profilé de joint pour enduit intérieur

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

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

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/

compression: +/-1,5 mm Instructions de traitement:

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

#### Profilé de joint pour enduit intérieur

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

Absorption des mouvements de traction/

compression: +/-5 mm

Variante en acier inoxydable: 2236;2135

Remarque:

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.





S	

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1206Z	6 mm	250	100769	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS
12002	6 mm	300	100785	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS

#### Profilé de joint d'étanchéité pour crépi intérieur/extérieur

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

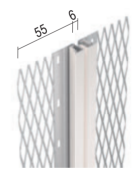
En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 7541 Absorption des mouvements de traction/

compression: +/-1,5 mm

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



#### Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

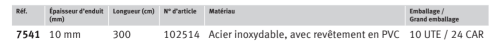
Profilé de joint de mouvement en acier inoxydable, pour surfaces d'enduits intérieures et extérieures à partir d'une épaisseur d'enduit de 10 mm. Pièce intermédiaire en PVC souple.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/

compression: +/-1,5 mm







## **PROFILÉS DE JOINT**

#### Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé pour joint de dilatation en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs. Pièce intermédiaire en PVC souple.

Le profilé de joint de dilatation peut être utilisé en surface et dans le coin intérieur.

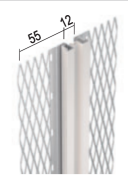
Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/

compression: +4/-3 mm



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



#### Profilé de joint de dilation pour crépi intérieur/extérieur

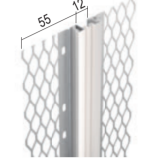
Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/

compression: +4/-3 mm



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

#### Profilé de joint pour enduit intérieur

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

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

Remarque

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1201Z	14 mm	250	108133	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS
12012	14 mm	300	108134	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS

## **BAGUETTE À TABLEAUX**

#### Profilé d'encadrement pour enduit intérieur

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

#### Remarque:

Pour prolonger la barre d'images, utiliser le connecteur 1113 et le commander séparément. Crochets pour tableaux correspondants article 1114.



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

#### Raccord pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110



SOLDES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1113		3	101003	Acier, galvanisé	20 QTÉ / 4.000 SAC

## Crochet pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110

#### Remarque:

Convient uniquement à la barre d'images 1110.



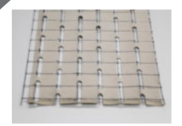
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1114		3	102339	Brass	25 QTÉ / 99 CAR

#### Support d'enduit intérieur et extérieur (Stucanet® 33)

Panneau support pour enduit intérieur et extérieur en fil métallique galvanisé. Couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

#### Remarque:

Dimensions du panneau: 258,5 x 33 cm (0,85



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

#### Support d'enduit intérieur et extérieur (Stucanet® S)

Panneau support pour enduit intérieur et extérieur en fil métallique galvanisé. Couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

#### Remarque:

Dimensions du panneau: 240 x 70 cm (1,68



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

#### Support d'enduit extérieur et intérieur (Stucanet® SE)

Panneau support pour enduit intérieur et extérieur en fil d'acier inoxydable. Couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

#### Remarque:

Dimensions du panneau: 240 x 70 cm (1,68



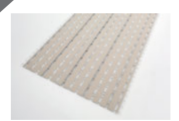
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
17708	20 mm	240	116293	Acier inoxydable	15 QTÉ / 25 BTS

## Support d'enduit extérieur et intérieur (Stucanet® 80)

Panneau support pour enduit intérieur et extérieur en fil d'acier galvanisé. Couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

#### Remarque:

Dimensions du panneau: 240 x 70 cm (1,68



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
17711	20 mm	240	120339	Acier, galvanisé	15 QTÉ / 8 BTS

#### Tissu d'armature pour l'enduit intérieur

Tissu d'armature pour l'enduit intérieur. 4 x 4 mm, 75 g/m², largeur du tissu 12,5 cm valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14912		10 000	118633	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 192 RÔL

#### **SUPPORT D'ENDUIT**

## Tissu d'armature pour l'enduit intérieur

Tissu d'armature pour l'enduit intérieur. 4 x 4 mm, 75 g/m², largeur du tissu 25 cm valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14913		10 000	118634	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 96 RÔL

## Tissu d'armature pour l'enduit intérieur

Tissu d'armature pour l'enduit intérieur. 4 x 4 mm, 75 g/m², largeur du tissu 50 cm valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14914		10 000	118635	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 48 RÔL

#### Tissu d'armature pour l'enduit intérieur

Tissu d'armature pour l'enduit intérieur.  $4 \times 4 \text{ mm}$ ,  $75 \text{ g/m}^2$ , largeur du tissu 100 cm valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
14915		10 000	118636	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	100 M / 24 RÔL

#### Ferrailage pour plâtre isolant

Natte de support d'enduit isolant en treillis métallique soudé et galvanisé en bout, pour l'enduit isolant intérieur et extérieur à partir de 30 mm.

#### Remarque:

Dimensions du tableau: 234 x 100 x 3 cm (2,34



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1432	50 mm	234	116499	Acier, galvanisé	20 QTÉ / 20 BTS

#### Cheville avec rondelle de retenue

Set de fixation composé d'une cheville en plastique, d'une rondelle en forme d'onde et d'une vis, pour les nattes de support d'enduit isolant 1432 type Welnet® 30.

#### Instructions de traitement:

Il faut au moins 9 chevilles par m² de tapis de support d'enduit isolant. La fixation s'effectue toujours dans le creux de l'onde du matelas de support d'enduit isolant.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1433		0	113649	Acier, galvanisé	250 QTÉ / 10 CAR
1434		0	113648	Acier, galvanisé	250 QTÉ / 10 CAR

# ENDUITS EXTÉRIEUR INFORMATION PRODUIT





#### **REMARQUES GÉNÉRALES**

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

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

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

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

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

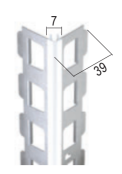
Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon les types de mortier, pour le choix des baguettes de finition et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les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

# **CORNIÈRES D'ANGLE**

# Cornière d'angle pour enduit extérieur

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

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

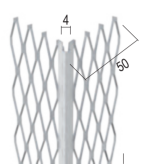


# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Longueur de branche	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
10072	10 mm	300	50 mm	100811	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
10452	12 mm	300	45 mm	113658	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	15 mm	225	50 mm	108704	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	250	50 mm	100508	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
1043Z	15 mm	260	50 mm	103936	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	275	50 mm	100520	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	300	50 mm	100530	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS

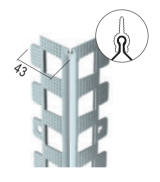


### Cornière d'angle pour enduit extérieur

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



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	225	117729	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	250	117730	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
1821	10 mm	260	117731	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	275	117732	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117733	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	14 mm	250	117734	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
1824	14 mm	260	117735	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
1024	14 mm	275	117736	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117737	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS



# **CORNIÈRES D'ANGLE**

# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour différentes épaisseurs (a). Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur. Coloris: 10 - blanc

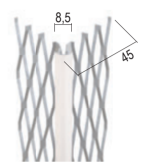
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1061	10 mm	250	100612	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
1001	10 mm	300	100625	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
1080	15 mm	300	100774	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
1062	20 mm	300	100646	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 64 BTS



# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. A usage vertical seulement. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 3,5 mm

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

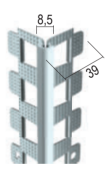


# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 4,25 mm

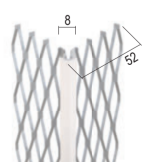


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	10 mm	225	117718	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
1020	10 mm	250	117719	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
1020	10 mm	250	117713	Acier galvanisé avec revêtement en PVC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



### Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm. **Coloris:** 10 - blanc **Arrondir rayon:** 4 mm



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



# **CORNIÈRES D'ANGLE**

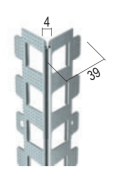
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm. Variante en aluminium : 9112 Variante en acier inoxydable: 2212





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12 mm	225	117695	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
1012Z	12 mm	250	117696	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
10122	12 mm	275	117697	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	117698	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS



# Corniére d'angle pour enduit intérieur

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

#### Remarque:

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



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12 mm	225	119120	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
10122	12 mm	250	119121	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
10122	12 mm	275	119122	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	119123	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS

N° d'article

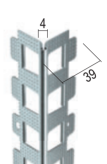
100089

100093

Matériau

Acier, galvanisé

Acier, galvanisé



# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Longueur (cm)

250

300

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

> Épaisseur d'enduit (mm)

14 mm

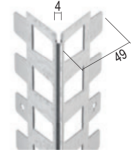
14 mm

Réf.

1024Z





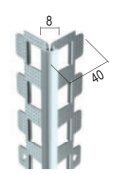


# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm. A usage vertical seulement. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 4 mm



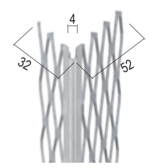
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	14 mm	200	117705	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	225	117706	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
1013	14 mm	250	117707	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15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



# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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



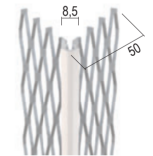


SOLDES

	Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3	1039Z	15 mm	260	100474	Acier, galvanisé	15 UTE / 64 BTS

# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 3,5 mm



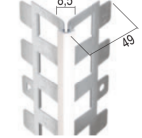
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1028	15 mm	250	100384	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
1028	15 mm	300	100400	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

# Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 4,25 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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

# PROFILÉS D'ARRÊT

# Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs

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

Sur les surfaces exposées à l'humidité et à l'eau ainsi que sur les éléments de construction exposés, utilisation uniquement à la verticale

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

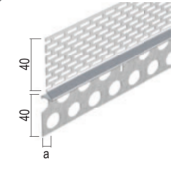


# Profilé d'arrêt le toit pour enduits extérieurs

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

Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.

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



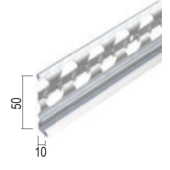
# **PROFILÉS DE SOFFITE**

# Profilé de départ pour enduits extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1227	10 mm	250	107491	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
1221	10 mm	300	107492	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS



# Profilé de soubassement pour enduits extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

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

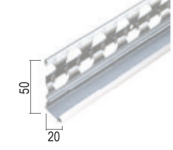


# Profilé de départ pour enduits extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

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



# PROFILÉS DE RACCORD

# NOPPEN-PROFILÉS

# Noppen-profilé Universal - Base profilé Alu

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

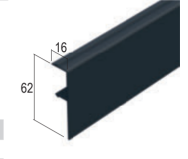




### Noppen-profilé universal - Couverture profilé

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

Également disponible en set 90535.



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

### Noppen-profilé universel - Set Anthracite

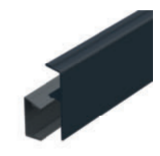
Profil de chenille alvéolé Universal - Set pour un recouvrement de voie clouté de 12,5 m, Composé de :

5 profilés de base de 250 cm chacun en aluminium (90527)

et 5 profilés de couverture de 250 cm chacun en PVC (37527).

Coloris: 91 - anthracite Remarque:

Combinaison de profilés pour 12,5 mètres de couverture en lés à bulles.



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

### Noppen-profilé

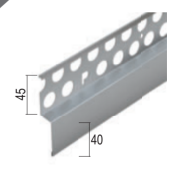
Profilé de tôle/surplomb convoluté en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.

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

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

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

Un revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable est possible sur le chantier avec des revêtements appropriés. Dans ce cas, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des surfaces d'essai.







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

# **PROFILÉS DE RACCORD**

# PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

# Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

loint de dilatation/profilé de surplomb en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.

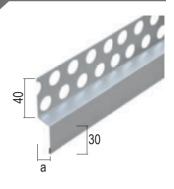
Convient pour une utilisation verticale et horizon-

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

#### Remarque:

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.

Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue. Un revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable est possible sur le chantier avec des revêtements appropriés. Dans ce cas, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des surfaces d'essai.







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

### Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

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

#### Remarque:

Une couche supplémentaire d'enduit armé de tissu sur le sous-enduit est recommandée, pour augmenter la stabilité de la couche d'enduit.





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

### Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

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

Coloris: 10 - blanc

### Remarque:

Convient pour des épaisseurs de tôle d'environ 0,8 à 1,0 mm, tenir compte de la zone de jonction qui se chevauche.

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



# **PROFILÉS DE RACCORD**

# PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

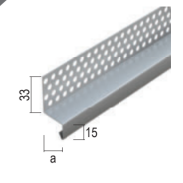
# Profilé de raccord pour transition à céramique

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

#### Remarque:

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

Un revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable est possible sur le chantier avec des revêtements appropriés. Dans ce cas, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des surfaces d'essai.







Réf.	Largeur du produit	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2293	20 mm	250	114417	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS
2295	30 mm	250	114418	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS

# **PROFILÉS DE RACCORD** PROFILÉS À EMBOÎTER

### Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

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

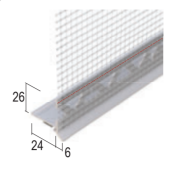
Coloris: 10 - blanc Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 7 x 7 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.





### Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

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

37428

Coloris: 10 - blanc

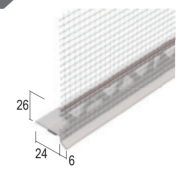
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 7 x 7 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.





### Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

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

Coloris: 10 - blanc

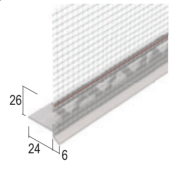
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 7 x 7 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



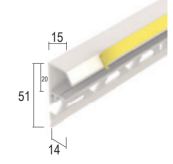
# Profil attique pour enduits extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Seule la face visible est blanche, les côtés de

l'enduit sont gris.



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

# **PROFILÉ DE JOINT**

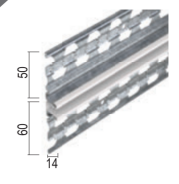
# Profilé de joint pour enduits extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

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

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



# Profilé de joint pour enduits extérieurs

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

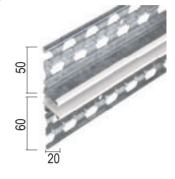
Coloris: 10 - blanc

Remarque:

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

SOLDES	
JOEDES	

	Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	1226	20 mm	300	107470	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 56 BTS
	1220	20 mm	250	107545	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
1229	20 mm	300	107546	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS	



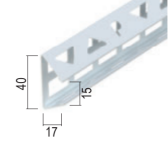
# **PROFILÉS DE CONCEPTION**

### Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 17 Coloris: 10 - blanc





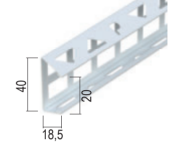


### Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 18,5 mm. Coloris: 10 - blanc





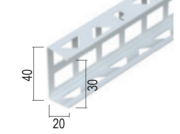


### Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm Coloris: 10 - bland







# Angle de redressement de fil pour enduit intérieur (IP)

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

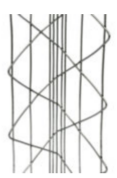


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1156	10 mm	250	108933	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR
1150	10 mm	295	102031	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR

# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (AP)

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

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



# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APP)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm. Coloris: 10 - blanc

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



# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APS)

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

#### Remarque:

Grâce à l'utilisation de seulement deux fils longitudinaux, convient particulièrement aux enduits de base à gros grains.

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



### Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APE)

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

#### Remarque:

Grâce à l'utilisation de seulement deux fils longitudinaux, convient particulièrement aux enduits de base à gros grains.

#### Instructions de traitement:

Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain.





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



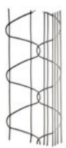
# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APA)

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

#### Remarque:

Longueur de côté inégale. Recouvrir les arêtes d'au moins 3 mm d'enduit de finition minéral.

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

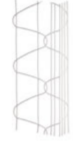


# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APPA)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm. Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Longueur de côté inégale. Recouvrir les arêtes d'au moins 3 mm d'enduit de finition minéral.



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

# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APR)

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

#### Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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

# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APB)

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



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

# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APK)

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Particulièrement adapté aux enduits grattés.



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

# Angle de redressage de fil pour enduits int. et ext. (APBK)

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

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Particulièrement adapté aux enduits grattés.

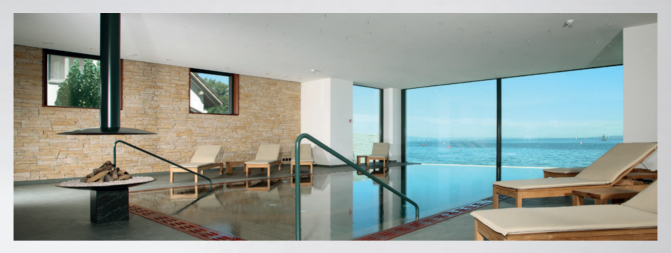


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage	
1159	15 mm	295	102038	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR	

### **ZONES HUMIDES**

### INFORMATION PRODUIT





### **REMARQUES GÉNÉRALES**

- ◆ Les locaux humides comprennent les salles de bains domestiques, les douches, les piscines, les surfaces de production, les surfaces à usage commercial, y compris les cuisines, etc. dans lesquelles l'enduit et les profilés sont exposés à une charge d'humidité élevée. Seuls des profilés avec une protection anticorrosion accrue ou en matériau résistant à la corrosion peuvent y être utilisés.
- La norme DIN 18534, Étanchéité des espaces intérieurs, distingue dans sa partie 1 différentes classes d'action de l'eau :
  - ► W0-I faible action de l'eau
  - ► W1-I action modérée de l'eau
  - ► W2-I action élevée de l'eau
  - ► W3-I sehr hoher Wassereinwirkung
- Nos profilés pour enduits sont donc marqués dans cette gamme de produits en fonction de leur aptitude à ces classes d'exposition à l'eau :
- ► Pour les pièces avec les classes d'influence de l'eau W0-l à W2-I, il est possible d'utiliser des profilés pour crépi en aluminium avec un revêtement de base blanc.
- ► Pour les pièces de la classe d'impact sur l'eau W3-I, il faut utiliser des profilés pour enduit en acier inoxydable. Ceux-ci peuvent donc être utilisés pour toutes les classes d'exposition à l'eau de W0-I à W3-I, à condition que les profilés soient recouverts d'enduit, de carrelage ou de peinture (les profilés exposés nécessitent un entretien particulier, voir les informations sur le produit).
- Les profilés pour enduit en acier galvanisé ne peuvent être utilisés dans les locaux humides que s'ils sont retirés une fois l'enduit de fond terminé.
- ◆ Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable.
- Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.

- Dans les pièces humides, poser les profilés avec un mortier de pose spécialement conçu à cet effet ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- L'arête du profilé doit rester visible ou être recouverte, selon les spécifications (enduits à une ou deux couches).
- Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
- Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
- Conserver les profilés au sec!

Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier les fiches techniques suivantes :

- Fiche technique pour la planification et l'utilisation de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
- Fiche technique Crépi et construction à sec dans les pièces humides avec des revêtements en carreaux et dalles céramiques ou en pierres naturelles de la section Aménagement de la fédération centrale du bâtiment allemand.s.

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



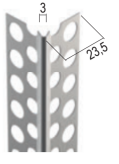
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.







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

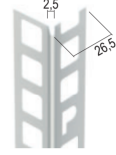
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour les enduits à couche fine à partir de 6 mm en intérieur et extérieur. Coloris: 10 - blanc

Variante en acier galvanisé: 1084







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS
7104	6 mm	300	107168	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS

# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

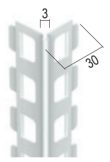
Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier galvanisé : 1026







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

N° d'article

108395

# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Longueur (cm)

260

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

2215

8 mm

Arrondir rayon: 4,75 mm

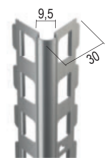
Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).









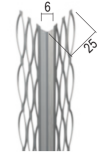
Acier inoxydable

### Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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







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

### Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2251

Remarque:

Dans la zone de l'embrasure, utilisable en plus de manière variable pour des épaisseurs d'enduit différentes.







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

N° d'article

101369

# Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

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

Épaisseur d'enduit

9 mm

#### Remarque:

Matériau

Dans la zone de l'embrasure, utilisable en plus de manière variable pour des épaisseurs d'enduit différentes.









# Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

Longueur (cm)

300

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

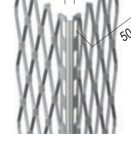
#### Arrondir rayon: 2,5 mm Remarque:

Acier inoxydable

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).







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

Réf.

2251

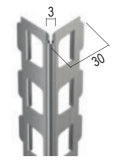
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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





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



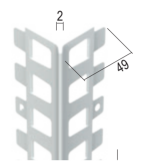
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR
31001	10 mm	300	106507	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR



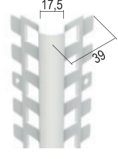
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 12,5 mm Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).







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

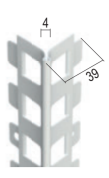
# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 Coloris: 10 - blanc





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12 mm	225	108643	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
9112	12 mm	260	107282	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
9112	12 mm	275	112172	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	107179	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 42 BTS
9134	14 mm	300	120271	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 42 BTS



# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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

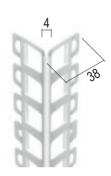
#### Remarque:

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







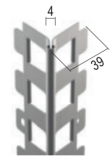


# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

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







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

# Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

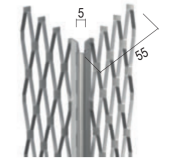
Profilé de protection d'arête pour enduit intérieur dans les pièces humides ou les salles d'eau ou pour enduit extérieur.

#### Arrondir rayon: 2,5 mm Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7478	15 mm	250	113769	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
7476	15 mm	300	113768	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
7483	20 mm	300	102500	Acier inoxydable	25 UTE / 24 CAR

# **JAUGES D'ENDUIT PROTECTION CONTRE LA CORROSION**

# Gabarit pour intérieur enduit

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





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2206	6 mm	260	111975	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
2200	6 mm	300	111976	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
2205	10 mm	260	111973	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	300	111974	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS



# Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs à partir de 6 mm. Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2206







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

# Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs à partir de 8 mm. Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2208







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
7000	8 mm	275	112166	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS

# JAUGES D'ENDUIT PROTECTION CONTRE LA CORROSION

# Gabarit pour intérieur enduit

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







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

# PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

# Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

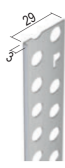
Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur et extérieur.

Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.









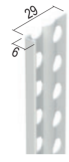
### Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc







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

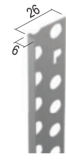
# Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6

Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.







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

### Profilé de d'arrêt pour intérieur et extérieur enduit

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







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2178	8,5 mm	250	101246	Acier inoxydable	20 UTE / 250 BTS
21/6	8,5 mm	300	118468	Acier inoxydable	20 UTE / 250 BTS
	10,5 mm	250	101247	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
2180	10,5 mm	260	118469	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
	10,5 mm	300	118470	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
2182	12,5 mm	250	101249	Acier inoxydable	20 UTE / 234 BTS
2162	12,5 mm	300	118471	Acier inoxydable	20 UTE / 234 BTS
2231	14 mm	250	101339	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
2231	14 mm	300	101344	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
2232	16,5 mm	300	101355	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS

# PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

# Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2178





32	$\nearrow$
$\leq$	1
a	dil
	9
	All I
	4

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

# Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Position angulaire: 90°







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

# PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

### Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

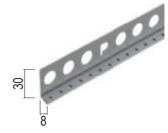
Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Position angulaire: 110°





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



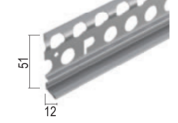
# Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Position angulaire: 110°







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

# Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

Variante en acier inoxydable: 2225







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
912	<b>5</b> 12 mm	300	107180	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS

### Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Position angulaire: 110°







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

# PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

# Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Position angulaire: 110°







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

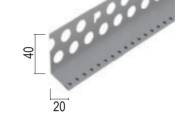
# Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

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

Position angulaire: 105°







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

# PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

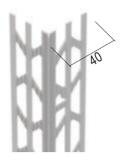
### Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

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





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
20//06	6 mm	260	118548	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38406	6 mm	300	117890	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
20//00	8 mm	260	118549	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38408	8 mm	300	117893	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



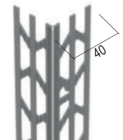
# Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Tête de profil uniquement blanche, branches de nettoyage grises.





NOUVEAU

NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage	
37406	6 mm	260	118545	PVC dur	20 UTE / 15 CAR	
37406	6 mm	300	117869	PVC dur	20 UTE / 15 CAR	
27/109	8 mm	260	118546	PVC dur	20 UTE / 15 CAR	
37408	8 mm	300	117872	PVC dur	20 UTE / 15 CAR	

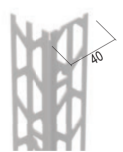


Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Avec perforation de la tête.





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

NOUVEAU

# PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

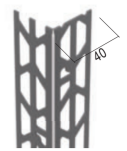
### Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Tête profilée blanche uniquement, branches de nettoyage grises, avec perforation de la tête.





NOUVEAU

NOUVEAU

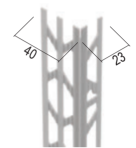
	(mm)	zongaear (em)	ii a arricio	material	Grand emballage
37410	10 mm	260	118544	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
3/410	10 mm	300	117876	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
37414	14 mm	260	118547	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
3/414	14 mm	300	117881	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

### Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

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

Coloris: 10 - blanc





NOUVEAU

NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
38510	10 mm	260	118552	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
36310	10 mm	300	117899	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38514	14 mm	260	118553	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
36314	14 mm	300	117901	PVC dur	20 UTE / 15 CAR

### Profilé d'arrêt pour enduit intérieur et extérieur

Profilé de finition en plâtre en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 3 Coloris: 10 - blanc





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



### Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

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

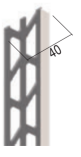
Coloris: 10 - blanc Remarque:

Seule la face visible est blanche, les côtés de l'enduit sont gris.





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



# PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

# Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

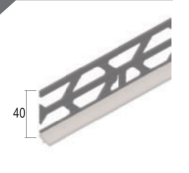
Profilé de socle en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec un angle intérieur de 110°. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale. Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

Remarque:

Seule la face visible est blanche, les côtés de

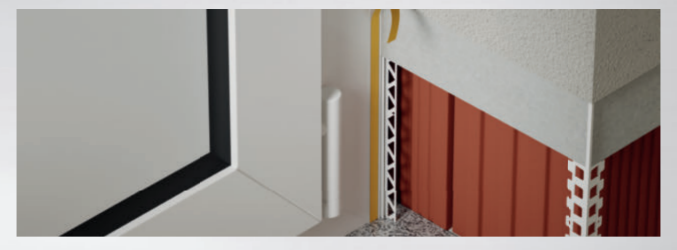
l'enduit sont gris.





### INFORMATION PRODUIT





### **REMARQUES GÉNÉRALES**

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

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

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

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

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

# **SÉLECTION DU PROFILÉ** PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



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

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

Position par rapp	ort au mur		au centre		à fleur de peau	placé devant
Enduit ext	érieur		*			
Taille de la fenêtre/p	orte	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²		
Classe de mouvement	Connexion 2)	Classe D	Classe C	Classe B		
Art.Nr.	Profil- Largeur					
Standard Profilé d	e raccord à l	'huisserie a	vec joint cı	reux		
37103	6 mm	<b>(</b> 1)				
37104	9 mm	<b>(</b> 1)				
3711 Neu	10 mm	1)	<b>(</b> 1)			
37111	6 mm	<b>(</b> 1)	<b>(</b> 1)			
3712 / 37129	10 mm	<b>(</b> 1)	<b>(</b> 1)			
Standard Profilé de r	accord à l'hui:	sserie				
3726 Neu	9 mm	1)	<b>(</b> 1)			
3727	12 mm	<b>(</b> 1)	<b>(</b> 1)			
BasicLine Profilé de I	raccord à l'hui	sserie avec j	oint creux			
37606 / 37806	6 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		Solution particulière,	Raccords de crépi pour
37609 / 37809	9 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		planification spécifique à l'objet nécessaire	fenêtres en saillie non réalisable
37706 / 37906	6 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>			
37709 (37729 ⁴⁾ ) / 37909 (37929 ⁴⁾ )	9 mm	<b>②</b>	<b>(</b>			
37719 (377204)	9 mm	<b>(</b>	<b>(</b>			
ProLine Profilé de racc	ord à l'huisser	ie avec joint c	reux et mem.	= = W		
38610 / 38810	10 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		
38614 / 38814	14 mm	<b>②</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		
38807	7 mm	<b>②</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		
TopLine-Profilé de ra	ccord à l'huis	serie et joint	crieux, et tis	su		
39828	28 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>		

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

# **SÉLECTION DU PROFILÉ** PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Position par rapport au mur		au centre			fl eur de pe	au	ı	olacé devan	t
Profilés pour systèmes d'Isola- tion thermique		*		Manual .	X		Manage	V The second	
Taille de la fenêtre/porte	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²
Classe de mouvement Connexion	Classe	Classe C	Classe B	Classe B	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Art.Nr. Profil- Largeu									

#### BasicLine³⁾-Profi lé de raccord à l'huisserie avec joint creux, et tissu

37806 ¹⁾	6 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>							
378091)	9 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37906 ¹⁾	6 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	] "	3,	3,	3,	3,	3,	3,
37909/(379291)4)	9 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>							

#### ProLine-Profi lé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join, et tissu

388071)	7 mm	<b>⊘</b>								
388101)	10 mm	<b>⊘</b>								
388141)	14 mm	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>€</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>€</b>	<b>€</b>	<b>⊘</b>

# TopLine-Profi lé de raccord à l'huisserie et joint crieux, et tissu (utilisation possible sans test de collage)

396221)	22,5 mm	<b>⊘</b>								

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

#### Remarques supplémentaires sur les tableaux

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

### Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

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

Coloris: 10 - blanc



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



### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc

Mouvement selon la directive VDPM - / SAF:





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



# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc



						***
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37111	6 mm	260	10 - blanc	109681	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 120 CAR
3/111	6 mm	300	10 - blanc	109518	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR



# Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

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

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









# Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

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

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



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



# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc



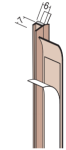


NOUVEAU

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

# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

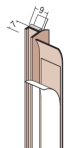
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
27156		300	119956	6 mm	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
37156		250	120336	6 mm	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37159		300	119957	ab 9 mm	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

### Profilé de raccord à l'huisserie

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





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



# Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

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

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



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



# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc



10		<b>&gt;</b>
Ĥ	ИII	
	2	
	и	
	N	
	и	
	6.63	-

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37709	9 mm	260	10 - blanc	110865	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
37729	9 mm	260	91 - anthracite	114193	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
31129	9 mm	300	91 - anthracite	114194	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR

# Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc







### Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux, membrane

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

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





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

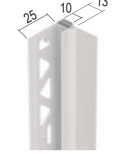


### Profilé de raccord à l'husserie avec joint creux et mem.

Bande d'étanchéité autocollante pour enduit en PVC avec joint d'ombre et membrane et languette adhésive déchirable pour la couverture par film. Largeur de profilé 13 mm pour le crépi intérieur et Coloris: 10 - blanc







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3861	<b>3</b> 13 mm	260	10 - blanc	119109	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 50 CAR

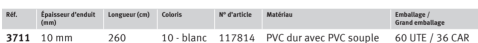
#### NOUVEAU

### Profilé de raccord à l'huisserie avec joint creux

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

Coloris: 10 - blanc







### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3712	10 mm	150	10 - blanc	115834	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	230	10 - blanc	115836	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
3/12	10 mm	260	10 - blanc	115284	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	300	10 - blanc	115840	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

### Profilé de raccord flex à l'huisserie, lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc



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



#### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc







Ret.	(mm)	Longueur (cm)	Coloris	Nº d'article	Materiau	Emballage / Grand emballage
37716	16 mm	260	10 - blanc	119105	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR

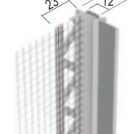


### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

Coloris: 10 - blanc





NOUVEAU

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

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

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

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

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

Remarque:

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





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

### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

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

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

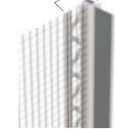
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37906	6 mm	260	10 - blanc	111391	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
37900	6 mm	300	10 - blanc	111924	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR



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

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

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





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

#### Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

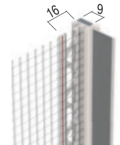
Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film.

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

Coloris: 10 - blanc

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





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	9 mm	260	10 - blanc	110869	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
37909	9 mm	300	10 - blanc	111923	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	BD - marron	112162	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
37929	9 mm	260	91 - anthracite	114195	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
31929	9 mm		91 - anthracite	114196	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

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

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

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

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.







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

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

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

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

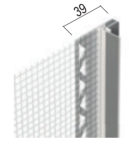
Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.







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

### Profil d'enduit avec joint d'ombre, tissu pour ETICS

Bande d'étanchéité autocollante en PVC avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis soudé, joint d'ombre et languette adhésive détachable pour le revêtement par film. Largeur de profil 22,5 mm pour systèmes ETICS. L'étanchéité est réalisée à l'aide du ruban d'étanchéité intégré.

Coloris: 10 - blanc Joint d'ombre: 1 mm Dimension du tissu: 125 mm Poids surfacique: 160 g/m² Ouverture de maille: 4x4 mm

Remarque:

Alternative pratique et sans entretien aux raccords avec profilés de finition et bandes d'étanchéité précomprimées pour joints.



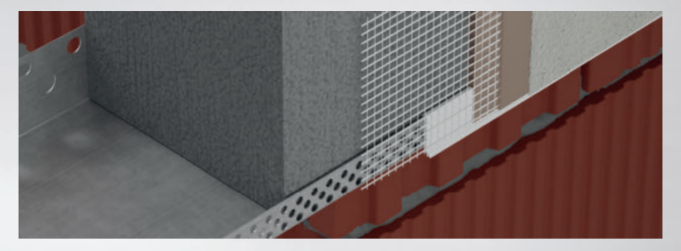




Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
39622	6 mm	240	10 - blanc	120093	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 QTÉ / 20 CAR

# **ISOLATION THERMIQUE** INFORMATION PRODUIT





### **REMARQUES GÉNÉRALES**

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

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

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

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

Pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour crépi, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et

les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.

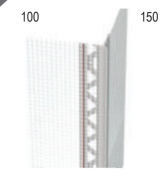


### Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

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

Coloris: 10 - blanc Dimension du tissu: 100/150 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 145 g/m²



**NOUVEAU** 

NOUVEAU

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37521	3 mm	250	119418	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR
37524	6 mm	250	109634	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 15 CAR
3/324	6 mm	250	119420	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR

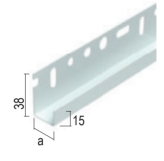
### Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour différentes épaisseurs d'isolant.

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



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

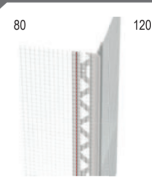


### Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

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

Coloris: 10 - blanc

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



NOUVEAU

ker.	(mm)	Longueur (cm)	N- d'article	materiau	Dimension du tissu	Grand emballage
37523	6 mm	250	109635	PVC dur	80/120 mm	50 UTE / 15 CAR
31323	6 mm	250	119419	PVC dur	80/120 mm	50 UTE / 8 CAR

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

Longueur (cm)

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

Coloris: 10 - blanc

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

Remarque:

Avec perforation de la tête.

Dimension du tissu

Emballage /

100		150
	III d	
		1
	121	
	PI	9

NOUVEAU

-
-

37525	10 mm	250	110675	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 15 CAR
3/323	10 mm	250	119421	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR
37526	14 mm	250	110673	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR
	14 mm	250	119422	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR

### Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

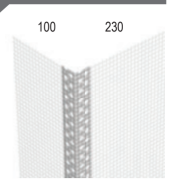
Cornière d'angle avec tissu en PVC dur, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques. Coloris: 10 - blanc Dimension du tissu: 100/230 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m² Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

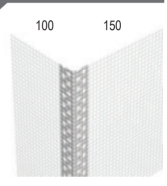
Dimension du tissu: 100/150 mmOuverture de maille:  $4 \times 4 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $145 \text{ g/m}^2$ 

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

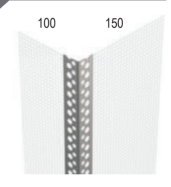
Cornière d'angle avec tissu en aluminium, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

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

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.



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

### Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

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

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 80/120 mm Ouverture de maille: 18 x 20 mm Poids surfacique: 320 g/m²

Remarque:

Convient aux isolations thermiques difficile-

ment inflammables!

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



### Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

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

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 90/70 mm Ouverture de maille: 18 x 7 mm Poids surfacique: 280 g/m²

Remarque:

Convient aux isolations thermiques difficile-

ment inflammables!

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



### Cornière PVC flexible pré-entoilée pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

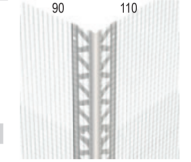
Dimension du tissu: 90/110 mmOuverture de maille:  $4 \times 4 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $145 \text{ g/m}^2$ 

Remarque:

Le "pliage" permet la formation variable de bords à angle aigu ou obtus (par ex. bords à

135°).

Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3752	5 000	105505	PVC dur	90/110 mm	1 RÔL / 20 CAR

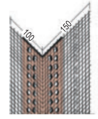


### Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

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

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

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



### PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

### Profilé d'arrêt avec tissu pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

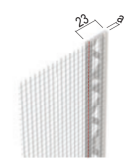
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



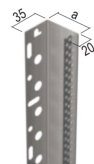
### Profilé d'arrêt pour isolation thermique

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

#### Remarque:

Montage uniquement à la verticale!

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



### Profilé d'arrêt pour isolation thermique à aération de toit

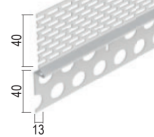
Profilé de finition en aluminium avec apprêt blanc, à monter entre les chevrons pour une ventilation de toit conforme à la norme DIN.

Coloris: 10 - blanc

Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.







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

### PROFILÉS POUR LARMIERS

### Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

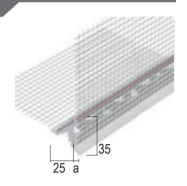
Dimension du tissu: 100/100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

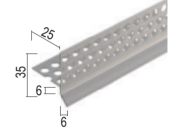
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3794		250	114609	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37941		250	114617	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37942		250	114618	14 mm	PVC dur avec tissu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



### Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

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

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



### Profilé goutte d'eau pour transition enduit vers ETICS

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

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 7 x7 mm/ bzw. 4 x 4 mm

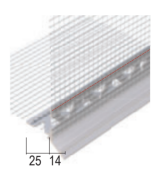
Poids surfacique: 180 / 165 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.





### PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

### Profilé d'appui de fenêtre pour films d'étanchéité

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

Coloris: 10 - blanc

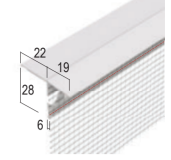
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



#### Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

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

Coloris: 10 - blanc

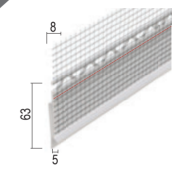
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



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

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

Coloris: 10 - blanc

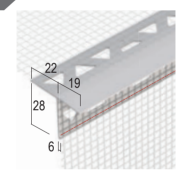
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Profil attique pour isolation

NOUVEAU

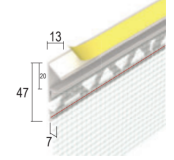
Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 7 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Seule la face visible est blanche, les côtés de

l'enduit sont gris.



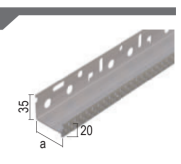
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37207		250	119452	7 mm	PVC dur	30 UTE / 13 CAR

### Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

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



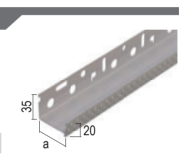
SOLDES

### Profilé de départ pour isolation thermique

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

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





	. ,			` '		
90804	40	250	108811		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90805	50	250	108810		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90806	60	250	108809		Aluminium naturel	10 UTE / 78 BTS
90808	80	250	108793		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS
90810	100	250	108760		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
90811	110	250	108759		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
90812	120	250	119201		Aluminium naturel	6 UTE / 70 BTS
90814	140	250	119212		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
90816	160	250	119220		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
90818	180	250	119236		Aluminium naturel	6 UTE / 42 BTS
90820	200	250	119253		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS

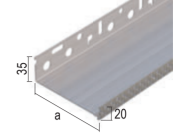
NOUVEAU NOUVEAU NOUVEAU

### Profilé de départ pour isolation thermique

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

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





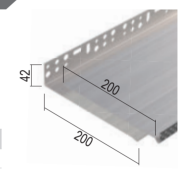
	Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
	91010	100	250	108772		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
NOUVEAU	91012	120	250	119264		Aluminium naturel	6 UTE / 70 BTS
	91013	130	250	109540		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
NOUVEAU	91013	130	250	119269		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
NOUVEAU	91014	140	250	119271		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
	91015	150	250	119276		Aluminium naturel	6 UTE / 52 BTS
NOUVEAU	91016	160	250	119277		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
	91018	180	250	119282		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS
NOUVEAU	91020	200	250	119286		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS
NOUVEAU	91022	220	250	119289		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS

### Profilé de départ pour isolation thermique

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

Hauteur (b): 42 mm

Épaisseur du matériau: 1,5 mm



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

#### Raccord

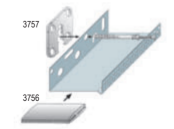
Pièce de raccordement pour profilés de socle creux.



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

# Set de montage WDVS

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



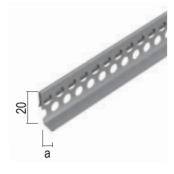
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3757		20	102264			1 QTÉ / 240 CAR

### Profilé de départ pour isolation thermique

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



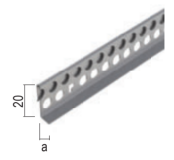
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2134		250	101340	6 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 196 BTS
2130		250	101325	10 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 156 BTS
2132		250	101334	15 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 132 BTS



#### Profilé de départ pour isolation thermique

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

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



### Profilé de départ pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC pour SSIT, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier.

Branche à enduire en bande de tissu de fibre de verre résistant aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc

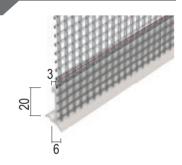
Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé enfichable pour SSIT en PVC, pour épaisseur de plâtre de 6 mm avec tissu de fibre de verre résistant aux alcalis cousu.

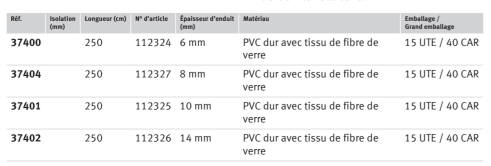
Convient également pour la fixation sur le profilé de bordure du tablier des volets roulants et des caissons de stores vénitiens.

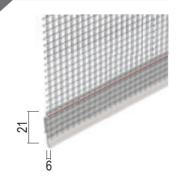
Coloris: 10 - blanc

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

Remarque:

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





### Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 60/40~mm Dimension du tissu: 100~mm Ouverture de maille:  $4\times4~\text{mm}$  Poids surfacique:  $160~\text{g/m}^2$ 

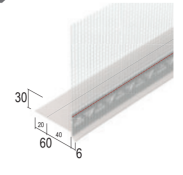
Convient pour le produit: 37539; 37537;

37538 Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



#### Profilé màle avec bordure égouttage pour isolation themique

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

Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 60/30 mm Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Convient pour le produit: 37539; 37537;

37538 **Remarque:** 

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 100/80 mmDimension du tissu: 100 mmOuverture de maille:  $4 \times 4 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $160 \text{ g/m}^2$ 

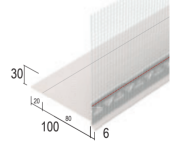
Convient pour le produit: 37539; 37537;

37538 Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



#### Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 60/40~mmDimension du tissu: 100~mmOuverture de maille:  $4\times4~\text{mm}$ Poids surfacique:  $160~\text{g/m}^2$ 

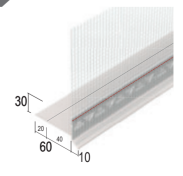
Convient pour le produit: 37539; 37537;

37538 Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



### Angle de montage WDVS

Profilé angulaire en PVC comme support pour le matériau isolant.

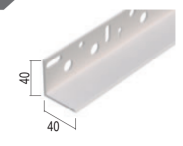
Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 40 mm

Convient pour le produit: 37503; 37501;

37500; 37530 Remarque:

les ponts thermiques sont minimisés.



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

### Angle de montage WDVS

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

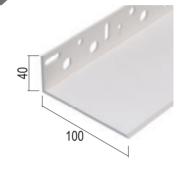
Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 100 mm

Convient pour le produit: 37503; 37501;

37500; 37530 Remarque:

les ponts thermiques sont minimisés.



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

### Angle de montage WDVS

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

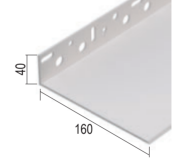
Coloris: 10 - blanc

Longueur de branche: 160 mm

Convient pour le produit: 37503; 37501;

37500; 37530 Remarque:

les ponts thermiques sont minimisés.



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

### Profil de raccordement au sol pour isolation thermique

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

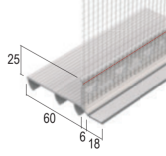
Coloris: 10 - blanc

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

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.





### Profilé de départ pour isolation thermique

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

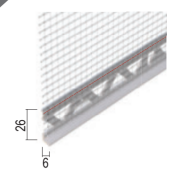
Coloris: 10 - blanc Dimension du tissu: 100 mm Ouverture de maille: 4 x 4 mm Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

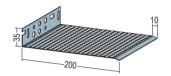
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37964		250	115169	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de	50 UTE / 40 CAR
					verre	



#### Support mural

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

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

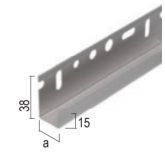


### Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour différentes épaisseurs d'isolant.

Épaisseur du matériau: 0,8 mm

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

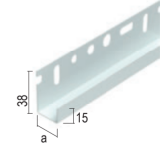


### Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour différentes épaisseurs d'isolant.

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

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



### Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

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

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

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

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.



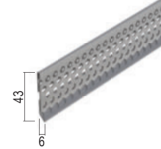
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2236	6 mm	250	102498	Acier inoxydable	25 UTE / 160 BTS



### Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé pour joints à palier lisse - Profilé à emboîter pour la réalisation de joints à palier lisse pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Convient pour le produit: 9181; 2151



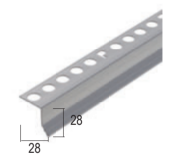


#### Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé pour joints à palier lisse - Partie inférieure pour la formation de joints à palier lisse pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Convient pour le produit: 9182; 2152



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

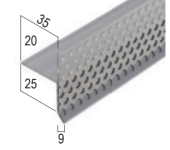


### Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

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

#### Remarque

Profile à insérer ultérieurement dans le joint de palier lisse, par exemple entre un bâtiment ancien massif et une surélévation de bâtiment en construction légère.



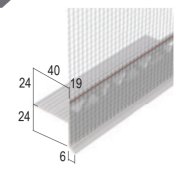
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9540		250	115637	6 mm	Aluminium naturel	10 UTE / 48 BTS

### **PROFILS DE JOINTS**

### Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

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

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



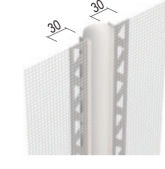
### Profilé de joint pour isolation thermique

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

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

Coloris:	10	-	blan
Remara	IIe.		

Dépassement du tissu et de la boucle d'un côté à l'extrémité de la tige.



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

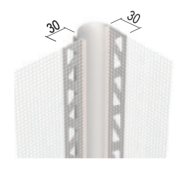
### Profilé de joint pour isolation thermique

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

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Dépassement du tissu et de la boucle de 5 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



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

### Profilé de joint pour isolation thermique

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

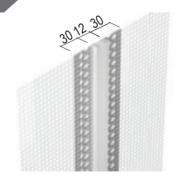
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/

**compression:** +4/-2 mm **Coloris:** 10 - blanc

Dimension du tissu: 100/100 mmOuverture de maille:  $4 \times 4 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $160 \text{ g/m}^2$ 





### **PROFILS DE JOINTS**

# Profilé de joint pour isolation thermique

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

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

Absorption des mouvements de traction/

compression: +/-1,5 mm Coloris: 10 - blanc

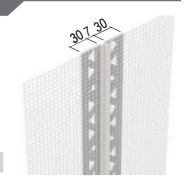
Dimension du tissu: 100/100 mmOuverture de maille:  $4 \times 4 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $160 \text{ g/m}^2$ 

Remarque:

Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à

l'extrémité de la barre.

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



# PROFILÉS POUR FIXATION MÉCANIQUE

### Plinthe de début pour fixé mécaniquement isolation thermique

Baguette de début en PVC dur.

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



### Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

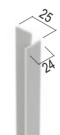
Barre de retenue en PVC dur pour fixé mécaniquement isolation thermique.

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



### Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de raccord en PVC dur pour fixé mécanique ment isolation.



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

### Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de connexion en aluminium pour fixé mécaniquement isolation.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	Nº d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9115		47	101932		Aluminium naturel	100 QTÉ / 40 CAR
9114		59	101906		Aluminium naturel	100 QTÉ / 40 CAR



### Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

Barre de retenue en aluminium pour fixé mécaniquement isolation thermique.

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

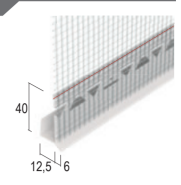


### PROFILÉS D'ENCADREMENT

### Profilè de frontière avec tissu et goutte d'eau

Profilé de cadre avec larmier en PVC avec tissu résistant aux alcalis pour une utilisation horizontale pour épaisseur de panneau 12,5 mm avec structure en plâtre de 6 mm. Coloris: 10 - blanc

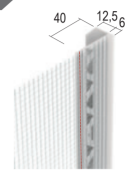




### NOUVEAU

### Profilé de frontière avec tissu

Profilé de bordure en PVC avec tissu résistant aux alcalis pour épaisseur de panneau 12,5 mm avec structure en plâtre de 6 mm. Coloris: 10 - blanc



NOUVEAU

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

# PROFILÉS POUR ENDUIT D'ISOLATION THERMIQUE

### Cornières d'angle pour enduit d'isolation

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits d'isolation thermique de différentes épaisseurs (a).

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

Col	loris:	10 -	bland
CO	.0113.	10	Diane



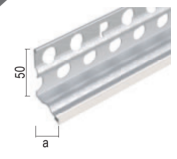


### Profilé de départ pour plâtre isolant

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

Coloris: 10 - blanc Position angulaire: 110°

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

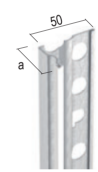


### Profilé d'arrêt pour plâtre isolant

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

Coloris: 10 - blanc

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



### Profilé de départ et profil de linteau pour plâtre isolant

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

Coloris: 10 - blanc



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



### **CHEVILLES POUR MATÉRIAUX ISOLANTS**

### Cheville à frapper pour isolations extérieures enduites

Cheville à frapper pour isolants avec clou en plastique pour un montage affleurant dans tous les isolants pour murs extérieurs courants pouvant être enduits. Convient pour le béton et la maçonnerie des catégories d'utilisation A à D.

valeur de couleur: T5 - rot Remarque:

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 10 mm Profondeur d'ancrage: 50 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
15270	bis 40	10	120229	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15271	bis 60	12	120230	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15272	bis 80	14	120231	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15273	bis 100	16	120232	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15274	bis 120	18	120233	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15275	bis 140	20	120234	PVC	100 QTÉ / 5 SAC



### Cheville à frapper pour isolations extérieures enduites

Cheville à frapper pour isolants avec clou en acier pour un montage affleurant dans tous les isolants pour murs extérieurs courants pouvant être enduits. Convient pour le béton et la maçonnerie des catégories d'utilisation A à D.

valeur de couleur: T5 - rot Remarque:

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 8 mm Profondeur d'ancrage: 60 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
15276	bis 40	10	120235	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15277	bis 60	12	120236	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15278	bis 80	14	120238	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15279	bis 100	16	120239	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15280	bis 120	18	120240	PVC	100 QTÉ / 5 SAC
15281	bis 140	20	120241	PVC	100 QTÉ / 5 SAC



### Cheville à frapper pour isolations extérieures enduites

Cheville à frapper pour isolants avec clou en acier pour un montage affleurant dans tous les isolants pour murs extérieurs courants pouvant être enduits. Convient pour le béton et la maçonnerie des catégories d'utilisation A à D.

valeur de couleur: T5 - rot Remarque:

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 10 mm Profondeur d'ancrage: 75 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
15282	bis 120	20	120242	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15283	bis 140	22	120243	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15284	bis 160	24	120244	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15285	bis 180	26	120245	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15286	bis 200	28	120246	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15287	bis 220	30	120247	PVC	100 QTÉ / 2 SAC



#### Cheville à frapper pour isolations extérieures enduites

Cheville à frapper pour isolants avec clou en plastique pour un montage affleurant dans tous les isolants pour murs extérieurs courants pouvant être enduits. Convient pour le béton et la maçonnerie des catégories d'utilisation A à D.

valeur de couleur: T5 - rot Remarque:

Plaque Ø 60 mm, cheville Ø 8 mm Profondeur d'ancrage: 50 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
15288	bis 140	20	120248	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15289	bis 160	22	120249	PVC	100 QTÉ / 2 SAC
15290	bis 180	24	120250	PVC	100 QTÉ / 2 SAC



### Tissu d'armature WDVS

Tissu d'armature pour l'isolation thermique.  $4 \times 4$  mm,  $160 \text{ g/m}^2$  bleu, largeur du tissu 1 m

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



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1492		5 000	109173		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 30 RÔL

### Tissu d'armature WDVS

Tissu d'armature pour systèmes composites d'isolation thermique avec impression « PROTEKTOR ». 4 x 4 mm, 145 g/m² blanc, largeur du tissu 1 m

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



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

### Tissu d'armature WDVS

Tissu d'armature pour systèmes composites d'isolation thermique.  $4 \times 5$  mm,  $160 \text{ g/m}^2$  jaune, largeur du tissu 1,1 m

valeur de couleur: R8 - jaune



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

### Tissu d'armature pour l'isolation thermique

Tissu d'armature pour l'isolation thermique. 6 x 6 mm, 160 g/m² blanc, largeur du tissu 1 m valeur de couleur: 10 - blanc

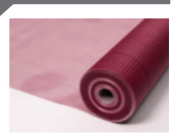


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1098		5 000	109865		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 25 RÔL

### Tissu d'armature ETICS

Tissu d'armature pour isolation thermique  $8\times 8$  mm,  $210~g/m^2$  bordeaux rouge, largeur du tissu 100~cm

valeur de couleur: BX - bordeaux



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
14916		5 000	118637		Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	50 M / 20 RÔL

# TISSU D'ARMATURE ENDUITS INTÉRIEURS

### Tissu d'armature Balkenfix

Balkenfix est une bande d'armature, recouverte au milieu d'un papier huilé crêpé, qui permet de recouvrir par exemple des fentes dans les murs, des poutres en bois, des fissures, etc. Résistant aux alcalis, ne se déplace pas.

Ouverture de maille: 10 x 10 mm Poids surfacique: 140 g/m²

Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14960	166	5 000	119716	Fibre de verre	CD - bleu	6 QTÉ / 36 CAR
14961	200	5 000	119717	Fibre de verre	CD - bleu	5 QTÉ / 30 CAR
14962	250	5 000	119718	Fibre de verre	CD - bleu	4 QTÉ / 24 CAR
14963	330	5 000	119719	Fibre de verre	CD - bleu	3 QTÉ / 18 CAR
14964	400	5 000	119720	Fibre de verre	CD - bleu	3 QTÉ / 18 CAR



### Tissu d'armature pour l'enduit intérieur

Tissu pour l'armature des enduits de fond à l'intérieur. Utilisable pour l'armature de surface et aux jonctions, par exemple aux raccords muraux, aux changements de matériau, aux fentes murales, aux caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, résistant au déplacement, sans plastifiant.

Ouverture de maille: 5 x 5 mm Poids surfacique: 75 g/m²

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace

pas, sans plastifiant



Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
	100 cm x 10 m	119790	Fibre de verre	10 - blanc	10 M2 / 160 TIG
	100 cm x 50 m	119791	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 48 TIG
	100 cm x 100 m	119792	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 24 TIG
	50 cm x 50 m	119793	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 48 TIG
14911	50 cm x 100 m	119794	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 24 TIG
	33 cm x 50 m	119795	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 48 TIG
	33 cm x 100 m	119796	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 24 TIG
	25 cm x 100 m	119797	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 24 TIG
	20 cm x 100 m	120252	Fibre de verre	10 - blanc	20 M2 / 120 RÔL

### TISSU D'ARMATURE ENDUITS EXTÉRIEUR

### Tissu universel

Tissu pour une utilisation universelle dans les enduits intérieurs et extérieurs. Utilisable pour l'armature de surface, pour les transitions, par exemple, des raccords muraux, des changements de matériau, des fentes murales, des caissons de volets roulants, etc. ainsi que pour l'enrobage dans des revêtements épais de bitume et des masses d'égalisation des sols. Résistant aux alcalis, résistant au déplacement, sans plastifiant.

Ouverture de maille: 6 x 6 mm Poids surfacique:  $105 \text{ g/m}^2$ 

Remarque:

Propriétés : Résistant aux alcalis, ne se déplace

pas, sans plastifiant



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

### Tissu pour enduit extérieur

Tissu pour l'armature des enduits de fond à l'extérieur. Utilisable pour l'armature de surface et aux jonctions, par exemple, des raccords muraux, des changements de matériau, des fentes murales, des caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, résistant au glissement, sans plastifiant.

Ouverture de maille: 10 x 10 mm Poids surfacique: 140 g/m²

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace

pas, sans plastifiant



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

### Tissu pour enduit extérieur

Tissu pour l'armature des enduits de fond à l'extérieur. Utilisable pour l'armature de surface et aux jonctions, par exemple, des raccords muraux, des changements de matériau, des fentes murales, des caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, résistant au glissement, sans plastifiant.

Ouverture de maille: 10 x 10 mm Poids surfacique: 165 g/m²

Remarque:

Propriétés : Résistant aux alcalis, ne se déplace

pas, sans plastifiant



Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
	100 cm x 50 m	119813	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 24 TIG
14919	100 cm x 100 m	119814	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 12 TIG
14717	100 cm x 50 m	119815	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 24 TIG
	100 cm x 100 m	119816	Fibre de verre	CD - bleu	100 M2 / 12 TIG

# TISSU D'ARMATURE ENDUITS EXTÉRIEUR

# Renforcer mailage pour enduit extérieur

Ouverture de maille: 13 x 13 mm Poids surfacique: 130 g/m²

Remarque:

Propriétés : Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14928	33 cm x 100 m	120222	Fibre de verre	CD - bleu	100 M2 / 36 TIG

### TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

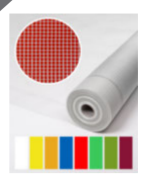
### Tissu d'armature WDVS

Treillis d'armature pour la réalisation de l'armature de surface dans les systèmes d'isolation thermique extérieure. Peut également être utilisé en dehors du système pour la prévention ou la réparation des fissures dans les façades. Résistant aux alcalis, résistant au glissement, sans plastifiant.

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

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
	100 cm x 50 m	119817	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 33 TIG
	110 cm x 50 m	119818	Fibre de verre	10 - blanc	55 M2 / 33 TIG
	100 cm x 50 m	119819	Fibre de verre	R8 - jaune	50 M2 / 33 TIG
	100 cm x 50 m	119820	Fibre de verre	Z1 - orange	50 M2 / 33 TIG
14920	100 cm x 50 m	119821	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 33 TIG
14920	100 cm x 50 m	119822	Fibre de verre	T5 - rot	50 M2 / 33 TIG
	100 cm x 50 m	119823	Fibre de verre	GN - grün	50 M2 / 33 TIG
	100 cm x 50 m	119824	Fibre de verre	G1 - oliv	50 M2 / 33 TIG
	100 cm x 50 m	119825	Fibre de verre	BX - bordeaux	50 M2 / 33 TIG
	110 cm x 50 m	120311	Fibre de verre	R8 - jaune	55 M2 / 33 TIG



### Tissu d'armature WDVS

Treillis d'armature pour la réalisation de l'armature de surface dans les systèmes d'isolation thermique extérieure. Peut également être utilisé en dehors du système pour la prévention ou la réparation des fissures dans les façades. Résistant aux alcalis, résistant au glissement, sans plastifiant.

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

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



### Tissu d'armature WDVS

Treillis d'armature pour la réalisation de l'armature de surface dans les systèmes d'isolation thermique extérieure. Peut également être utilisé en dehors du système pour la prévention ou la réparation des fissures dans les façades. Résistant aux alcalis, résistant au glissement, sans plastifiant.

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

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



### TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

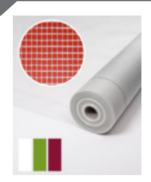
### Tissu d'armature WDVS

Tissu d'armature pour l'exécution de l'armature de surface dans les systèmes WDV. Peut également être utilisé en dehors du système pour la prévention ou l'assainissement de fissures dans le domaine des façades. Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant

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

Propriétés : Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

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



#### Tissu d'armature WDVS

Tissu d'armature pour l'exécution de l'armature de surface dans les systèmes WDV. Peut également être utilisé en dehors du système pour la prévention ou l'assainissement de fissures dans le domaine des façades. Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

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



### Tissus de masticage et d'assainissement

Treillis d'armature et de rénovation pour une utilisation universelle à l'intérieur et à l'extérieur. Utilisable pour l'armature de surfaces, pour les transitions, par exemple au niveau des raccords muraux, des changements de matériaux, des fentes murales, des caissons de volets roulants, etc., ainsi que pour la prévention ou la rénovation de fissures au niveau des façades. Résistant aux alcalis, indéformable, sans plastifiants.

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences

de l'ETAG 004.



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

#### Tissu d'armure

Treillis d'armature pour le renforcement des zones soumises à de fortes contraintes mécaniques dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Utilisable par exemple pour les soubassements, les raccords aux balcons, terrasses, caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, indéformahla cane plactifiante

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

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



### TISSU D'ARMATURE ISOLATION THERMIQUE

### Tissu d'armure

Treillis d'armature pour le renforcement des zones soumises à de fortes contraintes mécaniques dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Utilisable par exemple pour les soubassements, les raccords aux balcons, terrasses, caissons de volets roulants, etc. Résistant aux alcalis, indéformable, sans plastifiants.

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences

_	יו	ΓAG	$\cap$	/.
ıe	L	IAG	Uυ	4





#### **Armature diagonale pour ETICS**

Flèche d'armature pour l'armature diagonale au niveau des coins, comme par exemple les fenêtres, les portes et les niches, afin de prévenir la formation de fissures. Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant.

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

Remarque:

Propriétés: Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant. Conforme aux exigences

de l'ETAG 004.





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

#### **Armature diagonale pour ETICS**

Flèche d'armature pour l'armature diagonale au niveau des coins, comme par exemple les fenêtres, les portes et les niches, afin de prévenir la formation de fissures. Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant.

Dimension du tissu: 330 x 400 mm Ouverture de maille: 7 x 7 mm Poids surfacique: 200 g/m²

Remarque:

Conforme aux exigences de l'ETAG 004.

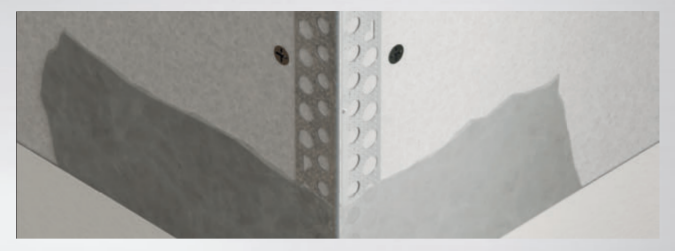


Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14942		40	119707	Fibre de verre	10 - blanc	100 QTÉ / 60 CAR
14943		40	119708	Fibre de verre	10 - blanc	10 QTÉ / 120 CAR

# INTÉRIEUR

### INFORMATION PRODUIT





### **REMARQUES GÉNÉRALES**

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

- En hiver, il est préférable de stocker les profilés PVC roulés à une température ambiante ≥ 18 °C, ce qui facilite leur mise en œuvre.
- Stocker tous les profilés au sec! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

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

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

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

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



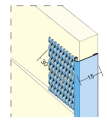
### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

GK / plaque: 12,5 mm



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



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

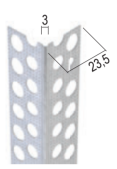
Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

#### Remarque:

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1030	1 mm	250	117431	Acier, galvanisé	30 UTE / 160 BTS
1050	1 mm	300	117435	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

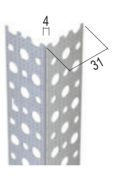
Avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe.

#### Remarque:

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.







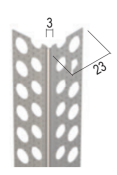
### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Épaisseur du matériau (mm): 0,35 mm Variante en acier inoxydable: 1031 Remarque:

Le profilé n'est pas conforme à la norme CE. Avec une structure de surface 3D pour une plus grande stabilité du profilé et un meilleur enrobage du crépi.





SOLDES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Épaisseur du matériau (mm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9579	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
73/7	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9079	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9079	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9078	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
7076	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,3 mm **Remarque:** 

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.







### Cornière d'angle pour cloisons sèches

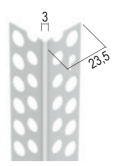
Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Coloris: 10 - blanc





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



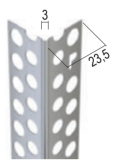
### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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





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



5,5 135°

### Profilé de bord 135° pour cloisons sèches

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

#### Arrondir rayon: 2,75 mm Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9172	1 mm	250	101988	Aluminium naturel	50 UTE / 180 BTS
71/2	1 mm	300	101990	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Longueur (cm)

250

Épaisseur d'enduit (mm)

1 mm

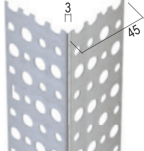
Réf.

9179



25 UTE / 108 BTS





1/7	_				
	1 mm	300	102005	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS

N° d'article

102002

Matériau

Aluminium naturel

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

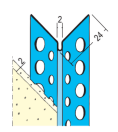
Profil de chant en tôle d'acier avec revêtement aluzinc, pour des épaisseurs de remplissage jusqu'à 2,0 mm à l'intérieur

#### Instructions de traitement:

Pose dans le lit de mortier, le cas échéant, fixation supplémentaire au moyen d'agrafes.



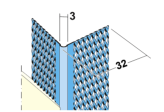
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	2 mm	250	109281	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS
1033	2 mm	260	109282	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS
	2 mm	300	109283	Acier, aluzinc	25 UTE / 150 BTS



#### Cornière d'angle pour enduit intérieur

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

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
10882	2 mm	275	115335	Acier, aluzinc	60 UTE / 30 CAR
10002	2 mm	305	119695	Acier, aluzinc	60 UTE / 25 CAR



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

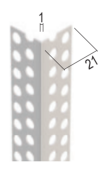
Avec une fine tête pour former des angles vifs et précis.

#### Remarque:

Fixer le profilé en plus avec des agrafes.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37171	1 mm	260	114247	PVC dur	100 UTE / 36 CAR
3/1/1	1 mm	300	114494	PVC dur	100 UTE / 36 CAR



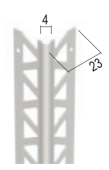
### Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc







### Profilé de bord flexible pour la construction de cloisons sè

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

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Fixer le profilé en plus avec des agrafes.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37179	1 mm	260	120272	PVC dur	100 UTE / 36 CAR

### Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 4210

Outside Splayed Corner Bead



NOUVEAU

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

### Flexible angle intérieur pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 4310 Adjustable Inside Corner Bead







### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc



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



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé de chant en PVC pour le remplissage des bords de plaques de plâtre. **Arrondir rayon:** 4,5 mm **Remarque:** 

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

**Coloris:** 10 - blanc **Arrondir rayon:** 19 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

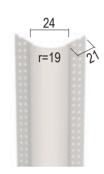
Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 19 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés. Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 19 mm

Remarque:

Rayon de courbure minimal > 30 cm. Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Conforme aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



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



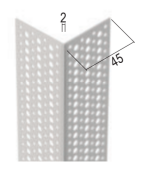
### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

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



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



### **CORNIÈRES D'ANGLE**

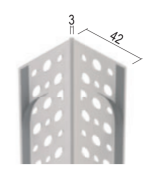
### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc



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



### Fond d'écran protection d'arête

Profilé de bordure de papier peint en PVC pour les papiers peints en fibre de verre et les papiers peints structurés. Avec point destiné à la rupture sur un côté de l'aile du profilé, à utiliser comme finition de bord de papier peint.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3840	2 mm	260	102482	PVC dur	60 UTE / 36 CAR
3640	2 mm	260	120447	PVC dur	60 UTE / 36 CAR



### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 2,5 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





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

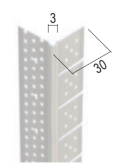
# Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc Arrondir rayon: 2,5 mm

Remarque:

Rayon de courbure minimal >30 cm. Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Conforme aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).





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

# **CORNIÈRES D'ANGLE**

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé de chant avec un rayon de 9,5 mm et pieds extra longs, pour une épaisseur de remplissage de Remarque: Trim-Tex 35010

3/8 Medium Bullnose 10' valeur de couleur: 10 - blanc



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

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé de chant en PVC découpé sur un côté pour le remplissage des bords de plaques de plâtre. Pour la production de constructions GK courbes. Les bords du panneau GK doivent être touchés.

Réf.

### Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).

valeur de couleur: 10 - blanc







### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1135	9,5 mm	250	100734	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
1133	9,5 mm	300	100740	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
1131	12,5 mm	250	100684	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
1131	12,5 mm	300	100698	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
1132	15 mm	250	100703	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
1132	15 mm	300	100709	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

### Remarque

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.





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



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc





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



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

### Remarque:

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.





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



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

### Remarque:

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12,5 mm	250	120274	Acier, galvanisé	25 UTE / 150 BTS
12349	12,5 mm	275	120275	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
	12,5 mm	300	120276	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS

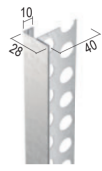


### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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







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

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm **Épaisseur du matériau:** 0,35 mm **Remarque:** 

Le profilé n'est pas conforme à la norme CE. Avec une structure de surface 3D pour une plus grande stabilité du profilé et un meilleur enrobage du crépi.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Épaisseur du matériau (mm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
9599	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
7277	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS

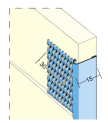
### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

**GK / plaque:** 12,5 mm







### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
11321	15 mm	300	107529	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS



### profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 15 mm

### Remarque:

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9297	15 mm	250	106345	Aluminium naturel	50 UTE / 275 BTS



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 18 mm d'épaisseur.

Variante en acier inoxydable: 2233





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1133	18 mm	250	100713	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
1133	18 mm	300	100718	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 20 mm d'épaisseur.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1134	20 mm	250	100722	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
1134	20 mm	300	100729	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 25 mm (2x 12,5 mm)

### Remarque

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9002	25 mm	250	102919	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS



### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 25 mm d'épaisseur.







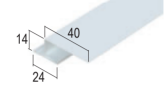
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1136	25 mm	250	100744	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
1130	25 mm	300	100748	Acier, galvanisé	25 UTE / 65 BTS

### Profilé de raccord pour transition

Le nouveau profilé à frise en aluminium avec apprêt blanc est la solution unique pour une transition parfaite de la grille de plafond à, par exemple, une frise de bord lisse circonférentielle. Un enfichage et un vissage simples remplacent les constructions de remplacement complexes. Coloris: 10 - blanc Remarque:

Un simple emboîtement et un vissage remplacent les constructions de remplacement coûteuses.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9272		250	110320	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 50 BTS

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

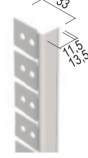
Profilé de finition en PVC incisé d'un côté pour la réalisation de finitions autour du plafond avec des murs courbés. Utilisation universelle. pour les plaques de 10 mm et 12,5 mm d'épaisseur grâce au point de rupture préformé.

Coloris: 10 - blanc Remarque:

Rayon de courbure minimal > 30 cm.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 9000

Trim-Tex 9000 Flat Tear Away® L Bead







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37862		305	118485	PVC dur	50 UTE / 140 CAR

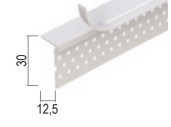
NOUVEAU

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 9010 ½ Tear Away 10'







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3785	12,5 mm	305	108879	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

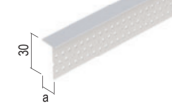
### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS3210 ½ L Bead







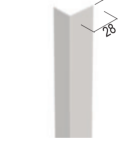
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37864	12,5 mm	305	115341	PVC dur	80 UTE / 80 CAR
37865	15 mm	305	115342	PVC dur	80 UTE / 80 CAR

### Support mural pour cloisons sèches

Équerre en PVC pour la formation de connexions coudées sur les plafonds de fibres minérales, par exemple au niveau de colonnes rondes ou des murs.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 8158 7/8 Flex Grid Angle





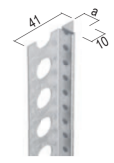
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3769		250	102578	PVC dur	10 UTE / 182 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 9,5 mm.







	•	ŕ				
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
1510	9,5 mm	300	10 mm	101212	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
1314						

101156

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

10 mm

300

12,5 mm

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm (fermé). Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2241

Acier, galvanisé



15 UTE / 95 BTS





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Acier, galvanisé	15 UTE / 108 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2263





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 69 BTS



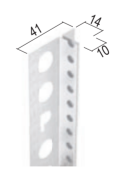
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm. valeur de couleur: 10 - blanc







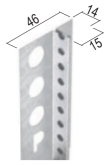


### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







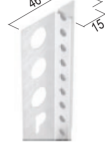
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS
1319	12,5 mm	300	15 mm	101260	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm. valeur de couleur: 10 - blanc







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 88 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 4 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







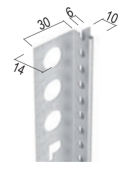
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Acier, galvanisé	15 UTE / 128 BTS
13/1	12,5 mm	300	4 mm	101370	Acier, galvanisé	15 UTE / 112 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







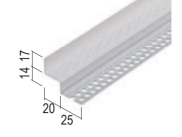
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Acier, galvanisé	10 UTE / 216 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







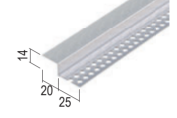
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1750	12 5 mm	300	20 mm	106753	Acier galvanisé	20 LITE / 72 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







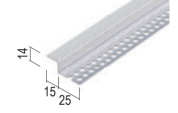
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Acier, galvanisé	25 UTE / 105 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.







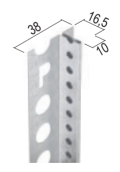
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Acier, galvanisé	15 UTE / 83 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

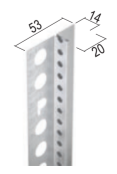
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2263





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1212	12,5 mm	250	20 mm	101136	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS
1313	12,5 mm	300	20 mm	101143	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS

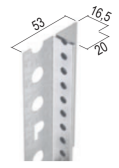


### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Acier, galvanisé	15 UTE / 70 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.







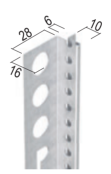
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Acier, galvanisé	15 UTE / 76 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Acier, galvanisé	10 UTE / 165 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 5 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Acier, galvanisé	15 UTE / 168 BTS

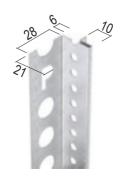
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 20 mm.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Acier, galvanisé	10 UTE / 144 BTS

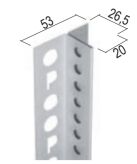


### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 25 mm.







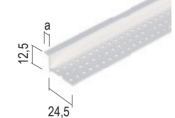
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS5410 1/2" x 1/4" Z Shadow







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 15 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccordements coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 15 mm. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS6010 5/8" x 5/8" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37827	15 mm	305	15 mm	119532	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 18 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccordements coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 15 mm. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS5910 5/8" x 3/4" Z Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37825	15 mm	305	18 mm	119533	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 9 mm pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm.

Coupé d'un côté pour la réalisation de connexions et de terminaisons courbes, par ex. B. dans le domaine des connexions de plafonds ou de murs coulissants.

En outre avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents de la contamination. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 5550T 3/s" X 3/s" Tear Away Shadow Archway



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37822	9,5 mm mm	305	9 mm	119530	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

# Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 12 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccordements coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. En outre avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents de la contamination

### Remarque:

Trim-Tex 5510T ½" X ½" Tear Away Shadow



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3789	12,5 mm	305	115251	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

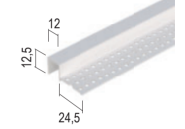
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux de 12 mm. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5mm.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS8710 1/2" x 1/2" F Reveal







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	PVC dur	25 UTE / 80 CAR
37842	9,5 mm	305	9 mm	119544	PVC dur	25 UTE / 80 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec languette détachable.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 9140 Caulk Channel Tear Away 10'







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	Joint d'ombre	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3788	15 mm	305	5 mm	114398	PVC dur	40 UTE / 80 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé à joint creux en acier inoxydable pour des plaque de plâtre de 12,5 mm.

**GK / plaque:** 12,5 mm **Joint d'ombre:** 20 mm







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2263	14 mm	250	101386	Acier inoxydable	15 UTE / 69 BTS



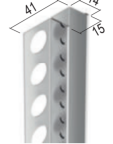
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement en acier inoxydable avec perforation à enduire et joint creux moulée de 15 mm pour les plaques de plâtre de 12,5 mm. **GK / plaque:** 12,5 mm **Joint d'ombre:** 15 mm









Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2241	14 mm	250	106468	Acier inoxydable	15 UTE / 108 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC PVC dur avec insert en PVC souple avec intervalle d'ombre 3 mm pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec bande de protection amovible. Pour la fabrication d'une spatule unilatérale Arrivées et conclusions. Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 3010 ½" Pullaway® L Bead







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3766	ab 12,5 mm	300	102559	PVC dur	35 UTE / 70 CAR

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. Pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm. Avec deux lèvres douces et une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents.

Coloris: 10 - blanc







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3784	ab 9,5 mm	300	102620	PVC dur	30 UTE / 63 CAR

### Profilé de raccordement avec joint d'ombre et lèvre

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC Fente d'ombre de 6,5 à 3,5 mm pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm avec lèvre de raccordement ronde et déchirable Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux Connexions et terminaisons.

### Remarque:

Trim-Tex 9210 3/8" Super Seal Tear Away®





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37832	9,5 mm	305	119557	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

# PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

### Profilé de raccord avec lèvre d'étanchéité étroite

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC pour toutes les épaisseurs de plaques de plâtre avec lèvre de raccordement et déchirable Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux Connexions et terminaisons.

NOUVEAU

NOUVEAU

# Remarque:

Trim-Tex 9230 Flat Deflection Bead





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37863		305	119556	10 - blanc	PVC dur	60 UTE / 42 CAR

### Profilé de raccordement avec souple flexible

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC pour plaques de plâtre à partir de 6,5 mm avec lèvre de raccordement et déchirable Bandes pour protéger les composants adjacents. Pour la production de mastics unilatéraux Connexions et terminaisons.

### Remarque:

Trim-Tex 9220 Deflection Bead







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37848	6,5 mm	305	119542	10 - blanc	PVC dur	48 UTE / 42 CAR



# **PROFILÉS DESIGN**

### Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 13 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS5110 1/2" x 1/2" Reveal





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37724	ab 12,5 mm	305	114369	PVC dur	20 UTE / 63 CAR

### Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 20 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS5210 1/2" x 3/4" Reveal Bead





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37734	ab 12,5 mm	305	114373	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

### Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 25 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex AS5310 ½" x 1" Reveal





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37744	ab 12,5 mm	305	114372	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

# **PROFILÉS DE JOINTS**

### Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé pour joint de dilatation en tôle d'acier galvanisé, avec section de dilatation en PVC souple pour créer des joints de dilatation dans le domaine des murs et des plafonds, pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

# Absorption des mouvements de traction/compression: +5/-2 mm Remarque:

La partie centrale en PVC ne peut être recouverte de revêtements appropriés que sous certaines conditions. Autorisation du fabricant de revêtement nécessaire.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3226	12,5 mm	300	101514	10 - blanc	Acier, galvanisé	5 UTE / 70 BTS



### Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181.

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

La partie centrale en PVC ne peut être recouverte de revêtements appropriés que sous certaines conditions. Autorisation du fabricant de revêtement nécessaire.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3758	ab 8 mm	2 500	115058	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 RÔL / 50 CAR



### Profilé de joint pour cloisons sèches

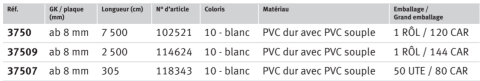
Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181.

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

La partie centrale en PVC ne peut être recouverte de revêtements appropriés que sous certaines conditions. Autorisation du fabricant de revêtement nécessaire.









13,5 26

# **PROFILÉS DE JOINTS**

### Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC avec partie centrale en PVC souple et deux barres d'arrêt spécialement conçues pour une installation facile sur des surfaces planes. En outre, avec deux bandes de protection détachables pour protéger la partie centrale. Pour réaliser des joints de dilatation dans les murs ou les plafonds, conformément aux exigences de la norme DIN 18181.

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

#### Remarque

La partie centrale en PVC ne peut être recouverte de revêtements appropriés que sous certaines conditions. Autorisation du fabricant de revêtement nécessaire.





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 63 CAR



### Profilé de joint pour cloisons sèches

Profil de joint de mouvement en PVC avec une connexion flexible dans la partie médiane, qui permet un mouvement contrôlé de 9,5 mm. La bande détachable protège le milieu du remplissage et sert également de guide. Un support adéquat sur les murs coupe-feu reste nécessaire.

**GK / plaque:** 9,5 mm **Remarque:** Trim-Tex 093V 093V Expansion



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
8068	1 mm	305	110405	PVC dur	20 UTE / 80 BTS

# PROFILÉS D'ENCADREMENT

### Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilé de bordure pour cloison sèche en acier galvanisé, pour plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1233		300	109156	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR



# Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilés enfichables en tôle d'acier galvanisé pour différentes épaisseurs de plaques de plâtre, raccords et finitions.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1120	9,5 mm	250	107948	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 99 BTS
1121	12,5 mm	250	106574	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 90 BTS
1121	12,5 mm	300	106575	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1122	15 mm	250	107657	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1123	18 mm	250	101022	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 63 BTS



### Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 9,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes.

Coloris: 10 - blanc







### Profilé d'encadrement auto-adhésif

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec joint creux, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: 10 - blanc





Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3735	12,5 mm	250	102240	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
3/33	12,5 mm	300	118460	PVC dur	50 UTE / 36 CAR



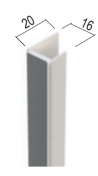
### PROFILÉS D'ENCADREMENT

### Profilé d'encadrement auto-adhésif

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvre de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée. Coloris: BF - blanc trafic



Réf.	de l'ouverture	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12,5 mm	250	111699	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
37361	12,5 mm	270	111953	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	111954	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR



### Profilé d'encadrement remplissable auto-adhésive

Profilé de bordure autocollant en PVC avec lèvre de protection pour panneaux de 12,5 mm et panneaux d'embrasure en PSE de 13 mm, avec aile pouvant être enduite, lèvre de protection et languette adhésive détachable pour le recouvrement par un film, par exemple pour la réalisation de raccords de fenêtres et de portes.

Coloris: 10 - blanc

Instructions de traitement:

L'enrobage du côté pouvant être mastiqué limite l'absorption des mouvements de la bande de mousse.





NOUVEAU NOUVEAU

Réf.	de l'ouverture	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
	12,5 mm	250	118905	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
37362	12,5 mm	270	118906	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
	12,5 mm	300	118908	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR

### Profilé d'insertion pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » et profilé d'encadrement en PVC en un !

Coloris: 10 - blanc Remarque: Trim-Tex 1710 1/2" Mud On J Bead





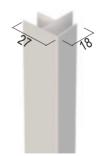
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3787	12,5 mm	305	102295	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

### Profilé d'insertion d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement de coin en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc







Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3744	12,5 mm	250	101729	PVC dur	50 UTE / 16 BTS
3/44	12,5 mm	300	101733	PVC dur	50 UTE / 16 BTS

### **BAGUETTES À TABLEAUX**

### Profilé cimaise

Réf. 1118

Profilé cimaise d'acier galvanisé pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

### Variante en aluminium blanc: 91118 Remarque:

Uniquement pour une charge purement statique de 0,15 kN/ml maximum. Ne convient pas pour les appareils multimédias.



GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
12.5 mm	250	101006	Acier, galvanisé	15 LITE / 95 BTS



# Crochet pour profilé cimaise 1118/91118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rails de suspension 1118/91118.



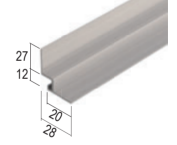
Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92125		3	112275	Aluminium naturel	20 QTÉ / 99 SAC

### Profilé cimaise

Profilé cimaise en aluminium pour plaques de plâtre de 12,5 mm pour un montage sur le mur. Uniquement pour une charge purement statique. Charge maxi.: 0,15 kN/mct. Ne convient pas aux appareils multimédia.

### Remarque:

Uniquement pour une charge purement statique de 0,15 kN/ml maximum. Ne convient pas pour les appareils multimédias.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92118		300	107242	Aluminium naturel	5 UTE / 264 BTS

### Crochet pour profilé cimaise 92118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rail de suspension 92118.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92126		3	112276	Aluminium naturel	20 QTÉ / 99 SAC

# **BAGUETTES À TABLEAUX**

# Zipper pour corde perlon

Zip pour corde en perlon.

Remarque: Complément de la corde en perlon avec boucle 92123 et 92124.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92122		2	107246	Acier, galvanisé	20 QTÉ / 99 CAR

# Corde perlon avec nœud coulant

Corde en perlon à boucle

### Remarque:

Complément à Zipper 92122.



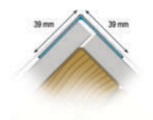
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
92123		100	107247	Perlon	20 QTÉ / 99 CAR
92124		200	107248	Perlon	20 QTÉ / 99 CAR

### PROFILÉS COMPOSITES

### Composite corniére d'angle "WET-FLEX 100" pour constr. sèche

Profilé composite flexible du rôle avec une feuille activable à l'eau. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner.

Épaisseur du matériau (mm): 0.8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37320	1 mm	3 050	114761		8 RÔL / 24 CAR

### Composite corniére d'angle "OS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37324	1 mm	274	114451		50 UTE / 99 CAR

### Composite corniére d'angle "IS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords intérieurs.

Réf.

37323

1 mm

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm





# Composite cornière d'angle "BIG-STICK 300" pour construction

274

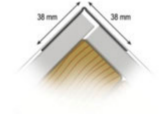
Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

La tête en composite renforcée permet d'obtenir des bords particulièrement stables.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37325	1 mm	274	114452		50 UTE / 99 CAR

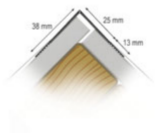


### Composite corniére d'angle "MID-FLEX" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37322	1 mm	3 050	114762		10 RÔL / 24 CAR



### Composite "Fast Edge" cornière d'angle pour construction sec

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

#### Remarque:

Trim-Tex FEP09

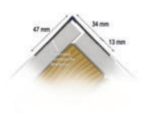
Large Fast Edge® Paper 9'

### Instructions de traitement:

La face imprimée étant tournée vers l'extérieur, utilisé comme profilés conventionnels sur toute la surface de la mastic. Remplissez les ailes en papier gaufrées, il n'est pas nécessaire de remplir le pied du profilé restant sur toute la surface.

S'il-vous plait notez les notes de traitement dans les folioles techniques!

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37317	1 mm	274	118688		50 UTE / 54 CAR



### Composite cornière d'angle "Fast Edge Roll" pour const. sec

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner. Le matériau en rouleau permet une adaptation individuelle du profilé à la longueur du bord, réduisant ainsi les déchets et les coûts.

# **Épaisseur du matériau (mm):** 0,8 mm **Remarque:**

Trim-Tex FE275R Fast Edge® Roll 2.75"

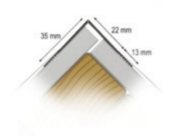
### Instructions de traitement:

La face imprimée étant tournée vers l'extérieur, utilisé comme profilés conventionnels sur toute la surface de la mastic. Mastiquez l'aile gaufrée, le reste du pied de profile ne doit pas être mastiqué sur tout la surface.

S'il-vous plait notez les notes de traitement dans les folioles techniques!

10 RÔL / 12 CAR

N° d'article Matériau Emballage / Grand emballage



Composite co	orniére d'angle "UN	IO-BEAD 222" po	ur constr. sèche

118689

Longueur (cm)

3 0 5 0

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

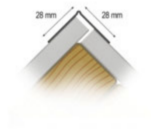
37318

1 mm

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm



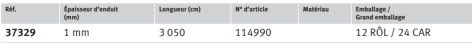


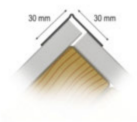


### Composite corniére d'angle "ORIGINAL" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.







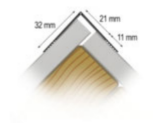
### PROFILÉS COMPOSITES

### Composite corniére d'angle "GOLD" constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Épaisseur du matériau (mm): 0.8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37340	1 mm	3 050	117043		10 RÔL / 24 CAR

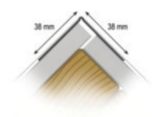


### Composite cornière d'angle "ARCH-FLEX 100" pour construction

Profilé composite flexible avec les cuisses incisées pour la production de bords précis dans des constructions courbes ou arquées. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. **Épaisseur du matériau (mm):** 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37327	1 mm	3 050	114764		12 RÔL / 20 CAR

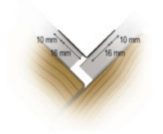


### Composite corniére d'angle "PERFECT-90°" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. CC'est convient au coin intérieur parfait à 90 °. Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37333	1 mm	3 050	114993		12 RÔL / 30 CAR



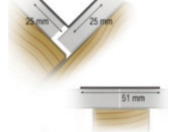
### Bande composites "TUFF-TAPE" pour angle intérieur et joints

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur dans tous les ajustements angulaires et pour les joints de plaque.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm







### Profilé composite "CRACK-TAPE" pour réparations

Bande composite flexible floquée de papier, en rouleau, pour la réparation des fissures de tension sur les surfaces et les bords.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37347	1 mm	3 050	120424		12 RÔL / 24 CAR



### Profilé composite "TILE-TAPE" pour bordures en zones humides

Profilé composite flexible en rouleau, à utiliser sous les carreaux et les dalles, pour prévenir les fuites dues à la formation de fissures sur les bords intérieurs et extérieurs dans toutes les positions angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37348	1 mm	3 050	120425		12 RÔL / 24 CAR



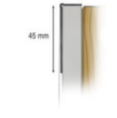
### Composite "L-BEAD 100" d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé composite flexible du rôle pour la production de raccords et terminaisons précis dans la construction de cloisons sèches. Repliez le profilé à la position angulaire désirée.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37326	1 mm	3 050	114763		12 RÔL / 24 CAR

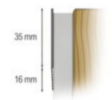
### Composite cornière d'angle "EDGE-TAPE" d'arrêt pour cl. sec

Profil composite flexible pour réaliser des connexions parfaites aux fenêtres ou autres connexions murales dans la construction de cloisons sèches.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm







Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37334	1 mm	3 050	114994	papier	12 RÔL / 20 CAR

### "ROLL-PATCH 5.5" pour réparations en construction sèche

Bande composite flexible du rouleau pour le remplissage à plat.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm **Largeur du produit:** 140 mm

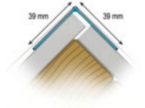




Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37328	1 mm	610	114765		6 RÔL / 24 CAR

### Composite cornière d'angle "WET-STICK 90" pour constr. sèche

Profilé composite auto-adhésif avec une feuille activable à l'eau pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37321	1 mm	274	114448		50 UTE / 64 CAR

### **COUVRE-JOINTS**

### Couvre-joints

Bandes de recouvrement de joints en tissu autocollantes de 50 mm comme grille de renfort pour combler les joints des panneaux et réparer les fissures dans les surfaces enduites. Ouverture de maille: 2 x 2 mm Poids surfacique: 55 g/m² Instructions de traitement:

Selon les spécifications normatives, les joints des panneaux doivent toujours être entièrement remplis de mastic.

Réf.	Largeur (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14950	50	15 300	119709	Fibre de verre	10 - blanc	12 QTÉ / 18 CAR
14951	50	9 000	119710	Fibre de verre	10 - blanc	24 QTÉ / 25 CAR
14952	50	4 500	119711	Fibre de verre	10 - blanc	54 QTÉ / 18 CAR
14953	50	2 500	119712	Fibre de verre	10 - blanc	60 QTÉ / 18 CAR
14954	50	2 000	119713	Fibre de verre	10 - blanc	60 QTÉ / 18 CAR
14955	100	9 000	119714	Fibre de verre	10 - blanc	12 QTÉ / 25 CAR
14956	100	4 500	119715	Fibre de verre	10 - blanc	27 QTÉ / 18 CAR



### Tissu spatule autocollant

Tissu de remplissage autocollant, pour le renforcement des surfaces remplies en intérieur. Peut être utilisé comme grille de renfort lors du remplissage des joints et au niveau des fissures, ainsi que pour la rénovation des surfaces fissurées. Résistant aux alcalis, ne bouge pas, sans plastifiant. Ouverture de maille:  $2 \times 2 \text{ mm}$ Poids surfacique:  $55 \text{ g/m}^2$ Remarque:

Propriétés : Résistant aux alcalis, ne se déplace pas, sans plastifiant

Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
14957	100 cm x 100 m	119853	Fibre de verre	10 - blanc	100 M2 / 48 RÔL

### Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation tels que XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1430	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118502	Aérosol 500 ml	12 QTÉ / 114 CAR

N° d'article

118515

119046



### Poignée pour manipuler

Description

Réf.

1423

Poignée pour une application ergonomique avec la bombe aérosol. Point de pression bien perceptible grâce au mécanisme à ressort intégré. Prévient la fatigue de la main. Convient à la plupart des bombes aérosols du commerce.

### Remarque:

Matériau: plastique résistant aux chocs





### Adhésif en aérosol GLUKON prime

Poignée pour manipuler

Poignée pour manipuler

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation comme XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

#### Remarque:

À utiliser uniquement avec les composants système suivants! Pistolet Premium art. 1428, tuyau art. 1427 ou art. 1426.



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1429	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118503	Récipient sous pression 13 kg	1 QTÉ / 12 CAR

### **Premium Pistolet**

Pistolet de pulvérisation Premium comme composant du système pour le réservoir sous pression (art. 1429), y compris la buse. Particulièrement robuste grâce à construction entièrement métallique réglage simple du jet de pulvérisation pour un maximum précision et fiabilité dans l'utilisation quotidienne.

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1428	Premium Pistolet	118513		1 QTÉ / 99 CAR



### Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium avec le réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action et permet ainsi de travailler efficacement

### Remarque:

longueur: 3,7 m



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1426	Tuyau pour réservoir sous pression	118512	3,70 m	1 QTÉ / 99 CAR

# AMÉNAGEMEN

### Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium au réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action. et permet ainsi un travail efficace.

### Remarque:

longueur: 5,5 m



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1427	Tuyau pour réservoir sous pression	118511	5,50 m	1 QTÉ / 99 CAR

### Lance 50 cm

Lance en métal massif pour rallonger du pistolet Premium de 50 cm. Pour un travail ergonomique, ménageant le dos, sur les sols. Travail sur les sols, les murs et les plafonds. Réglage rapide et en continu de la de la largeur du jet de pulvérisation.

### Remarque:

longueur: 50 cm



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1425	Lance 50 cm	118514		1 QTÉ / 99 CAR

### Chariot de transport

Chariot de transport à roulettes, stable avec panier de maintien stable pour le récipient sous pression.

### Remarque:

Avec roulettes pivotantes à roulement facile (dont 2 avec frein de stationnement). Poignée de guidage réglable en hauteur en continu.



Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1424	Chariot de transport	118517		1 QTÉ / 1 CAR

### **Nettoyant aux agrumes**

Spray nettoyant aux agrumes, nettoyant très efficace à base naturelle. Action au PH neutre et non corrosive. Particulièrement adapté au nettoyage des surfaces à pores fermés et grand teint.

### Remarque:

Ne pas utiliser comme dissolvant! Effectuer un test préalable dans un endroit caché.



м	a	ш	76	А	ш
W	u	U	VЕ	А	u

Réf.	Description	N° d'article	Contenu	Emballage / Grand emballage
1422	Nettoyant aux agrumes	118516	500 ml	12 QTÉ / 99 CAR

### Applicateur de matériaux "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Applicateur de matériaux "Mud-Pro MP 2" pour un traitement efficace et économique des profils composites pour les bords intérieurs et extérieurs. Permet une application uniforme du matériau directement sur le profilé et peut être utilisé pour les profilés composites stratifiés au papier et les profilés composites appliqués avec du mastic. Le dispositif d'application consiste en une construction en acier inoxydable solide et durable. Aucun nettoyage quotidien n'est requis. Après l'achèvement des travaux, les ailes sont pliées et le dispositif d'application trempé dans suffisamment d'eau.

L'applicateur de matériau Mud-Pro MP2 comprend les godets supérieur et inférieur ainsi que l'applicateur.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1472		34	114441		1 QTÉ / 24 CAR



### Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Rouleau de bord extérieur "Rouleau extérieur OSR 300", destiné à presser des profilés composites stratifiés de papier sur des bords extérieurs à 90°. Le rouleau de bord extérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37324; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1473		8	114442		1 QTÉ / 999 CAR

### Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Le rouleau de bord externe "External Rolling Tool WSR" sert à presser des profilés composites à 90 ° et est particulièrement adapté aux profils humides "Wet-Flex 100" 37320 et "Wet-Stick 90" 37321. Le rouleau de bord extérieur associé à la tige d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

**Convient pour le produit:** 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1474		8	114443		1 QTÉ / 999 CAR

### Bords intérieurs rouleau 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR", pour presser des profilés composites stratifiés au papier et des profilés composites à 90 ° des bords intérieurs. Le scooter de bord intérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

**Convient pour le produit:** 37327; 37323; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1477		8	114444		1 QTÉ / 999 CAR

### **OUTILS**

### Tige d'extension "EXTENSION POLE EP"

La tige rallonge "Extension Pole EP" complète les scooters intérieur et extérieur. Il mesure de 91 à 152 cm de long et peut être placé dans 5 intervalles à 15 cm. La poignée de confort permet une bonne manipulation de la tige d'extension. **Convient pour le produit:** 1477: 1474: 1473

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1478		8	114445		6 QTÉ / 999 CAR

# Outil de pliage "FLEX-FOLDER"

L'outil de pliage "Flex-Folder" permet d'ajuster l'angle des profils composites stratifiés sur papier et des profils composites à partir du rouleau. Pour une préparation efficient et rapide des profils composites flexibles. **Convient pour le produit:** 37327; 37326; 37322; 37320

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1479		8	114446		12 QTÉ / 999 CAR



### MUD-PRO MP2 kit de rechange

Jeu de pièces de rechange pour l'applicateur de matériau Mud-Pro MP 2. Contient une pièce profilée pour l'insert profilé et une pièce profilée avec des dents pour la sortie de matériau. La sortie de matériau détermine la quantité de charge appliquée sur le profilé composite et assure ainsi un traitement efficace et économique des profilés composites pour les bords intérieurs et extérieurs.





### Jeu de rouleaux de chant ISR-OSR-SSR

Jeu de rouleaux de chant composé de :

- Rouleau de chant extérieur « Outside Rolling Tool OSR »
- Rouleau de chant intérieur « Inside Rolling Tool ISR »
- Rouleau simple face « Single Side Rolling Tool SSR »

pour presser des profilés composites sur les bords intérieurs et extérieurs. En combinaison avec la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478, les outils à rouleaux permettent un usinage ergonomique et efficace et garantissent la pression de contact uniforme requise.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1469		37	115573		4 QTÉ / 25 CAR



# Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 QTÉ / 16 CAR

# Supports de vente Protektor

Présentoir de vente de protecteurs pour produits en tiges et en rouleaux.

Matériau: Aluminium



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1500		120	117080	Aluminium	1 QTÉ / 1 CAR

### **CHIMIE DE CONSTRUCTION PROTEKTOR**

UNE PRÉPARATION PARFAITE



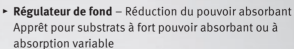


### DES APPRÊTS ADHÉRENTS POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL



Béton de contact – Pont d'adhérence sur béton lisse
 Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur béton lisse et de chaux

Qu'il s'agisse de plaques de plâtre, de béton ou de maçonnerie, la chimie de construction de Protektor vous offre une base pour un résultat optimal. La création d'un bon substrat est essentielle pour les travaux professionnels de peinture, de nettoyage et de pose de papier peint. La chimie de construction Protektor vous propose une gamme complète de produits pour un apprêt parfait adapté aux attentes variées des décorateurs muraux les plus exigeants. Avec nos différents apprêts, vous disposez désormais des outils fiables pour tous les substrats lisses, fortement absorbants, solidifiants et perméables. A base d'eau, sans solvant, écologique – des apprêts adhérents pour



- ➤ **Support de crépi** Primaire pigmenté au quartz Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs
- ► Couche de fond Apprêt sans solvant Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux
- ► Fond de barrage Apprêt d'isolation et de barrage Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs





### **CHIMIE DU BÂTIMENT**

### Contact béton

Pont d'adhérence sur sol lisse. Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur le béton lisse.

- Résistant aux alcalis
- Grande adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1440	Contact béton	115141	Env. 200-300 g/m 2 (en fonction du substrat).	20 kg	32 SEA
1441	Contact béton	114571	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	6 kg	70 SEA



### Régulateur de fond

Réduction du pouvoir absorbant. Apprêt pour substrats à fort pouvoir absorbant ou à absorption variable.

- Grande résistance aux alcalis
- Pigmenté jaune
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1442	Régulateur de fond	115142	Env. 100-200 ml/m² en fonction du substrat.	15 L	32 SEA
1482	Régulateur de fond Concentré	115143	Env. 50-100 ml/m² (concentré) en fonction du substrat.	15 L	32 SEA



### Apprêt de fond

Apprêt d'isolation et de barrage. Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs.

- Spécialement conçu pour les matériaux propices au développement d'algues rouges
- Améliore l'adhérence mécanique
- Pigmentation blanche
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1448	Apprêt de fond	115140	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	15 kg	32 SEA
1449	Apprêt de fond	114579	Env. 200-300 g/m ² (en fonction du substrat).	6 kg	70 SEA



### Primaire/Régulateur de fond

Primaire pigmenté au quartz. Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs.

- Égalise l'absorption du substrat du crépi
- Perméable
- Résistant aux intempéries
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1444	Primaire/Régulateur de fond	115144	Env. 200-300 g/ $m^2$ (en fonction du substrat).	20 kg	32 SEA
1445	Primaire/Régulateur de fond	114575	Env. 200-300 g/ $m^2$ (en fonction du substrat).	6 kg	70 SEA



## CHIMIE DU BÂTIMENT

## Apprêt de fond/Stabilisateur LF

Apprêt sans solvant. Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux.

- Pour les substrats minéraux
- Réduit et égalise le pouvoir absorbant
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi

Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1446	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115443	Env. 100-250 ml/m 2 en fonction du substrat.	10 L	50 BOÎ
1447	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115444	Env. 100-250 ml/m² en fonction du substrat.	5 L	96 B0Î



## Béton contact Eco



Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
14403	Béton contact Eco	119944		20 kg	32 SEA

## Régulateur de fond eco



Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
14423	Régulateur de fond eco	119946		15 L	32 SEA

## Primaire/Régulateur de fond eco



Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
14443	Primaire/Régulateur de fond eco	119947		20 kg	32 SEA

## CHIMIE DU BÂTIMENT

## Apprêt de fond/Stabilisateur LF eco



Réf.	Description	N° d'article	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
14463	Apprêt de fond/Stabilisateur LF eco	119948		10 L	60 B0Î

**GAMME 6000** 





## UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.

**GAMME 9000** 





## UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.

#### **GAMME 6000**

#### Profilé pour plafond C avec replis anguleux

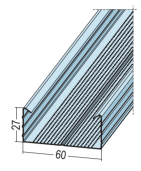
Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueur fixe sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5118	C 60-27-06	118	100117	60	0,570	16 UTE / 16 BTS



## Profilé pour plafond C avec replis anguleux

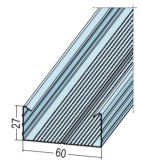
Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
5120	C 60-27-06	300	110006	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
5120	C 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



#### Profilé pour plafond C avec replis anguleux 0,7 mm

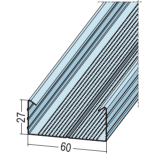
Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5116	C 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 UTE / 15 BTS



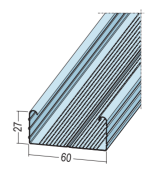
#### Profilé pour plafond C avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 60-27-06	260	109999	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
5117	C 60-27-06	300	110001	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
5117	C 60-27-06	310	110002	60	0,570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27-06	400	110003	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



**GAMME 6000** 

#### Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

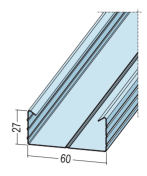
Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réception uniquement en gros paquets

complets.

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5121	C 60-27-06	400	109895	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



#### Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

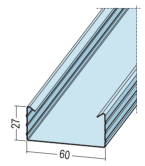
Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réception uniquement en gros paquets

complets.

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5128	C 60-27-06	400	109896	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



#### Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

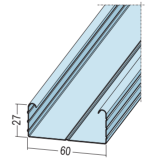
Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réception uniquement en gros paquets

complets.

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5101	C 60-27-06	400	112057	60	0,570	12 UTE / 15 BTS



#### Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

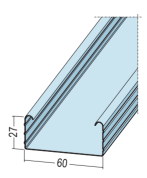
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réception uniquement en gros paquets

complets.

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage	
5111	C 60-27-06	400	110098	60	0,570	12 UTE / 15 BTS	



#### Profilé de raccord en U

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

**Norme:** EN 14195:2005 **Norme:** DIN18182-1 **Remarque:** 

Revêtement blanc voir n° d'art. 53244 Revêtement noir voir n° d'art. 58122

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5244	U 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 UTE / 28 BTS
3244	U 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 UTE / 28 BTS



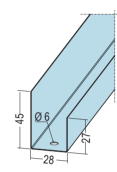
Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Revêtement blanc voir art.n° 53168 Revêtement noir voir art.n° 58168

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5168	U 28-45/27-06	300	109947	28	0,469	16 UTE / 20 BTS

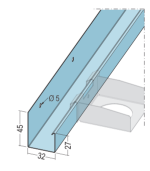


#### Profilé de raccord en U pour constructions de même niveau

Application en tant que profilé de raccordement pour les constructions de plafond de même hauteur pour accueillir les traverses de sécurité n° Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5179	UD 28-45/27-06	300	100732	32	0,510	16 UTE / 20 BTS



#### Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18168-2

Remarque:

Longueurs fixes sur demande

<u>Ø 5 mm</u>
10
<u>6</u> —48—

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5114	48-15,5-06	400	100112	48	0,471	10 UTE / 20 BTS

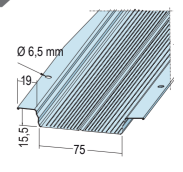
#### Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
50198	75 - 15 <b>,</b> 5	400	114770	75	0,655	10 UTE / 20 BTS



#### **GAMME 6000**

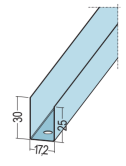
### Rail/Guide pour profilé Oméga

Application comme profilé de raccordement pour profilés oméga (p.ex. 5114 et 50198) avec plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 UTE / 50 BTS



#### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus. Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm

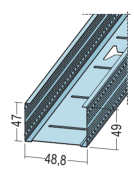
puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

				0		
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
5211	C 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS



#### Montant

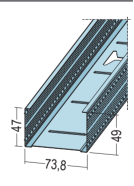
Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm

puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:



#### **GAMME 6000**

#### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

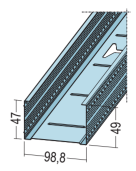
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

				_		
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
5216	C 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS



#### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

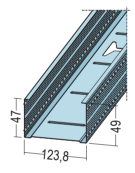
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 125-50-06	300	109943	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
E1 61	C 125-50-06	400	109944	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
5141	C 125-50-06	500	109946	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-50-06	600	113770	123,8	1,066	8 UTE / 8 BTS



#### Montant

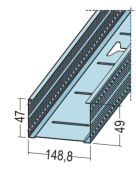
Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 150-50-06	270	115623	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
5224	C 150-50-06	400	109990	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-50-06	600	109991	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS



#### **GAMME 6000**

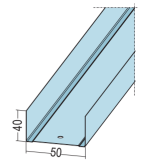
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
5230	U 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
	U 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 UTE / 20 BTS



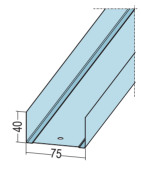
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
5233	U 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
	U 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 UTE / 15 BTS



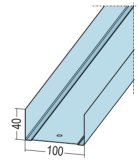
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
5234	U 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
	U 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 UTE / 10 BTS



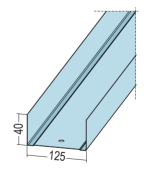
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5248	U 125-40-06	400	109997	125	0,880	4 UTE / 15 BTS



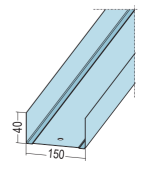
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5247	U 150-40-06	400	109996	150	0,980	4 UTE / 15 BTS



GAMME 6000

### Profilé d'entretoise U

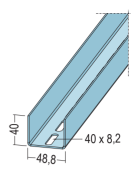
Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée **Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
5129	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS



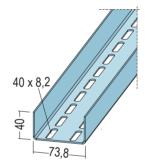
#### Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
5130	U 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS



#### **GAMME 6000**

#### Profilé d'entretoise U

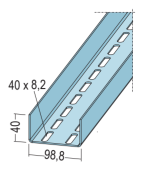
Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
5131	U 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
5151	U 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS



#### Profilé d'entretoise U

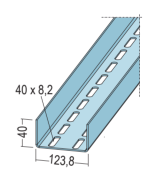
Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 125-20	400	109938	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS
5132	U 125-20	500	109939	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS
	U 125-20	600	109940	123,8	2,870	2 UTE / 30 BTS



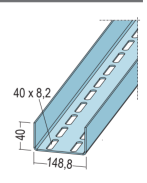
#### Profilé d'entretoise UA en U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 150-20	400	114620	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
5140	U 150-20	500	114603	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
5140	U 150-20	600	114605	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	700	118451	148,8	3,310	2 UTE / 24 BTS



GAMME 6000

### Profilé d'entretoise UA en U sans perforation

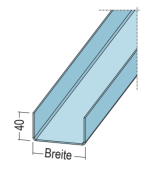
Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée **Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5149	U 50-20	300	112385	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
3149	U 50-20	400	112386	48,8	1,770	6 UTE / 15 BTS
5150	U 75-20	300	112387	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
5150	U 75-20	400	112388	73,8	1,990	4 UTE / 25 BTS
5151	U 100-20	300	112389	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
2121	U 100-20	400	112390	98,8	2,485	4 UTE / 15 BTS
5152	U 125-20	400	114944	123.8	2,870	2 UTE / 30 BTS



## Profilé de raccord en U pour profilé UA

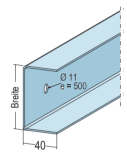
Application comme profilé de raccordement des profilés UA pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z

**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5512	U 50	400	115983	52,8	1,939	1 UTE / 198 UTE
5513	U 70	400	111302	77,8	2,496	1 UTE / 98 UTE
5514	U 100	400	111303	102,8	2,865	1 UTE / 108 UTE
5515	U 125	400	111304	127,8	3,155	1 UTE / 100 UTE
5516	U 150	400	111306	152,8	3,548	1 UTE / 100 UTE



# MAXI-TEC® GAMME 6200





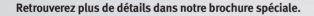






#### L'ÉCOLOGIE ET L'ÉCONOMIE ASSOCIÉES

Cette gamme de profilés élaborés permet une pose rapide des câbles, conduites et autres tuyaux ainsi qu'une découpe aisée pour le passages de câbles et de tubes plus volumineux, tout en conservant la stabilité et la qualité propre à ce type de profilés. Les profilés MAXI-TEC répondent aux exigences de la norme DIN SPEC 91311. Ils ont été primés de la certification de produit écologique (Environmental Product Declaration, EPD) de l'Institut pour la construction et l'environnement.





La déclaration environnementale des produits - Un outil multi-usages pour un succès durable



La plate-forme d'information complète sur le thème de la construction durable. Protektor est enregistré sur le navigateur DGNB.







#### **MAXI-TEC**

#### **GAMME 6200**

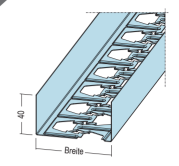
#### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5030	U 50-06	400	114784	50	0,524	8 UTE / 16 BTS
5033	UW 75-06	400	114783	75	0,592	8 UTE / 12 BTS
5034	U 100-06	400	114782	100	0,791	8 UTE / 8 BTS

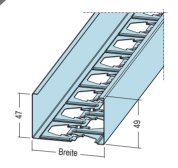


## Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5011	C 50-06	300	114795	48,8	0,638	8 UTE / 16 BTS
5011	C 50-06	400	114793	48,8	0,638	8 UTE / 16 BTS
5015	C 75-06	300	114789	73,8	0,706	8 UTE / 15 BTS
3013	C 75-06	400	114791	73,8	0,706	8 UTE / 12 BTS
5016	C 100-06	300	114787	98,8	0,770	8 UTE / 8 BTS
5010	C 100-06	400	114785	98,8	0,770	8 UTE / 10 BTS



**GAMME 6640** 





## OPTIMISÉS POUR SATISFAIRE À VOS BESOINS

PROTEKTOR propose de nombreux produits spéciaux permettant de réaliser des superstructures, des rayons, des arcs et des raccords.

C'est, par exemple, le cas du profilé de raccord GR pour les murs et cloisons de forme convexe et/ou concave, de profilés de cloison RS ou de profilés spéciaux pour le linteau de porte.

#### **GAMME 6640**

#### Profilé de raccord en U revêtu en blanc

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

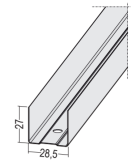
Matériau: Acier galvanisé avec couche de base

blanche

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53244	U 28-27	300	112189	28.5	0.380	16 UTE / 28 BTS



#### Profilé de raccord en U revêtu en blanc avec ailes inégales

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

Matériau: Acier galvanisé avec couche de base

blanche

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

9 0 6	
-28	

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53168	U 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 UTE / 20 BTS

#### Cornière

Utilisation universelle.

*Les écarts entre les perforations peuvent varier selon la production.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Remarque:

Perforation régulière uniquement sur demande

	000000
	A 6.5
/ ₀ 0	
	Ø 6,5
28	, S. S.

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 UTE / 25 BTS

#### Profilé d'angle intérieur à 90° LWi

Application pour les coins intérieurs d'un mur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Longueurs fixes sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 UTE / 42 BTS

#### Profilé d'angle flexible

Pour la formation d'angles de murs ou pour les transitions dans les pentes de toit. La cornière flexible peut être coupée par le client à la longueur souhaitée et pliée à la main pour obtenir l'angle requis.

Matériau: Acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5450	100 mm	2 500	117684	100	0,471	1 QTÉ / 44 CAR



**GAMME 6640** 

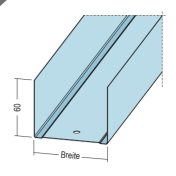
#### Rail pour raccords de plafonds continus

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons avec terminaison de plafond coulissante.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5236	U 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 UTE / 100 BTS
5237	U 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 UTE / 70 BTS
5238	U 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 UTE / 50 BTS
5239	U 60 x 125 x 60	400	119413	125	1,320	4 UTE / 50 BTS



NOUVEAU

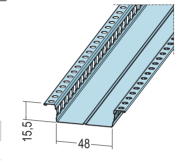
#### Profilé Oméga

Application pour la fixation de panneaux de construction pour les murs/contre-cloisons.

Ne pas utiliser comme plafonds suspendus!

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



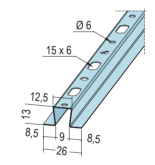
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 UTE / 20 BTS

#### Profilé Oméga

Application pour les murs/cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage ou comme rail de support pour les clips à rainure et à languette.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



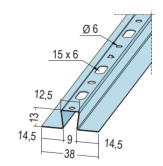
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 UTE / 100 BTS

#### Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 UTE / 80 BTS

#### Couvre-joint

10 blanc, 22 gris

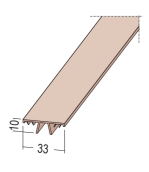
Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga nº 5143.

Matériau: PVC Remarque:

Couleurs spéciales à partir de 1000 m sur

demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	12 x 33 mm	300	10 - blanc	100073	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
3762	12 x 33 mm	300	BN - gris clair	116985	33	0,140	15 UTE / 95 BTS
	12 x 33 mm	300	91 - anthracite	118481	33	0,140	15 UTE / 95 BTS



#### **GAMME 6640**

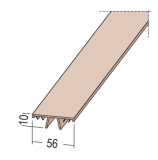
#### Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga nº 5156.

Matériau: PVC

10 blanc

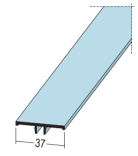
Réf.	Description.	1	Calania	NO -111-	1	D-1d-	Forballana /
Rei.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3765	12 x 56 mm	300	10 - blanc	112188	56	0,210	15 UTE / 52 BTS



#### Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga  $n^{\circ}$  5143.

Matériau: Aluminium anodisé



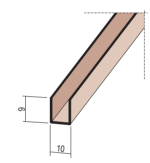
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 UTE / 100 BTS

#### Joint creux de remplissage pour profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de remplissage en combinaison avec un profilé oméga n° 5143 ou 6549.

Matériau: PVC

Épaisseur du matériau (mm): 1,4 mm



10	bl	anc

Réf.	Description	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3655	pour 6549	300	10 - blanc	103340	10	0,052	20 UTE / 262 BTS

## Clip rotatif pour planche rainurée et à languette galvanisé

Application avec les plafonds et les murs pour les planches à rainure et à languette en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



## SOLDES

Rei.	Description	N d article	(mm)	(kg/m/pièce)	Grand emballage
6146	pour 5143	101396		0,006	250 QTÉ / 80 CAR
6144	pour 5143	101391		0,006	250 QTÉ / 80 CAR
6148	pour 5143	100862		0,006	250 QTÉ / 80 CAR



Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Aluminium anodisé Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

6
30
30 —

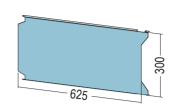
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 UTE / 66 BTS

#### **GAMME 6640**

#### Plaques de renfort d'ossature

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de charges murales suspendues telles que des armoires murales, des étagères, etc.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

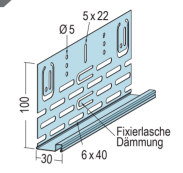


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6670		62	102103		1,200	1 QTÉ / 20 QTÉ

#### Profilé de nivellement

Application pour les plafonds à poutres en bois ou pour l'aménagement des combles.

Article 5580 à commander séparément si besoin. Le film peut également être fixé à l'aide d'un ruban adhésif double face approprié. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 UTE / 40 BTS

#### Profilé Keder

Profilé Keder pour la fixation du film pare-vapeur en combinaison avec le profilé à équerre de nivellement de poutre 5570.

Matériau: PVC Remarque:

Pour chaque paquet de profilés de nivellement de poutres, 60 pièces de profilés de bourrelet sont nécessaires.

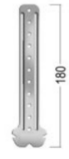


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 QTÉ / 60 SAC

#### Adaptateur pour profilé de nivellement

Application pour l'extension de la hauteur d'installation du profilé à équerre de nivellement de poutre à max. 165 mm en plus de la hauteur des poutres/chevrons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5575	pour 5570	115039		0,038	100 QTÉ / 30 CAR

#### Cornière

Utilisation universelle.

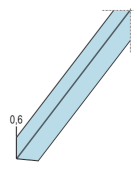
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

Autres dimensions angulaires sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 UTE / 50 BTS
5162	41 x 41 mm	400	100654	40	0,351	20 UTE / 50 BTS



#### **GAMME 6640**

#### Cornière

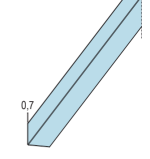
Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

Autres dimensions angulaires sur demande



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 UTE / 50 BTS

#### Cornière

Utilisation universelle.

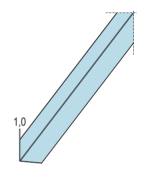
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

Autres dimensions angulaires sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 UTE / 50 BTS
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 UTE / 60 BTS
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 UTE / 50 BTS
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 UTE / 40 BTS



#### Panneau en tôle d'acier

Le panneau en tôle d'acier galvanisé Protektor sert à la réalisation de murs coupe-feu à ossature ou encore à la construction de murs anti-effraction en tant que couche de renfort.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



## NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5453	1.000 mm x 2.000 mm	120255		3,925	2 M2 / 100 QTÉ

#### Trappe de visite en aluminium avec plaque de plâtre 12,5 mm

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Avec GKBI 12,5 mm, rempli. Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium Remarque:

Dimension d'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que la dimension nominale



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6765	20 x 20 cm	118909		0,900	1 QTÉ / 60 CAR
6766	30 x 30 cm	118915		1,600	1 QTÉ / 56 CAR
6767	40 x 40 cm	118916		2,440	1 QTÉ / 52 CAR
6768	50 x 50 cm	118917		3,500	1 QTÉ / 30 CAR
6769	60 x 60 cm	118918		4,750	1 QTÉ / 13 CAR

**GAMME 6640** 

### Trappe de visite acier laquée blanc

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Laqué blanc. Matériau: Tôle d'acier avec revêtement

Remarque:

Dimension d'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que la dimension nominale

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6727	20 x 20 cm	114926		0,518	1 QTÉ / 116 CAR
6732	30 x 30 cm	114927		1,498	1 QTÉ / 12 CAR
6733	40 x 40 cm	114928		2,750	1 QTÉ / 56 CAR
6735	50 x 50 cm	114929		2,330	1 QTÉ / 14 CAR
6736	60 x 60 cm	114930		3,018	1 QTÉ / 32 CAR



### Niche murale avec revêtement spécial étanche

Domaine d'utilisation aussi bien pour les constructions de parois sèches que pour les parois de construction massive. Elément de montage pour des rangements en forme de niche, pouvant être carrelé et étanche à l'eau Matériau: Polystyrène





#### Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnels

Colle et mastic d'étanchéité multifonctionnel pour les niches murales



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57265	pour les niches murales	27	119550		0,450	1 QTÉ / 12 QTÉ

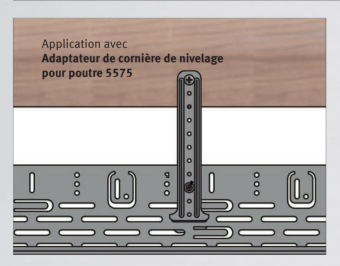
## **CORNIÈRE D'ANGLE DE NIVELAGE POUR POUTRE**

PLUS D'ESPACE POUR L'ISOLATION DE TOITURE





## LA SOLUTION POUR LES BÂTIMENTS ANCIENS ET MODERNES



L'économie d'énergie est un sujet omniprésent lors des travaux d'assainissement, de modernisation et de rénovation. De plus en plus de bâtiments anciens voient leur isolation renforcée et leur toiture renouvelée.

Les concepteurs rencontrent en permanence les mêmes problèmes. Les hauteurs de chevron sont trop faibles pour l'épaisseur de l'isolant et rendent nécessaire une isolation sous les chevrons. Les poutres en bois ou les chevrons irréguliers font du montage de l'habillage sur les toits en pente et les plafonds à poutres en bois une tâche très complexe. La solution à ce problème dans ce type d'application est la nouvelle cornière d'angle de nivelage pour poutre de PROTEKTOR.

- ► Prix «Produktinnovation Bauen im Bestand» au salon BAU 2007
- ► Réglage précis du profilé à travers des trous longs et des languettes rectangulaires poinçonnées
- ► Isolation sous les chevrons sécurisée contre le glissement
- ► Montage du pare-vapeur simplifié

#### Adaptateur de cornière de nivelage pour poutre 5575

L'adaptateur MNW permet d'obtenir avec les profilés une hauteur de structure de 165 mm, en plus de la hauteur des poutres/ chevrons. Il est ainsi possible d'obtenir des épaisseurs d'isolation supérieures pour une plus grande efficacité énergétique.



Vidéo du produit visionner maintenant »



## PIÈCES PRÉFORMÉES

**GAMME 6100** 





## ÉLÉMENTS DE DESIGN : PRÉFABRIQUÉS AVEC PRÉCISION POUR DES RÉSULTATS PARFAITS

Les pièces préformées jouent un rôle crucial dans la réalisation de projets de construction de qualité en offrant une solution sur mesure pour des applications fonctionnelles. Ils constituent un élément essentiel de la construction sèche moderne et offrent une solution efficace pour de nombreux domaines d'application, notamment pour la conception de plafonds et de murs. Elles permettent un montage rapide et contribuent à un gain de temps considérable.

#### **Avantages:**

- ► Design parfait et haute qualité
- ► Montage facile
- ► Gain de temps lors de la mise en œuvre
- ► Résultats esthétiques et précis

### PIÈCES PRÉFORMÉES

**GAMME 6100** 

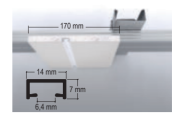
#### Système de rideau GKF 12,5 mm à une voie

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, à une voie.

Couverture de protection contre le mastic inclus. Distance du bord: 70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium Remarque:

Charge max. Charge par rail de rideau 7 kg/m Veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément.



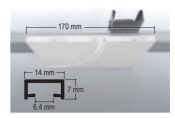
NOUVEAU

	Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
)	57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 QTÉ / 4 BTS

#### Pièces d'angle pour rail de rideau à une voie

Pièce d'angle, rail simple, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré. Couverture de protection contre le mastic inclus. Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium Remarque:

Charge max. Charge par rail de rideau 7 kg/m



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57235	GFK 12,5 mm	119554		3,200	1 QTÉ / 10 BTS

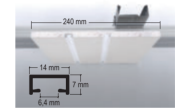
#### système de ridau 12,5 mm, rail double

Plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré, rail double.

Couverture de protection contre le mastic inclus. Distance du bord: 70/70/100 mm

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium Remarque:

Charge max. Charge par rail de rideau 7 kg/m Veuillez commander le kit d'arrêt 57238 et le connecteur 57237 séparément.



NOUVEAU

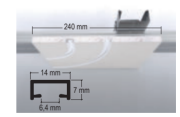
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 QTÉ / 5 BTS

#### Pièces d'angle pour rail de rideau à double voie

Pièce d'angle, rail double, pour plaque de plâtre cartonné avec profilé pour rideau intégré. Couverture de protection contre le mastic inclu.

Matériau: Plaque de plâtre avec aluminium Remarque:

Charge max. Charge par rail de rideau 7 kg/m



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57236	GKF 12,5 mm	119555		3,500	1 QTÉ / 10 BTS

#### **Interconnexions**

Pour le raccordement longitudinal du système de rideaux GKF 12,5 mm, à une ou deux voies

Matériau: Acier à ressort, galvanisé



м	a	ш	v	Е,	۸	т

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57237	pour tringle à rideau	4	119945		0,002	10 QTÉ / 1 SAC

## PIÈCES PRÉFORMÉES

#### **GAMME 6100**

#### Set d'arrêt

Kit d'arrêt pour rails à rideaux composé de 10 arrêts et d'un gabarit de perçage

Matériau: PE



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
57238	pour rails de rideau	120116		0,009	1 QTÉ / 1.000 SAC

#### Barres de plâtre collées en 3 couches, 12,5 mm

Domaine d'application dans les murs pour les raccords coulissants au plafond et en cas d'exigences d'insonorisation accrues.

Matériau: Plaque de plâtre Norme: EN 14190:2014





## **ACCESSOIRES STANDARDS POUR CLOISONS ET PLAFONDS**

**GAMME 6500** 





## LA QUALITÉ EN LIGNE DE MIRE

Les accessoires PROTEKTOR sont la solution optimale pour l'assemblage, la fixation, le serrage, l'ajustage ou la suspension des éléments entre eux. La complémentarité des matériaux et composants facilite et garantit des résultats de qualité supérieure.

**GAMME 6500** 

#### Raccord rapide en croix

Pour créer des raccordements croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6102	pour C 60-27	108534		0,040	100 QTÉ / 45 CAR

#### Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccordements croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. Matériau: Acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6105	pour C 60-27	103182		0,054	100 QTÉ / 270 CAR

#### Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccordements croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sousstructures de plafond suspendu. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



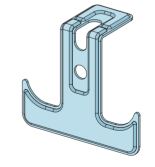
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6100	U 50 et C 60-27	101259		0,042	100 QTÉ / 250 CAR

#### Ancrage d'angle

Pour créer des raccordements croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. Toujours monter par paire et serrer avec une pince. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,25 kN/Paar

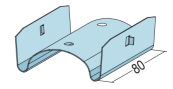


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6090	C 60-27	114751		0,020	100 QTÉ / 120 CAR

#### Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



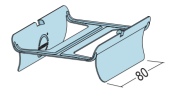
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6078	C 60-27	8	107904		0,038	100 QTÉ / 45 CAR

**GAMME 6500** 

#### Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

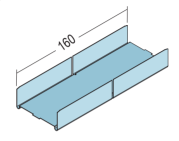


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6079	C 60-27	8	110789		0,030	100 QTÉ / 45 CAR

#### Raccord d'angle plat

Pour l'assemblage longitudinal axiale de profilés CD 60/27 à des angles de 45° à 180°

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



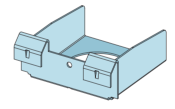
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6077	pour profilé de plafond C 60-27	119032		0,072	100 QTÉ / 24 CAR

#### Raccord de sécurité transversal CD

Pour le raccordement de profilés CD pour les sousstructures de même hauteur. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Paar



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6116	C 60-27	107925		0,055	100 QTÉ / 45 CAR

#### Suspension U plate

Pour la suspension de profilés CD pour les sous-

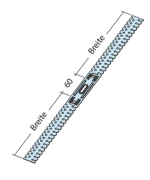
structures de plafond

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6169	C 60-27	110127	65	0,033	100 QTÉ / 280 CAR
6167	125 mm	110126	125	0,058	100 QTÉ / 136 CAR
6159	200 mm	106313	200	0,080	100 QTÉ / 66 CAR



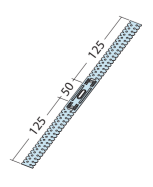
#### Suspension U plate

Pour la fixation du bois de cadre pour les sousstructures de plafond suspendu. Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 QTÉ / 136 CAR



**GAMME 6500** 

#### Suspension U courbée

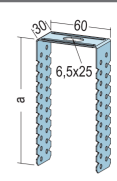
Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6161	C 60-27	111371	60	0,032	100 QTÉ / 45 CAR
6157	C 60-27	107906	60	0,058	100 QTÉ / 45 CAR



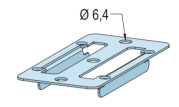
### Clip de montage rapide

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



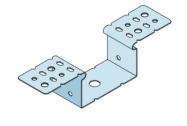
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6092	C 60-27	111373		0,031	100 QTÉ / 120 CAR

#### Clip de fixation

Pour la fixation directe de fourrures pour des sousconstructions en bois Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,15 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6128	pour CD 60-27	118344		0,030	100 QTÉ / 102 CAR

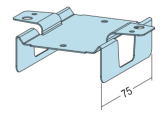
#### Suspension directe-Coulisseau de rails

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,15 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6096	C 60-27	112380		0,031	100 QTÉ / 45 CAR

#### Suspension directe ajustable pour Foururre 60-28

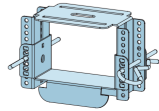
Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN





#### **GAMME 6500**

#### Suspension

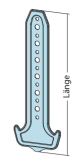
Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu en particulier sur les poutres en bois.

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2 Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6117	C 60-27	106028		0,038	100 QTÉ / 144 CAR
6118	C 60-27	106029		0,060	100 QTÉ / 84 CAR



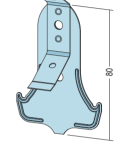
### Suspension d'ancrage avec ressort tendeur

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,25 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6034	C 60-27	101129		0,043	100 QTÉ / 80 CAR

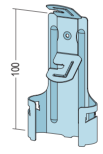
#### **Suspension CD avec ressort tendeur**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6038	C 60-27	107902		0,059	100 QTÉ / 45 CAR

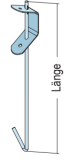
#### **Ressort tendeur**

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,25 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6009	100 mm	101045		0,018	100 QTÉ / 60 CAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 QTÉ / 96 CAR

#### Suspension à serrage rapide

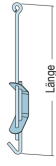
Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,15 kN

	Poids Emballage / (kg/m/pièce) Grand emballage	Largeur (mm)	N° d'article	Description	Réf.
	0,048 100 QTÉ / 30 CAR		111355	100 - 300 mm	6300
<b>6301</b> 300 - 600 mm 111356 0,077 100 QIE / 24 C/	0,077 100 QTÉ / 24 CAR		111356	300 - 600 mm	6301
<b>6302</b> 600 - 1000 mm 111357 0,114 100 QTÉ / 20 C/	0,114 100 QTÉ / 20 CAR		111357	600 - 1000 mm	6302



**GAMME 6500** 

#### Ressort double avec ressort spécial

Pour rallonger les crochets/câbles à œillet pour les sous-structures de plafond. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Acier à ressort, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 0,75 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

	60		
	0		
	280		
-	/	A	

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6004		115797		0,022	100 QTÉ / 120 CAR

#### Fils de suspente avec crochet

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-1

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6051	125 mm	101160		0,014	100 QTÉ / 200 CAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 QTÉ / 200 CAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 QTÉ / 150 CAR
6054	500 mm	101166		0,050	100 QTÉ / 100 BTS
6055	750 mm	101167		0,074	100 QTÉ / 50 BTS
6056	1000 mm	101168		0,097	100 QTÉ / 50 BTS



#### Fils de suspente avec œillet Ø 6

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage. Œillet Ø 6 mm Matériau: Fil d'acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Norme: DIN18168-1 Norme: EN 13964:2014

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6041	125 mm	101137		0,014	100 QTÉ / 200 CAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 QTÉ / 200 CAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 QTÉ / 150 CAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 QTÉ / 100 BTS
6045	750 mm	101148		0,074	100 QTÉ / 50 BTS
6046	1000 mm	101151		0,097	100 QTÉ / 50 BTS
6048	1250 mm	101155		0,118	100 QTÉ / 50 BTS
6050	1500 mm	101157		0,148	100 QTÉ / 50 BTS
6040	2000 mm	107871		0,194	100 QTÉ / 50 BTS
6062	2500 mm	111346		0,244	100 QTÉ / 50 CAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 QTÉ / 50 CAR



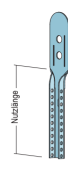
**GAMME 6500** 

#### Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6020	longueur effective 85 mm	101099		0,020	100 QTÉ / 100 CAR
6021	longueur effictive 135 mm	101101		0,035	100 QTÉ / 100 CAR
6022	longuere effective 235 mm	101104		0,056	100 QTÉ / 84 CAR
6023	longueur effective 340 mm	101106		0,075	100 QTÉ / 56 CAR
6024	longueur effective 440 mm	101110		0,090	100 QTÉ / 40 CAR
6025	longueur effective 540 mm	101111		0,105	100 QTÉ / 40 CAR
6026	longueur effective 640 mm	101112		0,126	100 QTÉ / 32 CAR
6027	longueur effectiv 740 mm	101114		0,150	100 QTÉ / 32 CAR
6028	longueur effective 840 mm	101116		0,165	100 QTÉ / 24 CAR
6029	longueur effective 940 mm	101117		0,175	100 QTÉ / 24 CAR



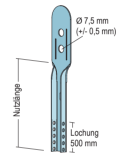
#### Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
60211	longueur effective 1040 mm	111348		0,195	50 QTÉ / 40 BTS
60212	longueur effective 1140 mm	110165		0,212	50 QTÉ / 40 BTS
60213	longueur effective 1240 mm	111350		0,227	50 QTÉ / 40 BTS
60214	longueur effective 1340 mm	110166		0,243	50 QTÉ / 40 BTS
60215	longueur effective 1440 mm	111351		0,260	50 QTÉ / 40 BTS
60216	longueur effective 1540 mm	110167		0,277	50 QTÉ / 32 BTS
6019	longueur effective 1640 mm	101096		0,310	50 QTÉ / 32 BTS
60218	longueur effective 1740 mm	111352		0,327	50 QTÉ / 32 BTS
60219	longueur effective 1840 mm	111353		0,335	50 QTÉ / 32 BTS
60220	longueur effective 1940 mm	110162		0,345	50 QTÉ / 32 BTS
60225	longueur effective 2440 mm	110163		0,429	50 QTÉ / 24 CAR
60230	longueur effective 2940 mm	110164		0,513	50 QTÉ / 20 CAR



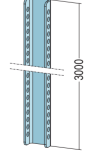
#### **Barre Nonius**

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6031		300	109824		0,174	20 QTÉ / 15 BTS



#### **GAMME 6500**

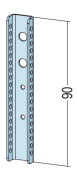
#### **Raccord Nonius**

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6032		111883		0,020	100 QTÉ / 132 CAR



#### Pince de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier. Utiliser 2 pièces par raccord. Matériau: Fil d'acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2



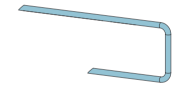
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6199		101525		0,006	100 QTÉ / 600 CAR

#### Étrier de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier.

Replier le clip de fixation après le montage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6201		101532		0,005	100 QTÉ / 300 CAR

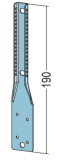
#### **Suspension Nonius**

Application pour les sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6015	percée	19	101081		0,039	100 QTÉ / 100 CAR

#### **Suspension Nonius**

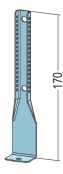
Application pour sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN





#### **Suspension Nonius**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6012	C 60-27	12	101054	28,5	0,037	100 QTÉ / 102 CAR

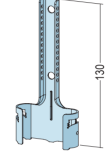
## **Suspension Nonius**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6018	C 60-27	13	107918		0,054	100 QTÉ / 45 CAR

#### Suspension Nonius tirer en diagonale

Pour la fixation des fourrures pour les sousconstructions de plafond, les coupoles et les voûtes. Réglable de manière variable pour les suspensions inclinées.

Une fixation latérale est possible grâce à la fonc-

tion de rotation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2 Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5547	C 60-27	17	117398		0,065	100 QTÉ / 32 CAR

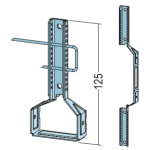
#### **Suspension Nonius**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6014	C 60-27	101077		0,045	100 QTÉ / 32 CAR

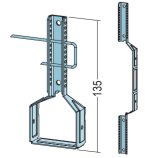
#### **Suspension Nonius**

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



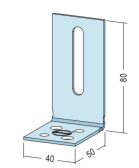
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6013	U-50-20	101070		0,045	100 QTÉ / 32 CAR

**GAMME 6500** 

#### Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

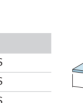


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6185	U 50	111884	40	0,070	100 QTÉ / 60 CAR

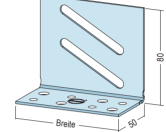
#### Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm Classe de capacité de charge: k.A.



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6183	U 75 / U 100	110041	68	0,115	25 QTÉ / 252 BTS
6182	U 100/ U 125	110040	93	0,234	25 QTÉ / 168 BTS
6190	U 125 / U 150	112401	118	0,234	25 QTÉ / 168 BTS



#### Kit d'équerre enfichable pour piliers de porte

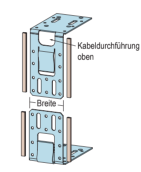
Pour la fixation des profilés UA/CW au sol et au plafond. Composé de :

4 x équerres de fixation

8 x chevilles

8 x rails de guidage PVC pour profilés CW

Matériau: Tôle d'acier g	alvanisée
Épaisseur du matériau	(mm): 2 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6751	U / C 50	103740	47	0,740	1 QTÉ / 500 CAR
6752	U / C 75	103741	73	1,080	1 QTÉ / 500 CAR
6753	U / C 100	103742	97	1,440	1 QTÉ / 500 CAR

## Equerre enfichable pour piliers de porte

Pour la fixation des profilés UA au sol et au plafond.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6754	U 50	114741	47	0,185	50 QTÉ / 20 CAR
6755	U 75	114742	73	0,270	25 QTÉ / 20 CAR
6756	U 100	114743	97	0,360	25 QTÉ / 20 CAR

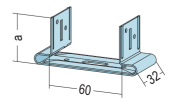


#### Étrier d'ajustage

Pour la fixation de profilés CD pour les contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6156	C 60-27	101419	60	0,034	100 QTÉ / 55 CAR
6158	C 60-27	106389	60	0,043	100 QTÉ / 65 CAR



#### **ACCESSOIRES STANDARDS**

#### **GAMME 6500**

### Clip d'appui

Pour la fixation de profilés CD-60-27. Ne pas utiliser pour suspendre des constructions de

Pour épaisseurs de la bride de ≥ 7 à ≤ 28 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6141	pour C 60-27	103372		0,024	100 QTÉ / 45 CAR

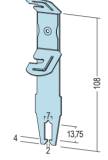
#### Suspension pour profilé principale en T

Pour la fixation de rails en T pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide avec un ressort de tension spécial pour l'insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,15 kN

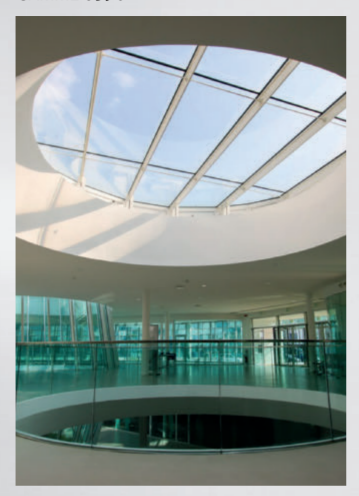


Réf.	Description	N° d'article	d'article Largeur (mm)		Emballage / Grand emballage
6162		108001		0,034	100 QTÉ / 72 CAR

#### **OSSATURE FLEXIBILO**

**GAMME 6590** 









### PROFILS SPÉCIAUX POUR LA CONSTRUCTION CRÉATIVE DE CLOISONS SÈCHES

Les plafonds et les murs sont les éléments de conception les plus importants pour façonner le caractère d'une pièce. Les constructions de cloisons sèches rondes et galbées sont en vogue pour la mise en scène d'installations lumineuses et de design. Pour les structures spéciales, les rayons, les courbes et les raccordements, Protektor flexibilo propose une gamme unique de différents profils spéciaux.

Les fourrures cintrables concaves ou convexes de la série Protektor flexibilo et les profilés de raccord correspondants permettent de créer une grande variété de types de voûtes, de plafonds sinueux, de dômes et de formes libres. Les profilés peuvent être pliés directement sur le chantier avec des moyens simples, dans toutes les directions et de manière indéformable.

Les profilés de cloison flexibilo sont également formables individuellement et peuvent être transformés en quelques étapes seulement en cloisons ronds, elliptiques et de conception architecturale libre.



# PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

#### **GAMME 6590**

#### Fourrure concave pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.

Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: EN 13964

60

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5550	Fourrure 60-27	300	117004	60	0,570	8 UTE / 24 BTS

#### Fourrure pliable concave et convexe

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.

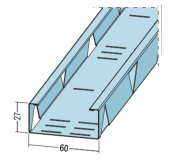
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées

Matériau: Acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: EN 13964



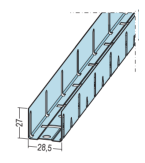
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5549	Fourrure 60-27	300	119500	60	0,533	8 UTE / 24 BTS

#### Profilé de raccord GR prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds voûtés et les raccords horizontaux convexes et concaves sur des murs/colonnes.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5241	U 28,5-27	300	108511	28,5	0,380	8 UTE / 24 BTS

#### Profilé de raccord en U pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.

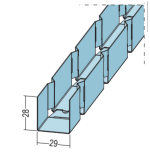
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm.

Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
<b>Épaisseur du matériau (mm):</b> 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: EN 13964



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5552	UD 28	300	116996	29	0,380	8 UTE / 25 BTS

# PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

**GAMME 6590** 

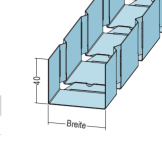
### Rail U pliable

Domaine d'application pour les constructions de murs courbes.

Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 200 mm. Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées. **Matériau:** Tôle d'acier galvanisée **Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: EN 13964



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5553	UW 50-06	300	117000	50	0,580	8 UTE / 25 BTS
5555	UW 75-06	300	117002	75	0,690	8 UTE / 20 BTS
5556	UW 100-06	300	117003	100	0,806	8 UTE / 15 BTS

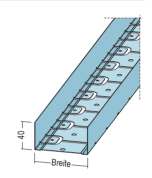
# Profilé de cloison RS UW prédécoupés

Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

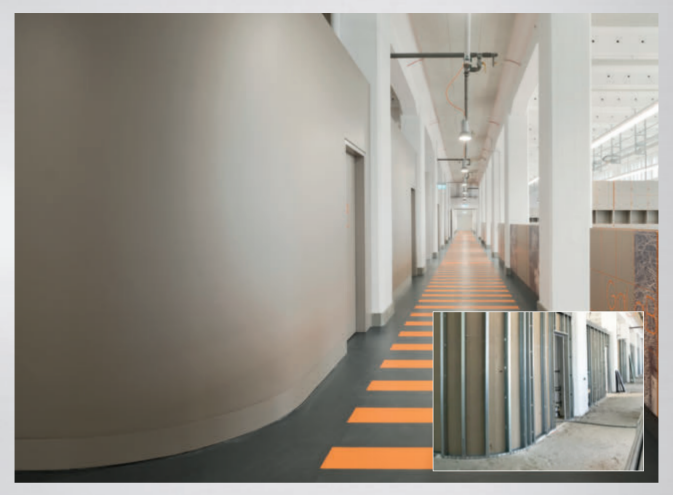
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5272	U 50-06	300	107822	50	0,530	8 UTE / 20 BTS
5273	U 75-06	300	107823	75	0,630	8 UTE / 15 BTS
5274	U 100-06	300	107824	100	0,740	8 UTE / 10 BTS



# PROFILÉ DE CLOISON RS UW PRÉDÉCOUPÉS DE PROTEKTOR

UN PROFILÉ POUR DEUX DOMAINES D'APPLICATION





# EST UN PRODUIT INNOVATEUR ET BREVETÉ QUI OFFRE PLUS DE POSSIBILITÉS



#### Le temps c'est de l'argent

Avec Protektor, vous ne perdez pas de temps à chercher le produit adéquat ou lors du montage. Notre profilé RS peut être utilisé de manière extrêmement flexible dans les immeubles neufs ou lors des travaux de rénovation. Il répond à différentes exigences de construction. Une disposition intelligente des perçages et des poinçonnages permet d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses et un montage rapide.

#### Extrêmement flexible

Un profil de cloison en U spécial avec une structure unique en son genre, utilisable mdans deux domaines:

- ► Constructions à cloisons arrondies
- ► Pour les raccords de cloisons de montage ou les plaques de parement en sous-pentes

#### Une combinaison géniale

Les perçages et les poinçonnages bien pensés permettent d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses. Les travaux de rénovation et d'assainissement ainsi que ceux réalisés dans les immeubles neufs sont nettement plus faciles.

#### Une conception convaincante

- ► Un produit adapté à plusieurs exigences de construction
- ► Simple à manier
- ► Une plus grande flexibilité
- ► Economie de temps
- ► Moins de surface de stockage



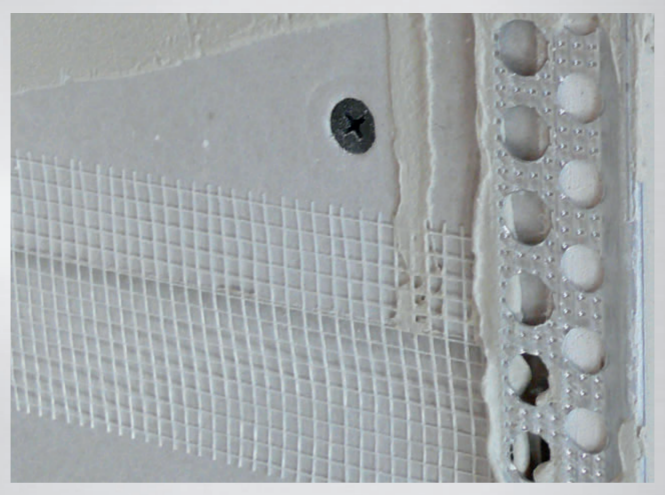
Vidéo du produit visionner maintenant »



# **BANDES DE JOINT**

**GAMME 6650** 





# PRATIQUES EN ROULEAU

Idéales comme bandes d'armature pour enduire les plaques de Placoplatre et les plaques de staff dans la zone du joint et pour rénover des fissures et des trous. Conviennent également à renforcer les coins des murs, de l'aménagement des combles et des plafonds dans la construction sèche.

La qualité Protektor habituelle.

### **BANDES DE JONCTION**

**GAMME 6650** 

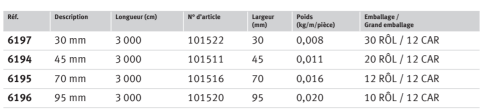
#### Bandes de cloison auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour les constructions de plafond.

Classe de matériau B2

Matériau: Polvéthylène

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm





#### Toison de fibres mixtes auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour cloisons. Classe de matériau B3

Matériau: Non-tissé en fibres mélangées Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6187	50 x 3 mm	2 000	101506	50	0,022	6 RÔL / 72 CAR
6188	70 x 3 mm	2 000	100125	70	0,035	4 RÔL / 72 CAR
6189	95 x 3 mm	2 000	101509	95	0,045	3 RÔL / 72 CAR



#### Bandes couvre-joint en papier

Avec rainure centrale et double perforation. Convient comme bande de renforcement pour le remplissage des joints de plaques de plâtre ou fibres-gypse

Matériau: papier Norme: EN 13963:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53110		2 300	112163	50	0,040	20 RÔL / 66 CAR
53111		7 500	112165	50	0,500	20 RÔL / 45 CAR



#### Protection des arêtes en alu zinc papier perforé

Papier perforé à bandes métalliques : Convient pour le renforcement des angles de murs, l'aménagement des combles et les plafonds en construction sèche.

Utilisable de manière variable pour les bords à angle aigu ou obtus.

Matériau: Papier avec des feuillards de métal

Norme: EN 14353

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53000	50 mm	3 000	112170	50,0	1,320	10 RÔL / 42 CAR



#### Trennfix bandes de papier de séparation

Avec bande auto-adhésive sur un côté pour la séparation des composants et pour éviter les fissures lors du raccordement entre les composants.

Matériau: papier



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53400	65 mm	5 000	114231	65	0,350	24 RÔL / 30 CAR

# **MOYENS DE FIXATION**

**GAMME 6600** 





# RAPIDITÉ ET PRÉCISION RÉUNIT

Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour réaliser des raccords stables. La précision et la qualité remarquable de nos moyens de fixation vous garantissent un travail rapide et précis. La gamme de produits comprend également des vis et chevilles autoperceuses pour un ancrage parfait.

#### **MOYENS DE FIXATION**

#### **GAMME 6600**

#### Kit de montage

Pour le raccordement de supports de connexion avec des profilés UA ou pour le boulonnage dos à dos de poutres de grande portée. Comprenant : Vis à tête plate avec 2mm collet carré spécial, DIN 603/4.6 avec rondelles et écrous, M8 x 20 mm. Qualité 4.6

Matériau: Acier, galvanisé





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6203	M 8 x 20	101533		0,021	100 QTÉ / 384 CAR

#### Kit de montage

Pour relier des composants en acier léger Composé de: Vis hexagonales avec écrous corres-

pondants M8x30. Qualité 8.8

Matériau: Acier, galvanisé Norme: DIN EN ISO 4017

Norme de contrôle DIN: DIN EN ISO 4032





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6202	M 8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 QTÉ / 350 CAR

#### Vis de fixation rapide avec bit

embout inclus par carton

Vis à fixation rapide universelle FN avec tête plate, filetage à double filet et pointe de clou. Pour les suspensions et les profilés en tôle d'acier sur le bois/les matériaux dérivés du bois et les profilés en acier à paroi mince.

Matériau: Acier, phosphaté Norme: EN 14566 Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6228	FN 4,2 x 35 mm	119453		1,900	500 QTÉ / 288 CAR
6229	FN 4,2 x 65 mm	119349		3,200	500 QTÉ / 96 CAR



### Vis de fixation rapide à tête plate FM pour cloison sèche

Vis à cloison sèche FN à tête plate pour un montage en suspension sur des éléments de construction en bois

Matériau: Acier, phosphaté Norme: EN 14566

Norme: DIN18182-2



- 4	
- 4	[ <del>-</del> 9-]
- 1	Y

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6242	FN 4.2 x 35 mm	112447		0,611	200 QTÉ / 600 CAR

#### Cheville pour plafond

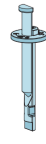
Chevilles en acier pour la fixation de systèmes de

cloisons sèches dans le béton.

Homologation technique européenne : ETA-14/0390

ma	teri	au:	Acier,	gaivan	IS

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 QTÉ / 300 CAR



#### **MOYENS DE FIXATION**

#### **GAMME 6600**

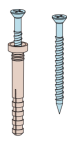
### Cheville à frapper

Pour le montage de profilés UW avec un diamètre de perçage de 6 mm.

Épaisseur de fixation max. 12 mm.

Ne convient pas aux suspensions de plafond!

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 QTÉ / 450 CAR

# Vis de tôle

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe de vis pour une épaisseur de tôle jusqu'à 0,7 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6239	4,2 x 13 mm	112445		1,800	1.000 QTÉ / 384 CAR

# Vis à tête plate

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe autoperforante pour une épaisseur de tôle de 0,7 à 2,25 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm.

Matériau: Acier, galvanisé Norme: EN 14566



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6236	4,2 x 13 mm	112438		1,800	1.000 QTÉ / 384 CAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2,500	1.000 QTÉ / 388 CAR



# **OSSATURE TRAITÉE ANTI-CORROSION**

**GAMME 6570** 





#### APERÇU DES NORMES DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

La protection anticorrosion résistante garantit la durabilité des sous-structures métalliques pour construction sèche à long terme. Toutes les sous-structures métalliques PROTEK-TOR sont protégées contre la corrosion conformément aux normes. Cette protection est absolument suffisante dans des conditions climatiques normales. Pour des exigences plus strictes, par exemple dans les zones extérieures ou les piscines, des revêtements supplémentaires sont nécessaires. Protektor propose pour cela des systèmes de profilés avec

accessoires conformes aux normes EN ISO 12944. Afin de garantir la sécurité requise, les couches de protection anticorrosion supplémentaires selon EN 13964 sont appliquées en usine. La qualité des revêtements spéciaux a été testée et validée.



Catégorie de corrosivité ou charge de corrosion selon EN ISO 12944-2	selon El	d'environnements N ISO 12944-2 et N ISO 9223	Système Protektor adapté la durée de protection	Contrôles	Revêtement	
	extérieur	intérieur				
С3	dérée, zones cô- ries, les laveries, les usi-		Profilés : C3 - très élevé C4 - élevé C5 - moye	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h les profilés.  CD/UD/CW et UW revêtus de ruban Les profilés UA e accessoires sont		
modéré			Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test au brouillard salin C5M 1 440 h supplé- mentaire pour les ac- cessoires et les profi- lés UA.	tus de poudre.	
	Zones industriel- les, zones côtiè- res avec une ex- position modérée Pièces avec condensati- on fréquente et pollution élevée de l'air par les pro- cessus de production, par		Profilés : C4 - élevé C5 - moye	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h	CD/UD/CW et UW sont revêtus de ruban. Les profilés UA et les accessoires sont revê-	
C4 fort	au sel.	exemple dans les instal- lations industrielles et les piscines. Pièces humides telles que zones de dou- che, les usines chimiques, les hangars de bateau au-dessus de la mer.	nple dans les instal- ns industrielles et les nes. Pièces humides s que zones de dou- les usines chimiques, angars de bateau		tus de poudre.	
	Zones côtières et offshore avec une forte exposition	Les bâtiments et les zo- nes avec une condensa- tion presque constante	Profilés : C5 - élevé	Test de condensat 720 h et est au brouillard salin C5M 1 440 h sup-	Les profilés et les ac- cessoires sont revêtus de poudre.	
C5 très fort	au sel. Dans le cas où la commande exige des bords scellés.	l. et une forte contamination, par exemple les bains de saumure et les bains thermaux. Dans le cas où		plémentaire pour les accessoires et les pro- filés.		
Lors du choix du sy	stème approprié, vei	l llez au texte de l'appel d'offre	2.			

**GAMME 6570** 

#### Fourrure avec replis arrondis C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Remarque:

Semblable à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58102	C 60-27	400	112237	60	0,575	12 UTE / 15 BTS



### Profilé de raccord en U C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Semblable à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58122	U 28-27	300	109447	28,5	0,370	16 UTE / 28 BTS

#### Profilé de raccord en U C3 très haut C4 haut C5 moyen

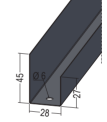
Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque: Semblable à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58168	U 28-45/27	300	110274	28	0,471	16 UTE / 20 BTS

# Profilé Oméga pour plafond C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:



<b>59014</b> 48-15.5 400 108912 48 0.473 10 UTE / 20 BTS	Réf.	Descr	ription	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage	
37014 40 13.5 400 100712 40 0,475 10 01L / 20 B13	590	14 48-	15.5	400	108912	48	0,473	10 UTE / 20 BTS	

**GAMME 6570** 

#### Montant C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corro-

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Semblable à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 50-06	300	110069	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
59011	C 50-06	350	110502	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
59011	C 50-06	400	110070	48,8	0,690	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	450	110503	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS



#### Montant C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corro-

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

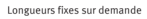
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

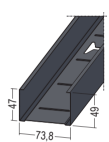
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Remarque: Semblable à RAL 9005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 75-06	300	110071	73,8	0,830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	350	110504	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
59015	C 75-06	400	110073	73,8	0,830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	450	110505	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	500	118082	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS



#### Montant C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corro-

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1

Remarque:

Longueurs fixes sur demande Semblable à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	C 100-06	260	115736	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	300	110074	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
59016	C 100-06	350	110506	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
59010	C 100-06	400	110076	98,8	0,950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	450	110507	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	500	115982	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS



**GAMME 6570** 

#### Montant C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

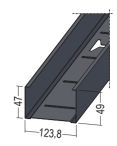
man

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande Semblable à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59041	C 125-06	400	110436	123,8	1,067	8 UTE / 8 BTS



#### Montant C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion

Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande Semblable à RAI 9005

·			Semblable à RAL 9005						
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage			
59024	C 150-06	400	110651	148,8	1,161	4 UTE / 12 BTS			



#### Rail C3 très haut C4 haut C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

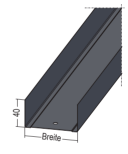
ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Semblable à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59030	U 50	400	108079	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
59033	U 75	400	108080	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
59034	U 100	400	108081	100	0,806	8 UTE / 10 BTS
59048	U 125	400	110430	125	0,917	4 UTE / 15 BTS
59047	U 150	400	108122	150	0,980	4 UTE / 15 BTS



#### Fourrure avec replis arrondis C4 très haut C5 haut

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

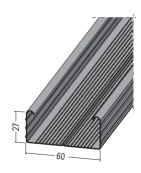
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Norme: EN 13964 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58130	C 60-27	400	110068	60	0,575	12 UTE / 15 BTS



**GAMME 6570** 

#### Profilé de raccord en U C4 très haut C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

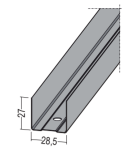
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58148	U 28-27	300	109485	28,5	0,370	16 UTE / 28 BTS



#### Montant C4 très haut C5 haut

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

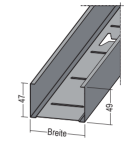
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Semblable à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59211	C 50-06	300	110083	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
39211	C 50-06	400	110084	48,8	0,706	8 UTE / 16 BTS
59215	C 75-06	300	110085	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
39213	C 75-06	400	110086	73,8	0,820	8 UTE / 12 BTS
59216	C 100-06	300	110087	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS
37210	C 100-06	400	110088	98,8	0,929	8 UTE / 8 BTS

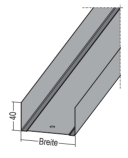
### Rail C4 très haut C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque: Semblable à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59230	U 50	400	109688	50	0,580	8 UTE / 20 BTS
59233	U 75	400	109689	75	0,690	8 UTE / 15 BTS
59234	U 100	400	109690	100	0,806	8 UTE / 10 BTS

#### Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universel

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

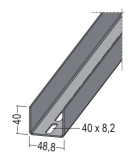
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm Norme: EN 14195:2005

Norme: DIN18182-1 Remarque:

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 50	300	110077	48.8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	350	110508	48.8	1,770	6 UTE / 15 BTS
59019	U 50	400	110078	48.8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	450	110509	48.8	1,770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	500	114734	48.8	1,770	6 UTE / 15 BTS



**GAMME 6570** 

### Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universel

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

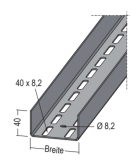
ment

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005 Norme: DIN18182-1 Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	U 75	300	110079	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	350	110510	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
59020	U 75	400	110080	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	450	110511	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	500	114735	73.8	1,990	4 UTE / 25 BTS
	U 100	300	109679	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	350	110512	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
59021	U 100	400	109680	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	450	110513	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	500	114736	98.8	2,485	4 UTE / 15 BTS
59022	U 125	400	110428	123.8	3,065	2 UTE / 30 BTS
59023	U 150	400	115813	148.8	3,678	2 UTE / 24 BTS
37023	U 150	600	115814	148.8	3,678	2 UTE / 24 BTS



### Raccord rapide en croix CD C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés entre des profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,8 mm **Norme:** EN 13964:2014

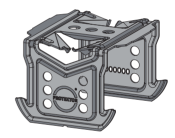
Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58104	C 60-27	109449		0,040	100 QTÉ / 45 CAR



#### Raccord rapide en croix CD plat C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sousstructures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58304	U 50 sur C 60-27	110179		0,042	100 QTÉ / 45 CAR



**GAMME 6570** 

#### Raccord de profilé pour plafond C3-C5 haut

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27 avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

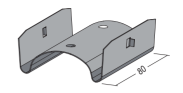
Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

Norme: EN 13964:2014

Remarque:

Semblable à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58103	C 60-27	8	109448		0,043	100 QTÉ / 45 CAR

#### Suspension plate C3-C5 haut pour C60-27

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier, galvanisé avec revêtement C3-

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

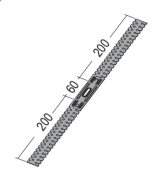
Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58159	200 mm	115165		0,080	100 QTÉ / 66 CAR



#### Suspension en U C3-C5 préplié haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

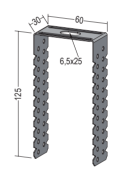
Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58121	125 mm	109467		0,058	100 QTÉ / 45 CAR



#### **Suspension Nonius C3-C5 haut**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

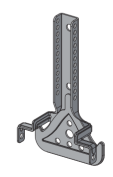
Matériau: Acier galvanisé avec revêtement Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:





**GAMME 6570** 

#### Suspension directe ajustable pour C60-27 C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Hauteur de suspension jusqu'à la sous-structure

pour le profilé CD de 59 à 108 mm.

2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

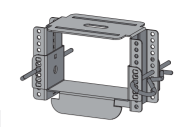
Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Renvois: Bi Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 QTÉ / 16 CAR



#### Click-Fix Coulisseau de rail C3-C5 haut

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58128	C 60-27	110704		0,028	100 QTÉ / 102 CAR



#### **Suspension Nonius C3-C5 haut**

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, sans clip de fixation avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Norme: EN 13964:2014

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2 Classe de capacité de charge: 0,40

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58129	pour U 50-20	110705		0,053	100 QTÉ / 32 CAR



#### Goupille de blocage C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Utiliser 2 pièces par raccord.

Matériau: Fil d'acier galvanisé avec revêtement

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Norme: EN 13964:2014 Remarque:



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58107		119474		0,006	100 QTÉ / 600 CAR

**GAMME 6570** 

#### Suspente Nonius pour ossatures bois C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2 Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58106	percé	19	110652		0,050	100 QTÉ / 45 CAR



#### **Suspension Nonius C3-C5 haut**

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2 Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58317	coudée	116151		0,050	100 QTÉ / 45 CAR



#### Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58109	longueur effective 85 mm	109450		0,025	100 QTÉ / 100 CAR
58110	longueur effective 135 mm	109453		0,035	100 QTÉ / 100 CAR
58111	longueur effective 235 mm	109455		0,056	100 QTÉ / 84 CAR
58112	longueur effective 340 mm	109456		0,075	100 QTÉ / 56 CAR
58113	longueur effective 440 mm	109457		0,090	100 QTÉ / 40 CAR
58114	longueur effective 540 mm	109458		0,105	100 QTÉ / 40 CAR
58115	longueur effective 640 mm	109459		0,126	100 QTÉ / 32 CAR
58116	longueur effective 740 mm	109461		0,150	100 QTÉ / 32 CAR
58117	longueur effective 840 mm	109460		0,165	100 QTÉ / 24 CAR
58118	longueur effective 940 mm	109462		0,175	100 QTÉ / 24 CAR



### Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2 Remarque:

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58123	longueur effective 1140 mm	110168		0,212	50 QTÉ / 40 CAR
58124	longueur effective 1340 mm	110169		0,243	50 QTÉ / 40 CAR
58119	longueur effective 1640 mm	109463		0,310	50 QTÉ / 32 CAR
58125	longueur effective 1940 mm	110170		0,345	50 QTÉ / 32 CAR
58126	longueur effective 2440 mm	110171		0,429	50 QTÉ / 24 CAR



**GAMME 6570** 

#### Raccord transversal de sûreté C3-C5 haut

Pour le raccordement de profilés CD pour les sousstructures de même hauteur avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

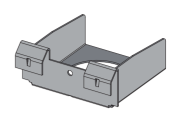
Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Paar

Remarque:

Semblable à RAL 7016

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58105	C 60-27	110042		0,055	100 QTÉ / 45 CAR



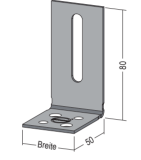
#### Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Remarque:

Semblable à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59185	pour UA 50	8	109835	40	0,098	25 QTÉ / 160 CAR

#### Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revête-

ment

**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm **Norme:** {"classificationCheck-

NormEn":"12944"}
Remarque:

Semblable à RAL 7016

Breite S	80

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59183	pour U 75 / U 100	8	109834	68	0,169	25 QTÉ / 252 BTS
59182	pour UA 100 / U 125	8	109833	93	0,234	25 QTÉ / 168 BTS

#### Vis de type tête trompette cruciforme universel

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 mm avec double filetage avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566 Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1000 QTÉ / 384 CAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	112468		2,000	1000 QTÉ / 288 CAR



#### Vis fixation rapide C3-C5 tête fraisée et fente cruciform

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566 Norme: DIN18182-2 Remarque:



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58215	TB 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1000 QTÉ / 384 CAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1000 QTÉ / 288 CAR



**GAMME 6570** 

#### Vis pour panneau de fibres C3-C5 universoel

Pour la fixation de panneaux de fibres avec des exigences accrues de protection contre la corroMatériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566 Remarque:

Semblable à RAL 7016





Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58241	3,9 x 30 mm	0	112471		1,000	1000 QTÉ / 288 CAR

#### Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Diamètre de tête de 11 Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14566 Remarque:

Semblable à RAL 7016





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58236	4.2 x 13 mm	112472		1,500	1000 QTÉ / 384 CAR

#### Vis de tôle, tête ronde C3-C5 universelle

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Remarque:

Semblable à RAL 7016





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58227	3,8 x 11,1 mm	118345		1,000	1.000 QTÉ / 384 CAR

#### Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 0,7 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

**Norme:** EN 14566 Norme: DIN18168-2 Remarque:

Semblable à RAL 7016





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58239	4.2 x 13 mm	112473		1,000	1.000 QTÉ / 384 CAR

#### Kit de montage M 8 20 / SW 13 C3-C5 universel

Pour raccorder des profilés UA à des cornières de raccordement. Composé de vis à tête plate avec plot carré spécial DIN 603/4.6 avec rondelle et écrou.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement Remarque:

noir



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58203		109829		0,021	100 QTÉ / 350 CAR

**GAMME 6570** 

# Peinture de réparation universel

Pour le traitement des interfaces et des dommages mineurs directement sur le chantier

Aérosol: contenu 0,4 l

À appliquer généreusement à env. 200 µm





#### Goujon d'ancrage C3 pour plafonds

Application : extérieur et pièces humides sans conditions agressives.

Homologation technique européenne : ETA-09-0313

Matériau: Acier inoxydable A4



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58220	6 x 45 mm	4	111945		0,010	100 QTÉ / 880 CAR

#### Cheville de plafond avec tête de clou C4-C5

Application: atmosphère contenant du chlore, atmosphère avec une pollution chimique extrême, piscines intérieures, piscines d'eau salée.

Homologation technique européenne : ETA-09-0313

Matériau: Acier inoxydable 1.4529

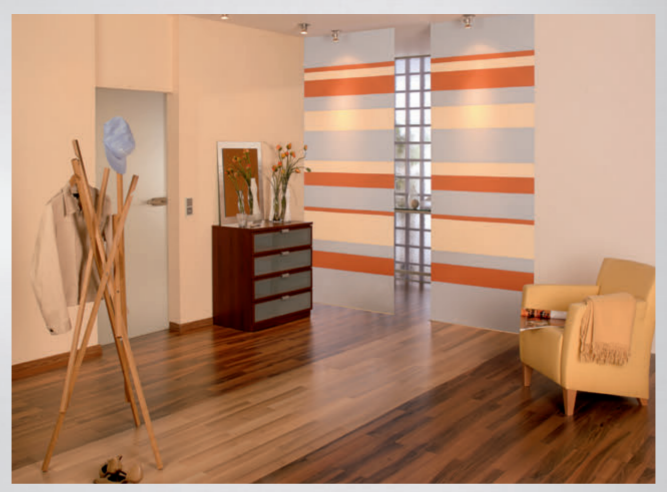


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58221	6 x 45 mm	4	111946		0,010	100 QTÉ / 880 CAR

# **SOLUTION ACOUSTIQUE SILENCIO**

**GAMME 6530** 





# LE CALME QUI ÉVEILLE L'ATTENTION

Les éléments spéciaux de construction pour plafonds et cloisons garantissent une isolation phonique des plus efficace, comme par exemple sous les plafonds à poutres en bois, dans le cadre de constructions sur ossature bois, ou des rénovations de bâtiments anciens. Même les immeubles neufs se transforment en des lieux calmes où il fait bon vivre grâce à cette solution perfectionnée. La détente est ainsi possible.





#### **INSONORISATION SILENCIO**

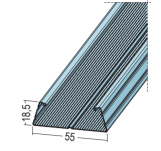
**GAMME 6530** 

#### Fourrure TPS - système acoustique

Application en tant que profilé de plafond pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



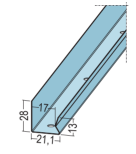
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5104	C 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 UTE / 40 BTS

# **TPS-Lisse pour fourrure**

Application en tant que profilé de raccordement des profilés TPS pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,56 mm

Norme: EN 14195:2005

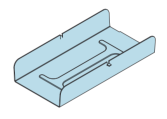


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5313	pour 5104	300	114096		0,250	12 UTE / 20 BTS

#### Éclisse d'assemblage TPS

Pour le raccordement longitudinal de profilés TPS pour un système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6127	pour 5104	101337		0,048	100 QTÉ / 80 CAR

#### Clip d'assemblage TPS

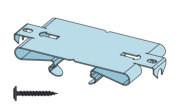
Pour la fixation de profilés TPS-CD pour un système d'isolation contre les bruits d'impact sous des plafonds à poutres en bois. Incl. 200 vis à bois FN 4,2 x 35mm (réf. 6242)

Charge max. f? 0,08 kN (8kg) par clip à ressort

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm Norme: {"classificationCheckNormEn":"EN

13964"}

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



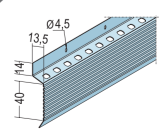
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6126	FN 4,2 x 35 mm	109714		0,058	100 QTÉ / 45 CAR

#### Profilé RC

Application pour les murs/contre-cloisons. Montage horizontal.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5100	pour contre-cloison	300	103576		0,380	10 UTE / 50 BTS

#### INSONORISATION SILENCIO

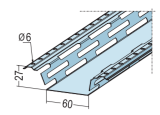
**GAMME 6530** 

#### Profilé Oméga flexible

Application sous les plafonds à poutres en bois pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 UTE / 54 BTS

#### Suspension en U acoustiquement isolée, prépliée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

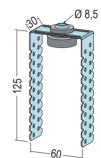
Norme: EN 13964

Norme: {"classificationCheckNormEn": "EN

13964"}

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2 Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6160	C 60-27	107907	60	0,072	100 QTÉ / 45 CAR



#### Suspension en U plate, acoustiquement isolée

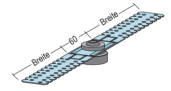
Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56369	C 60-27	109842	70	0,058	100 QTÉ / 50 CAR
56367	C 60-27	109844	125	0,072	100 QTÉ / 50 CAR
56359	C 60-27	109843	200	0,094	100 QTÉ / 20 CAR



#### Click-Fix Coulisseau de rail acoustiquement isolé

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56393	C 60-27	112115		0,042	100 QTÉ / 80 CAR

#### Suspension directe ajustable acoustiquement isolée F60-27

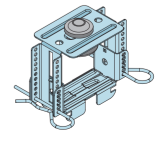
Pour la fixation de fourrures pour les sous-structures de plafond suspendu et pour améliorer l'isolation acoustique. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 QTÉ / 48 CAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 QTÉ / 32 CAR



#### **INSONORISATION SILENCIO**

**GAMME 6530** 

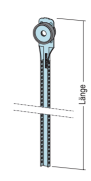
### Barres d'ajustage p. suspension Nonius acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56321	190 mm	109846		0,049	100 QTÉ / 80 CAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 QTÉ / 50 CAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 QTÉ / 24 CAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 QTÉ / 15 CAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 QTÉ / 12 CAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 QTÉ / 15 CAR

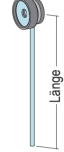


#### Fil d'œillet acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

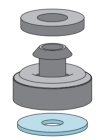
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56342		25	109853		0,041	100 QTÉ / 50 CAR
56344		50	109854		0,065	100 QTÉ / 16 CAR

#### Élément d'isolation phonique

Pour la fixation d'accessoires avec un trou Ø 12 mm. Elément de découplage acoustique 3 pièces (parties supérieure et inférieure et rondelle en U).



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56300		109841		0,014	100 QTÉ / 80 CAR

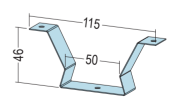
#### Fixation ressort en U

Pour la fixation des lattes de bois pour améliorer l'insonorisation.

Charge max. f. ≤ 0,10 kN

Matériau: Acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description		rgeur Poids nm) (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
612	29 suspension souple	101342	0,018	250 QTÉ / 36 CAR

# **CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER**

**GAMME 6550** 





# EDIFICIO – LE SYSTÈME PRO DE CONSTRUCTION

Le système de construction légère en acier edificio de PROTEKTOR permet de maîtriser plus facilement de nombreuses opérations. Les travaux d'agrandissement, de rénovations, de nouvelles constructions, de façades, etc. se réalisent ainsi rapidement et avec précision.

Les profilés en C et en U usinés à froid sont la base des constructions légères en acier edificio. Le type de traitement harmonise avec la construction sèche d'entrepreneurs spécialisés.

Retrouverez plus de détails dans notre brochures spéciales.





# Vidéo du produit

visionner maintenant »



**GAMME 6550** 

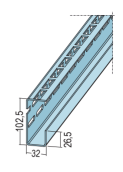
#### Montant de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 UTE / 96 UTE
5127	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 UTE / 96 UTE



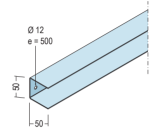
#### Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Norme: EN 1090-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 UTE / 15 BTS

#### Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

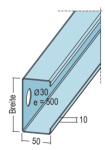
Matériau: S320 GD + ZM

**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm **Norme:** EN 1090-1

Remarque:

Longueur fixe sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
4710	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
4/10	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	700	118841	97	2,355	1 UTE / 84 BTS
	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 UTE / 72 BTS
4715	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 UTE / 72 BTS
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 UTE / 72 BTS



#### Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

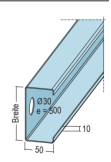
Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 1090-1 Remarque:

Longueur fixe sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
4810	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 UTE / 84 BTS
	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 UTE / 72 BTS
4815	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 UTE / 72 BTS



**GAMME 6550** 

### Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

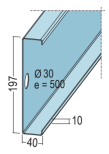
Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Norme: EN 1090-1 Remarque:

Longueur fixe sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 UTE / 60 BTS
4419	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 UTE / 60 BTS
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 UTE / 60 BTS



#### Rail de serrage large

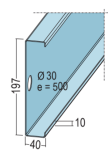
Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 1090-1 Remarque:

Longueurs fixes sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 UTE / 60 BTS
4519	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 UTE / 60 BTS
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 UTE / 60 BTS



#### Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

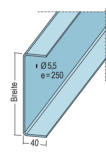
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 1090-1 Remarque:

Pas de marchandise en stock, uniquement des

longueurs fixes sur commande. Longueurs > 800 cm sur demande

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 UTE / 50 UTE
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 UTE / 50 UTE



#### Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

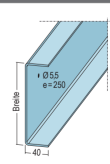
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Norme: EN 1090-1 Remarque:

Pas de marchandise en stock, uniquement des

longueurs fixes sur commande. Longueurs > 800 cm sur demande





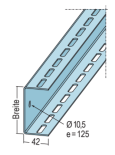
**GAMME 6550** 

#### Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus ou suspendus. Matériau: S320 GD+Z

**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Norme: EN 14195:2005



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5138	U 77	400	100585	108	3,500	1 UTE / 200 UTE

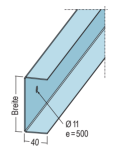
#### Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour murs ou les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Norme: EN 1090-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 UTE / 96 BTS
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 UTE / 72 BTS
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 UTE / 60 BTS

#### Profilé de raccord en U

Utilisation comme profilé de raccordement pour murs ou plafonds suspendus.

Matériau: S320 GD + ZM Norme: EN 1090-1

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

	Ø 11 e=500
1404	

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 UTE / 96 BTS
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 UTE / 72 BTS
4520	201-40-20	500	114241	201	3,230	1 UTE / 60 UTE
4520	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 UTE / 60 BTS

### Rail de connexion

Utilisation comme profilé de raccordement pour plafonds suspendus.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Remarque:

Pas de marchandises en stock, uniquement une fabrication sur commande.

Breite	Ø11 e=500
-40-	

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 UTE / 50 UTE
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 UTE / 50 UTE

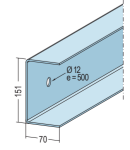
#### ediWall Profilé de raccord en U

Utilisation comme profilé de raccordement pour les murs.

Matériau: S320 GD + ZM

**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Norme: EN 1090-1



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4477	151-70-20	500	118081	151	4,460	1 UTE / 40 UTE

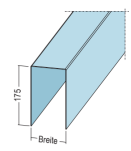
**GAMME 6550** 

#### Rail d'ancrage

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 UTE / 50 UTE
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 UTE / 50 UTE

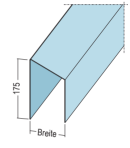
#### Rail d'ancrage oblique

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs,

Matériau: S320 GD + ZM

Remarque:

Inclinaison à préciser à la commande, max. 20



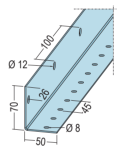
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 UTE / 50 BTS
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 UTE / 50 BTS

#### Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

**Épaisseur du matériau (mm):** 3 mm



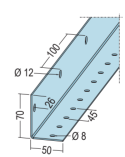
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5503	70 x 50 mm	400	111844	50	2,340	1 UTE / 125 UTE

#### Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 UTE / 100 UTE

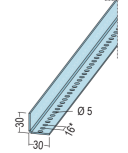
#### profilé anti basculement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée. e≤1500 mm

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Norme: EN 14195:2005

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 UTE / 25 BTS

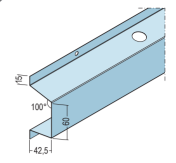
**GAMME 6550** 

#### Profilé de niveau d'installation

Pour créer un niveau de montage (42,5 mm) dans la zone murale. L'installation est horizontale.

Matériau: Acier, galvanisé

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

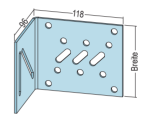


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 UTE / 200 BTS

# Équerre de support mural pour montant

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

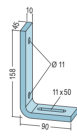


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6172	C 102	107361	97	0,397	1 QTÉ / 25 QTÉ

#### Équerre de support mural

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tiges filetées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 10 mm



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6184	158 x 90 x 45 mm	101498		0,720	1 QTÉ / 25 QTÉ

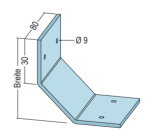
# Équerre d'appui TA

Pour la protection anti-basculement dans la zone de support des profilés de grande portée.

Matériau: S320 GD+Z

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 QTÉ / 25 QTÉ
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 QTÉ / 25 QTÉ
4542	TA 200-40	106581	148	0,587	1 QTÉ / 25 QTÉ
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 QTÉ / 25 QTÉ
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 QTÉ / 25 QTÉ

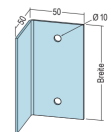


#### Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 QTÉ / 252 BTS
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 QTÉ / 252 BTS

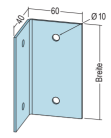
**GAMME 6550** 

#### Coude perforé des deux côtés

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm



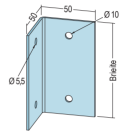
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 QTÉ / 252 BTS
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 QTÉ / 252 BTS

#### Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm



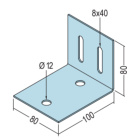
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 QTÉ / 25 QTÉ
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 QTÉ / 25 QTÉ

#### Raccord en équerre

Support de connexion pour la fixation de profilés en C aux ouvertures murales dans les murs extérieurs non porteurs.

Matériau: S320 GD + ZM

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm Classe de capacité de charge: k.A.

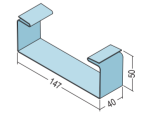


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4548	L 100 x 80 x 2mm	116690	80	0,226	25 QTÉ / 40 BTS

#### ediWall Clip de maintien

Pince de retenue pour la fixation des profilés en C avec raccordement coulissant au plafond pour murs extérieurs non porteurs

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm



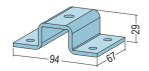
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4597	150	116688	147	0,104	25 QTÉ / 40 CAR

#### Cavalier pour tige filetée

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: S320 GD+Z

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6186		9	106079		0,300	1 QTÉ / 25 QTÉ

**GAMME 6550** 

#### tige filetée galvanisée (set) M10 8.8

Pour la suspension de constructions à poutres à longue portée avec tige filetée.

Composé de :

10 tiges filetées galvanisées M10 8.8

20 écrous à bride galvanisés M10 qualité 8 Zn

20 écrous galvanisés M10 qualité 8 Zn

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 ENS / 50 CAR

#### Agrafe de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 24 mm.

Partie inférieure articulée.



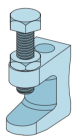


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6586	epaisseur de bride 2-24 mm	102067		0,275	1 QTÉ / 50 QTÉ

#### Pince de suspension

Pour la suspension de tiges filetées,  $\emptyset$  10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 20 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

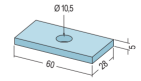


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6587	epaisseur de bride 2-20 mm	102068		0,220	1 QTÉ / 50 QTÉ

#### Cale d'épaisseur

Pour la répartition de charge pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

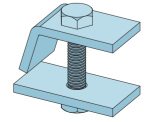
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 5 mm



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6589	60 x 28 x 5 mm	6	102073		0,071	25 QTÉ / 110 CAR

#### Kit de pince pour profilé porteur

Pour la fixation de constructions de grande portée sur des supports en acier pour des épaisseurs de bride jusqu'à 25 mm. Matériau: Tôle d'acier galvanisée

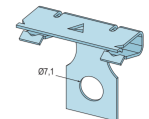


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6588	M 10x50 pour C102	102070		0,170	10 QTÉ / 240 CAR
6590	M 8 x 50	105745		0,169	10 QTÉ / 240 CAR

**GAMME 6550** 

#### Suspente pour montage horizontal

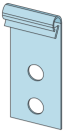
Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier. Montage horizontal Matériau: Acier à ressort, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6580	2 - 3 mm	102057		0,014	100 QTÉ / 50 CAR
6585	8 - 14 mm	108289		0,014	100 QTÉ / 50 CAR

#### Suspente pour montage vertical

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier. Montage vertical Matériau: Acier à ressort, galvanisé



Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6582		103111		0,009	100 QTÉ / 40 CAR

#### **Vis super TEKS**

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0

Matériau: Acier, galvanisé

mm.

European Technical Approval: ETA-10/0182





Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 QTÉ / 250 CAR

#### Vis de raccordement SL4

Vis autoperceuse pour l'assemblage des profilés en acier léger edificio.

∑max t1+t2: 4,0 mm

**Matériau:** Acier, galvanisé **Remarque:** 

Pour la mise en œuvre, bit n° d'art. 6490 nécessaire



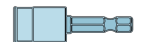
Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4591	4,8 x 16 mm	116327		1,490	1.000 QTÉ / 260 CAR
4592	4,8 x 16 mm	120205		0,672	250 QTÉ / 520 CAR

#### NOUVEAU

#### Embout pour la vis de connexion SL4

Embout pour le traitement de la vis de connexion  $SL4\ N^{\circ}$  d'art.  $4591\ ou\ 4592$ 

Matériau: Acier, galvanisé



NOUVEAL	_				
	M	nΠ	V	EΛ	П
	1/1	υu	М	ΕМ	u

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6490	Carré 6x6 mm	116322		0,019	1 QTÉ / 25 QTÉ

**GAMME 6550** 

#### Vis taraudée

pour l'assemblage d'éléments de construction en acier entre eux. ∑max. t1 + t2 : 13,0 mm. Préperçage des éléments de construction en acier nécessaire.

Admission technique européen: ETA-11/0191

Matériau: Acier, galvanisé





Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4593	tête hexagonale 16 mm TDBLF- T-10.6x23	16	118943		0,025	100 QTÉ / 275 CAR

#### **Embout de vis avec magnet**

Embout de vis pour l'utilisation de la vis réf. 4593

Matériau: Acier, galvanisé



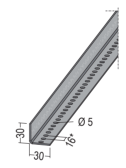
NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6491	pour l'art. n° 4593	119037		0,335	1 QTÉ / 40 QTÉ

#### profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée avec des exigences accrues en matière de protection anticorrosion **Matériau:** Acier galvanisé avec revêtement **Norme:** EN 14195:2005

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59198	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 UTE / 25 BTS

#### **Suspension Nonius C3-C5**

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Pour les plafonds extérieurs avec des hauteurs de suspension de 500 à 1000 mm

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014 Norme: DIN18168-2

Norme revêtement: DIN EN ISO 12944 Classe de capacité de charge: 0,25



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4599	pour les plafonds extérieurs	12	118390		0,048	100 QTÉ / 51 CAR

## **SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES**

**GAMME 6400** 









## PASSAGIO SUPPORT TÉLESCOPIQUE

Lorsque les profilés conventionnels CW et UA atteignent leurs limites, les supports et les systèmes de portes Protektor constituent la base idéale pour absorber en toute sécurité des forces statiques élevées. Les supports réglables en hauteur sont faciles à installer sans soudure et conviennent parfaitement à l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.



Tableau des	charges	Largeur du panneau	de porte b = 1,01 m	Largeur du panneau	de porte b = 1,26 m
des supports télescopiques		Longueur max. Déflexion 2 mm Longueur max. Déflexion mm		Longueur max. Déflexion 2 mm	Longueur max. Déflexion 4 mm
Hauteur du mur	Section du profilé		Poids maximal du	panneau de porte	
	QH 50x50x4	460 kg	570 kg	300 kg	450 kg
2,50 m	RH 75x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	QH 50x50x4	185 kg	370 kg	120 kg	240 kg
2,75 m	RH 75x50x4	510 kg	600 kg	320 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	QH 50x50x4	105 kg	215 kg	70 kg	140 kg
3,00 m	RH 75x50x4	290 kg	590 kg	190 kg	385 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	395 kg	600 kg
	QH 50x50x4	55 kg	110 kg	35 kg	70 kg
3,50 m	RH 75x50x4	150 kg	300 kg	95 kg	195 kg
	RH 100x50x4	310 kg	600 kg	200 kg	400 kg
	QH 50x50x4	35 kg	70 kg	20 kg	45 kg
4,00 m	RH 75x50x4	95 kg	190 kg	60 kg	125 kg
	RH 100x50x4	200 kg	400 kg	125 kg	255 kg

Hauteur de porte < 2,10 m / charge de remplacement du vent 0,285 kN/m² / poids propre du mur 0,50 kN/m² / zone de montage 2 / charge linéaire horizontale 1,00 kN/m Distance au profil suivant < 0,15 m / hauteur de la structure du plancher : 0,00 m / distance à la bande inférieure : 0,424 m / distance entre les bandes : 1,435 m Moyens de fixation : selon les exigences statiques et les indications du fabricant

## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

SUPPORT TÉLESCOPIQUE

## Support télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

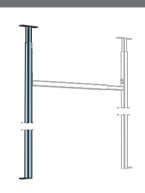
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917	16,300	1 QTÉ / 10 QTÉ
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919	17,700	1 QTÉ / 10 QTÉ
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929	19,100	1 QTÉ / 10 QTÉ
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930	20,500	1 QTÉ / 10 QTÉ
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931	21,900	1 QTÉ / 10 QTÉ
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933	23,300	1 QTÉ / 10 QTÉ



## Support télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds. Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937	20,400	1 QTÉ / 10 QTÉ
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938	22,200	1 QTÉ / 10 QTÉ
6617	2 <b>,</b> 97 - 3 <b>,</b> 25 m	325	119939	23,900	1 QTÉ / 10 QTÉ
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940	25,800	1 QTÉ / 10 QTÉ
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941	27,400	1 QTÉ / 10 QTÉ
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943	29,200	1 QTÉ / 10 QTÉ

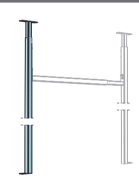


## Support télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899	24,700	1 QTÉ / 10 QTÉ
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901	26,800	1 QTÉ / 10 QTÉ
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902	29,000	1 QTÉ / 10 QTÉ
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903	31,100	1 QTÉ / 10 QTÉ
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904	33,300	1 QTÉ / 10 QTÉ
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905	35,500	1 QTÉ / 10 QTÉ

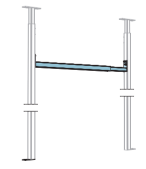


## linteau télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908	7,400	1 QTÉ / 10 QTÉ
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909	8,800	1 QTÉ / 10 QTÉ
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910	10,200	1 QTÉ / 10 QTÉ



## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

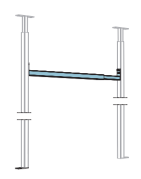
## SUPPORT TÉLESCOPIQUE

## Linteau télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911	8,300	1 QTÉ / 10 QTÉ
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913	10,100	1 QTÉ / 10 QTÉ
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914	11,800	1 QTÉ / 10 QTÉ



## Linteau télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds. Épaisseur du matériau (mm): 4 mm Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915	9,900	1 QTÉ / 10 QTÉ
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916	12,100	1 QTÉ / 10 QTÉ
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918	14,200	1 QTÉ / 10 QTÉ



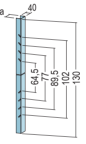
## Profilé de linteau de porte

Application pour les murs, profilés prédécoupés aux dimensions d'ouverture de gros œuvre DIN.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5261	U 50-06	130	100983	0,800	1 QTÉ / 100 QTÉ
5262	U 75-06	130	100984	0,950	1 QTÉ / 100 QTÉ
5263	U 100-06	130	100985	1,100	1 QTÉ / 100 QTÉ



## **SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES**

**GAMME 6400** 









#### PASSAGIO CA-SYSTÈME DE SUPPORT DE PORTE

Les exigences posées aux systèmes de portes dans l'aménagement intérieur ne cessent de croître - de la protection contre le bruit et l'incendie aux exigences visuelles croissantes. Cela entraîne une augmentation du poids des vantaux de porte et des cycles d'ouverture, ce qui peut entraîner des fissures visibles dans les surfaces murales. Les solutions courantes comme les profilés UA atteignent ici leurs limites statiques. Le système de support de porte Passagio CA de Protektor offre une solution robuste et portante pour les portes lourdes et protège contre les dommages dus aux charges répétées. Il a été spécialement conçu pour être pris en compte efficacement dans la phase de planification et constitue une alternative économique aux tubes carrés surdimensionnés. Avec Passagio, les concepteurs, les maîtres d'ouvrage et les entrepreneurs spécialisés bénéficient d'une mise en œuvre plus simple et d'une grande stabilité.



		CA 5	50-50-20 (4	<b>850)</b>	CA 7	75-50-20 (4	851)	CA 100-50-20 (4852)			
Hauteur du mur	Hauteur d'ouver- du mur ture du mur		Largeur d'ouverture du mur		Largeur	d'ouverture	du mur	Largeur d'ouverture du mur			
		≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	
≤ 3,00 m		215 kg	190 kg	165 kg	250 kg	220 kg	195 kg	280 kg	245 kg	215 kg	
≤ 3,50 m	42.26 m	125 kg	110 kg	95 kg	145 kg	125 kg	110 kg	160 kg	140 kg	125 kg	
≤4,00 m	≤ 2,26 m	85 kg	75 kg	65 kg	100 kg	85 kg	75 kg	110 kg	100 kg	85 kg	
≤4,50 m		65 kg	55 kg	50 kg	75 kg	65 kg	60 kg	80 kg	75 kg	65 kg	

Pour des largeurs d'ouverture de mur 11,02 m, le profilé de linteau de porte (5261, 5262 et 5263) ne suffit pas.

Dans ce cas, le linteau doit également être réalisé par un profil CA.

## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

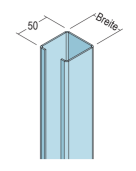
## CA-SYSTÈME DE SUPPORT DE PORTE

## Profilé CA support de porte

Domaine d'application pour le raccordement de portes lourdes dans les murs den construction

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm Matériau: S320 GD + ZM

	Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
NOUVEAU	4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362	48,8	2,440	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU	4630	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363	48,8	2,440	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU	4851	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365	73,8	2,810	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU	40)1	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366	73,8	2,810	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU	4852	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367	98,8	3,210	1 UTE / 100 BTS
NOUVEAU	4032	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368	98,8	3,210	1 UTE / 100 BTS



#### CA Kit d'équerres de raccordement

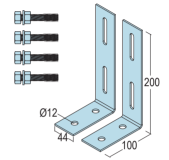
Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :

2 x équerres de raccordement

4 x kit de montage

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4536	for CA 50	119371	44	0,638	1 QTÉ / 100 QTÉ

## CA Kit d´équerres de raccordement

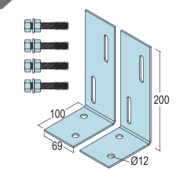
Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :

2 x équerres de raccordement

4 x kit de montage

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm Matériau: S320 GD + ZM



NOUVEAU

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4537	pour CA 75	119372	69	0,985	1 QTÉ / 100 QTÉ

## CA Kit d'équerres des raccordement

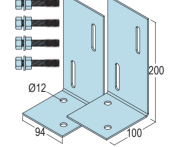
Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de:

2 x équerres de raccordement

4 x kit de montage M8 8.8

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm Matériau: S320 GD + ZM



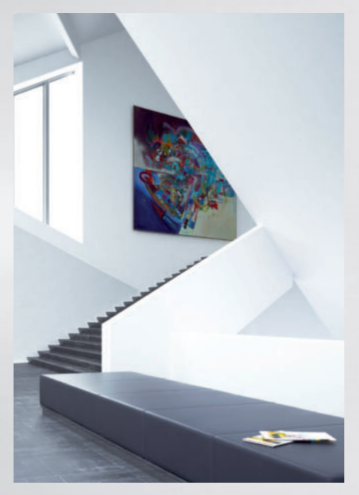
M	ΛI	IIV	Œ,	۸T	٦

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4538	CA 100	119373	94	1,330	1 QTÉ / 100 QTÉ

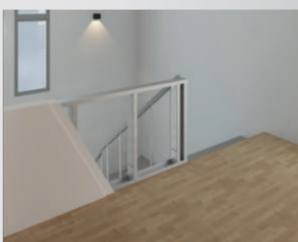
## **SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES**

**GAMME 6400** 









## PASSAGIO ALLÈGES ET TABLIERS DE PLAFOND

Grâce à la flexibilité du système de construction, nos profilés C-BS et nos équerres de montage BS permettent de réaliser facilement aussi bien des allèges que des tabliers de plafond. Vous trouverez les variantes et détails de construction recommandés sur notre site Internet ainsi que dans les brochures techniques de chaque système.



#### Les allèges :

Les allèges Protektor offrent une protection antichute sûre en construction légère et sont basées sur les profilés légers en acier edificio qui ont fait leurs preuves. Différentes hauteurs minimales s'appliquent en fonction de la hauteur de chute :

- ► Jusqu'à 12,00 m de hauteur de chute : hauteur de l'allège ≥ 0,90 m
- ► Plus de 12,00 m de hauteur de chute : hauteur de l'allège ≥ 1,10 m

#### Lambrequins de plafond :

Des systèmes de cloisons de différents types ainsi que des vitrages à hauteur de plafond sont généralement raccordés aux tabliers de plafond sous forme de construction poteaux-traverses. Les tabliers de plafond Protektor sont disponibles en deux variantes de construction jusqu'à une hauteur de 1,50 m:

- ► Protektor tabliers de plafond système 75 : pour des hauteurs jusqu'à 1,00 m
- ► Tabliers de plafond Protektor Système 100 : pour des hauteurs jusqu'à 1,50 m

Les deux variantes se distinguent par la largeur de l'élément et les possibilités d'ancrage, qui sont choisies en fonction des exigences et de la hauteur de la cloison à raccorder. Vous trouverez toutes les informations techniques pertinentes dans la brochure technique correspondante.

Veuillez noter que pour les constructions porteuses, un calcul statique doit être effectué par un ingénieur en structure. Sous réserve de modifications techniques.

#### Infos sur le produit Voir maintenant »



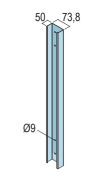
## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

## ALLÈGES ET TABLIERS DE PLAFOND

## Profil de parapet/tablier en C

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Matériau: S320 GD + ZM



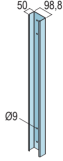
					_	
M	n	П١	/F	Δ	П	

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4859	C-BS 75-50-20	100	119954	73,8	3,250	1 QTÉ / 252 BTS

## Profilé de parapet/tablier de plafond en C

Domaine d'application en tant que profilé de support pour les allèges ou les tabliers de plafond **Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm

Matériau: S320 GD + ZM



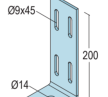
NOUVEAU
NOUVEAU
NOLIVEALL

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4862	C-BS 100-50-20	100	119338	98,8	3,250	1 QTÉ / 252 BTS
4863	C-BS 100-50-20	120	119339	98,8	3,900	1 QTÉ / 210 BTS
4864	C-BS 100-50-20	150	119515	98,8	3,900	1 QTÉ / 210 BTS

## Support de montage BS 65

Equerre de montage pour fixer les profilés C-BS sur les allèges ou les jupes de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 5 mm Matériau: S320 GD + ZM



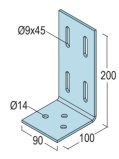


Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4534	BS LW 200x100x65x5 mm	119955	65	0,672	1 QTÉ / 25 QTÉ

#### **Equerre de montage BS 90**

Equerre de montage pour fixer les profilés C-BS sur les allèges ou les jupes de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 5 mm Matériau: S320 GD + ZM



							_
г	П	$\overline{}$	т	v	7	ΑТ	_

Ref.	Description	Nº d'article	(mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4535	BS LW 200x100x90x5 mm	119328	90	0,950	1 QTÉ / 25 QTÉ

## **SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES**

**GAMME 6400** 









## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Notre élément de porte coulissante passagio est entièrement fabriqué en acier galvanisé et convient pour une installation avec des cadres en bois.

Les détails et les solutions techniques font la différence en termes de fonctionnalité et de performance, tant lors de l'installation que lors de l'utilisation de la porte coulissante.

#### Installation facile

Grâce à l'élément de porte coulissante passagio, les étapes de montage et d'installation de la porte coulissante sont très rapides et flexibles.

#### Petite taille, grands résultats

Grâce à un système qui optimise le stockage, il est possible d'installer jusqu'à 6 tailles standard avec un seul produit.





## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

## SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

#### Élément pour porte coulissante, kit d'installation

Élément de porte coulissante pour les cadres en bois. Convient pour trois largeurs de porte de 610 mm, 735 mm et 860 mm et deux hauteurs doe portes de 1985 mm et 2110 mm. Piste de course amovible, avec amortissement des deux côtés en standard. Guides sur l'élément d'installation pour une installation directe dans la construction séche. Épaisseur maximale du tablier de la porte : 42 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



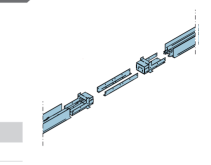
Convient aux portes jusqu'à 80 kg.

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6400	Mt 75 Épaisseur de la paroi 100/125	225	115798		28,000	1 QTÉ / 25 QTÉ

## Élément de liaison pour portes coulissantes doubles

Élément de liaison pour relier deux éléments de porte coulissante article 6400 pour la réalisation d'une porte double. Pour des largeurs de porte de 610+610 mm, 735 + 735 mm et 860 + 860 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

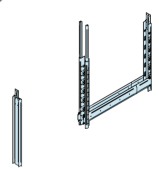


Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6401	pour article 6400	34	115799		1,100	1 QTÉ / 25 QTÉ

#### Ensemble d'extension pour les portes coulissantes de hauteur

Kit d'extension pour élément de porte coulissante article 6400, pour des hauteurs de vantail de porte jusqu'à 2700 mm. Extension de la hauteur par pas de 5 cm. Profils d'extension pré-perforés et entretoises supplémentaires.

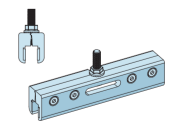
Matériau: Tôle d'acier galvanisée



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6402	pour article 6400	120	115800		9,000	1 QTÉ / 25 QTÉ

#### Ensemble d'extension pour portes coulissantes en verre

Pince (2 pcs) spécialement pour les portes en verre. Convient aux portes en verre jusqu'à 80 kg.



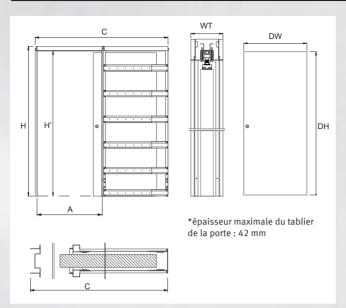
Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6403	pour article 6400	40	115801		1,000	1 QTÉ / 25 QTÉ

## **SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES**

**GAMME 6400** 

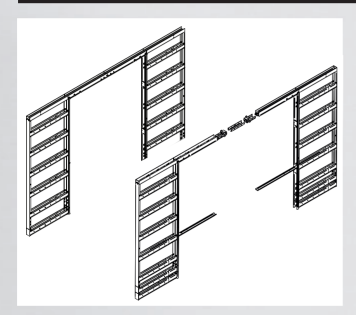


## PASSAGIO ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



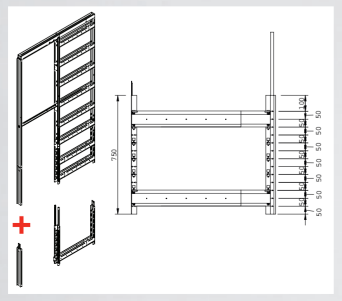
DONNÉES TECHNIQUES - Réf. 6400						
<b>DW x DH</b> Feuille de porte- dimensions	<b>C x H</b> Élément - dimensions	AxH' Dimensions de l'espace libre	<b>WT</b> Fini Épaisseur de la paroi			
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm			
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm			
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm			
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm			
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm			
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm			

## PASSAGIO ÉLÉMENT DE LIAISON POUR PORTES COULISSANTES DOUBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6401 EN COMBINAISON AVEC 6400							
DW x DH	СхН	AxH'	WT				
Feuille de porte- dimensions	Élément - dimensions	Dimensions de l'espace libre	Fini Épaisseur de la paroi				
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm				
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm				
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm				
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm				
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm				
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm				

## JEU D'EXTENSION PASSAGIO POUR HAUTEURS SPÉCIALES ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6402 EN COMBINAISON AVEC 6400						
<b>DH</b> Feuille de porte- dimensions	<b>H</b> Élément - dimensions	<b>H'</b> Dimensions de l'espace libre	<b>WT</b> Fini Épaisseur de la paroi			
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm			
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm			
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm			
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm			
2410 mm	2510mm	2440 mm	100/125 mm			
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm			
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm			
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm			
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm			
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm			
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm			
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm			



#### LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Le nouveau produit de Protektor LUMINO vous apporte la lumière idéale pour des concepts d'éclairage et de planification. Les barres de profil en aluminium procurent une ambiance particulière, là où des accents de décoration sont souhaités. Deux rails différents permettent l'installation de bandes LED allant jusqu'à 12 mm et assurent une lumière directe ou indirecte. Après les avoir tout simplement clipsés et enduits, les rails disparaissent et mettent en lumière votre créativité











**GAMME 6660** 

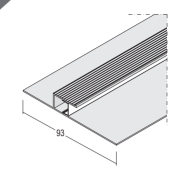
#### Profilé de corniche LED blanc

Profilé en corniche blanc (similaire au RAL9003) avec cache plastique opale pour bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 20 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues

Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage			
nique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.					

Matériau: Aluminium, revêtement blanc Épaisseur du matériau (mm): 1 mm



NOUVEAU

	Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
J	6524	2000 mm	200	119114	93	0,806	4 QTÉ / 400 CAR

N° d'article

118335

#### LED profilé d'ârret

Profilé de jonction et de finition avec cache plastique opale pour bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Longueur (cm)

200

Rail de LED sans bandes LED.

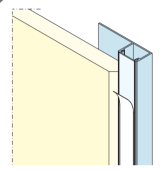
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de récla-

mation.		•
Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
	0,446	4 QTÉ / 100 CAR



#### LED Profilé de surface

Description

2000 mm

6522

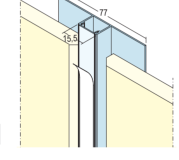
Profilé de raccordement avec cache plastique opale des deux côtés pour les bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 QTÉ / 100 CAR

#### LED Profilé de surface large

Profilé de connexion des deux côtés avec couvercle en plastique opale pour bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 20 mm et d'un maximum de 20 watts/m. Rail LED sans bandes LED.

Pour épaisseur de plaque 12,5 mm Utilisable comme éclairage principal en combinaison avec une bande LED de 20 watts.

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 QTÉ / 100 CAR

#### **GAMME 6660**

## LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

6542

Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

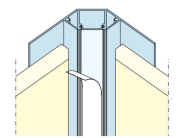
Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
2000 mm	200	118337		1,220	4 QTÉ / 100 CAR



#### LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.

Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.

Rail de LED sans bandes LED.

Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de récla-

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 QTÉ / 100 CAR

#### LED gaine de protection noir

Empêche la pénétration du mastic. Réutilisable.

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 QTÉ / 100 CAR

#### LED gaine de protection large noir

Empêche la pénétration du mastic. Réutilisable.

Seulement pour l'utilisation avec le profilé de surface large (ref. 6533).

Matériau: PVC



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 QTÉ / 100 CAR

**GAMME 6660** 

#### Cache plastique opale

Cache opale comme pièce de rechange. Les profilés sont déjà équipés du cache opale.

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 QTÉ / 400 CAR



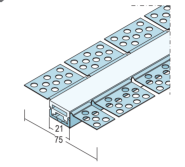
#### Profilé LED flexible

Profilé de surface flexible avec tube en silicone intégré pour accueillir des bandes LED. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m. Les ampoules ne sont pas comprises dans la livraison.

Épaisseur minimale du panneau: 12,5 mm

Matériau: Acier, galvanisé Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005



NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6544	2000 mm	200	120301		0,800	2 QTÉ / 60 CAR

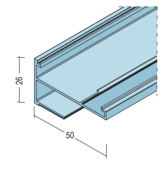
#### Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'un joint creux Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm. Sans bande LED

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 QTÉ / 100 CAR

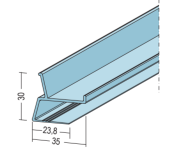
#### Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la réalisation d'un joint de creux. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm Remarque:

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 QTÉ / 100 CAR

**GAMME 6660** 

#### Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

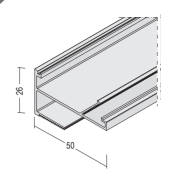
Pour la formation d'un joint creux Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Couleur: similaire RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 QTÉ / 100 CAR



#### Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

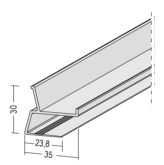
Pour la réalisation d'un joint de creux. Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc Remarque:

similaire à RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Cela ne constitue pas un motif de récla-

				mation.		
	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
541	1500 mm	150	117264		0,450	4 QTÉ / 50 CAR
39	2000 mm	200	118333		0,588	4 QTÉ / 100 CAR



#### Profil en U LED

65

Profilé pour l'intégration des bandes LED. Utilisable également comme conduit de câbles. Convient aux bandes LED de 20 watts maximum ou, selon la situation de montage, de 25 watts. Utilisable comme éclairage principal en combinaison avec une bande LED de 25 watts. Profilé avec cache opale sans sources lumineuses. Matériau: Aluminium



NOUVEAU

Ret.	Description	Longueur (cm)	Nº d'article	(mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6690	noir	200	120428	18,5	0,570	4 QTÉ / 100 CAR
6691	blanc	200	120429	18,5	0,570	4 QTÉ / 100 CAR

#### Accessoires LED profilé en U

Embouts en aluminium adaptés aux profilés LED en U d'une largeur de 18,5 mm. Vis incluses.

Matériau: Aluminium



NOUVEAU	
NOUVEAU	

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6696	Embout noir	0	120433		0,010	1 QTÉ / 100 SAC
6697	Embout blanc	0	120434		0,010	1 QTÉ / 100 SAC

**GAMME 6660** 

#### Clip de montage

Clip de montage en plastique transparent pour le montage affleurant des profilés LED en U d'une largeur de 18,5 mm au plafond ou au mur. Le sachet comprend 2 clips, vis incluses. Matériau: PVC



#### NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6698	pour 6690 / 6691	0	120435		0,010	2 QTÉ / 200 SAC

#### Profil en U LED

Profilé LED en U avec cache en plastique opale pour le montage de bandes LED. Peut également être utilisé comme conduit de câbles. Grâce à sa construction filigrane, il peut être utilisé de manière flexible, entre autres pour des meubles, des pièces moulées, etc. Convient pour des bandes LED de max. 15 watts/m.

Profilé avec cache opale sans sources lumineuses.

Matériau: Aluminium



## NOUVEAU

Rei.	Description	Longueur (Cili)	N u article	(mm)	(kg/m/pièce)	Grand emballage
6679	noir	200	120431	13,4	0,110	4 QTÉ / 100 CAR
6680	blanc	200	120430	13,4	0,110	4 QTÉ / 100 CAR

#### Accessoires LED profilé en U

Kit d'embouts adaptés aux profilés LED en U d'une largeur de 13,4 mm.

Le sachet contient 1 x embout fermé et 1 x embout avec guide-câble.

Matériau: PVC



#### NOUVEAU NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6685	Embout noir	0	120437		0,010	1 QTÉ / 100 SAC
6686	Embout blanc	0	120441		0,010	1 QTÉ / 100 SAC



#### Clip de montage

Clip de montage en acier inoxydable pour le montage affleurant des profilés LED en U d'une largeur de 13,4 mm au plafond ou au mur. Matériau: Acier inoxydable



#### NOUVEAU

Réf.	Description	Longueur (cm)	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage	
6687	pour 6680 / 6679	0	120442		0,010	4 QTÉ / 400 SAC	

# **OUTILS**GAMME 6620





## PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOS BESOINS

Le bon outil est primordial. Les cisailles pour profilés de PRO-TEKTOR permettent de couper les profilés à la longueur respective et idéale pour votre application — à l'équerre, avec précision, en toute sécurité et sans erreur. Les lames et le bloc de coupe sont en acier spécial trempé et fortement allié. Le matériau et la finition sont à la base d'une longue durée de vie malgré un usage quotidien. Des pinces éprouvées pour l'assemblage mdes profilés et des accessoires de qualité supérieure pour équiper ultérieurement les outils à poinçonner et à couper complètent la gamme de produits.



## Cisaille pour profilé sans accessoires

Pour couper des profilés UW, CW (50, 75, 100), CD et UD avec des épaisseurs de tôle jusqu'à 0,7 mm.





## Accessoires pour les cisailles pour profilé MAXI

Réf.	Description	N° d'article	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6427	Lame de rechange	101785		0,500	1 QTÉ / 10 QTÉ
6429	perforation Ø 25 mm	101796		1,000	1 QTÉ / 10 QTÉ
6430	perforation Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 QTÉ / 10 QTÉ
6431	butée de longueur	101800		0,200	1 QTÉ / 10 QTÉ



## Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 QTÉ / 16 CAR

## PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

## **ALUMINIUM**



## PROFILÉS EN ALUMINIUM

Épais- seur du	Fabricant des		Profilé	s d'arête pou	ır angles exté	rieurs			d'arête s extérieurs
panneau ou structure	ou types				A.F.				
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9449	9080		9430		9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**		9430		9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9080 9402		9431	9439	9486*	9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9484*	9485* adaptés à cela 9451*	9428*	9438	9486*	9436 9437

Épais-	Fabricant des		Profilés d	e joint vert	icaux et ho	rizontaux		Profilés de raccord et d'insertion			
seur du panneau ou structure	panneaux ou types										
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086		9042 9053 9054	9736	9311		9081			
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092	9042 9053 9054	9738	9311		9081	9450		9085
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9451		9090
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092	9042 9053 9054		9311		9081	9407		
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027		9408 9409		
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois						9027		9451* pour bande de plaque 10 mm	9487*	

Remarques: les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; revêtement en poudre des profilés de bardage selon RAL et possible dans des unités d'emballage entières;

Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés voir :

http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/ Propriétés des profilés de bardage;

- * profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral
- ** profilés de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral



#### PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de façade et de ventilation PROTEKTOR sont synonymes de design et de qualité reconnaissables et fabriqués en Allemagne.

### REMARQUES GÉNÉRALES SUR LE MONTAGE DES PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de bardage doivent être choisis et montés conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Comme tous les produits et matériaux utilisés en construction, les profilés de bardage sont soumis à la dilatation thermique. Selon la norme DIN 18516-1, les températures limites à respecter sont de -20 °C et +80 °C.

De plus, il faut tenir compte de la température de montage; il est nécessaire de respecter les écarts correspondants pour les jointures de profilés. Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants des façades suspendues ventilées par l'arrière – subir aucune variation. Une variation de longueur des profilés doit être garantie.

Propriétés physiques et thermiques des profilés en aluminium							
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs				
Coefficient de dilatation linéaire	K-1/m	Dilatomètre Leitz	24 x 10 ⁻⁶				

Propriétés physique PVC dur t		ermiques des pr stant aux chocs	ofilés en
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Résistance à la traction	N/mm²	DIN 53455	48
Dilatation	%	DIN 53455	35
Résistance aux chocs	KJ/m²	DIN 53453	
à +21 °C	KJ/m²	(petite barre normale)	sans rupture
à 0°C	KJ/m²	(petite barre normale)	sans rupture
à −20 °C	KJ/m²	(petite barre normale)	sans rupture
Résistance aux chocs à +21 °C	KJ/m²	DIN 53448	36,0
Résistance aux chocs à 0 °C	KJ/m²	DIN 53448	7,5
Dureté de pénétration à la bille après 10 et 60 secondes	N/mm²	DIN 53456	102,7/93,7
Densité	g/cm³	DIN 53479	1.48
Module de traction E	N/mm²	DIN 53457	2.500
Absorption d'eau après 96 heures	%	DIN 53495	≤ 0,06
Stabilité dimensionnelle Vicat B	°C	DIN 53460	80
Coefficient de dilatation linéaire	K⁻¹/m	Dilatomètre Leitz	76 x 10 ⁻⁶

Une différence de température de 50 °K entraîne une variation de la longueur des profilés en PVC dur d'environ 3,8 mm par mètre. La dilatation longitudinale des profilés en aluminium est d'environ. 1,2 mm par mètre pour cette même différence de température

En général, les profilés de bardage doivent être montés raccourcis sur la longueur ou la largeur des plaques; les hauteurs d'étage ne devraient idéalement pas être dépassées.

Les chevauchements de profilés sont à éviter. Cela peut être résolu par des Cotes de construction ou par des encoches ou entailles des profilés découpés.

Veuillez tenir compte des recommandations d'utilisation des profilés. Les détails suivants montrent des exemples. Tous les profilés de bardage PROTEKTOR doivent être montés sans pression ni tension.

#### MATÉRIAUX, COULEURS

Les profilés de bardage PROTEKTOR en aluminium et PVC sont fabriqués selon les normes requises. L'EPDM est le terpolymère d'éthylène-propylène-diène, un caoutchouc synthétique aux propriétés optimales. Tous les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont produits sans stabilisateur au plomb!

Les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont notamment produits dans les couleurs standard suivantes (pour des raisons techniques d'impression, les couleurs représentées peuvent différer de l'original).

semblable à 9010

Blanc 10

Brun 47

semblable à 8004

Rouge 33

semblable à 9011

Noir 90

#### RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE, AUX INTEMPÉRIES, COMPORTEMENT AU FEU

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucunee réclamations. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique des profilés de bardage.

Le polyvinylchlorure plastifiant (PVC-U), PVC rigide, selon DIN 19531 est répertorié dans la classe de matériaux B1- difficilement inflammables - d'après la norme DIN 4102, partie 4.

Sous réserve de modifications! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

## PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

**PVC** 



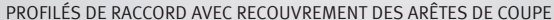
## PROFILÉS EN PVC

Épais-	Fabricant des		F	rofilés d'arête pou	ır angles extérieur	'S	
seur du panneau ou structure	panneaux ou types						
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois					3590	

Épais-	Fabricant des	Profilés d'arêt intér	e pour angles ieurs	Profil	és de joint vert et horizontaux	icaux			
seur du panneau ou structure	panneaux ou types								
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3528 3540					3527	

Remarques: les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants: Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creaton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.;
Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés, voir:
http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/
Propriétés des profilés de bardage

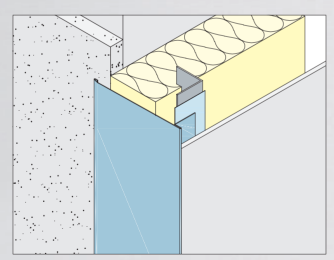
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS





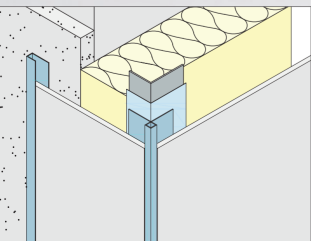


#### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



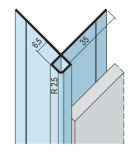
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

## BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé de chant pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.





## NOUVEAU

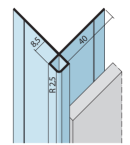
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
97018	Aluminium	300	118564	NA - natur	10 UTE / 70 BTS

## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9441	Aluminium	300	108198	E6 - E6	10 UTE / 70 BTS

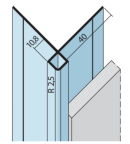


## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 10,8 mm.





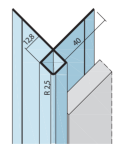


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9443	Aluminium	300	108200	E6 - E6	10 UTE / 33 BTS

#### Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 12,8 mm.



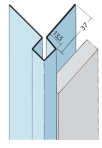


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9461	Aluminium	300	108268	E6 - E6	10 UTE / 30 BTS

#### Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.





Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 UTE / 35 BTS

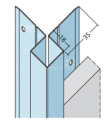
## BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 18 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 UTE / 31 BTS

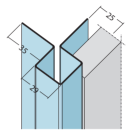


## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 25 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

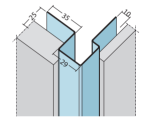


## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 et 10 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

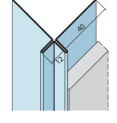


## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format jusqu'à 12 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 UTE / 32 BTS

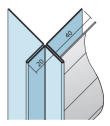


#### Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format, bardages à recouvrement, tôle d'aluminium ondulé etc. jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 UTE / 24 BTS



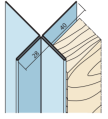
## BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade jusqu'à 28 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 UTE / 18 BTS

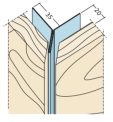


#### Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

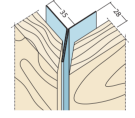


## Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade jusqu'à 28 mm.



Réf.	Matéria	au	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
943	8 Alum	ninium	250	109729	NA - natur	10 UTE / 20 BTS



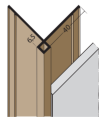
#### Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3569	PVC dur	300	100737	90 - noir	10 UTE / 49 BTS
3309	PVC dur	300	100733	10 - blanc	10 UTE / 49 BTS



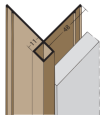
## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

#### Remarque

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.





## BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

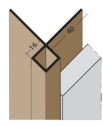
## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 16 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	300	100250	47 - brun	10 UTE / 28 BTS
3506	PVC dur	300	100249	33 - rouge brique	10 UTE / 28 BTS
3300	PVC dur	300	100248	10 - blanc	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100251	90 - noir	10 UTE / 28 BTS



## SOLDES

## Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête Y pour les revêtements de façades jusqu'à 11 mm et comme accessoire pour les dalles en ardoise naturelle.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3674	PVC dur	300	100059	90 - noir	10 UTE / 49 BTS

## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

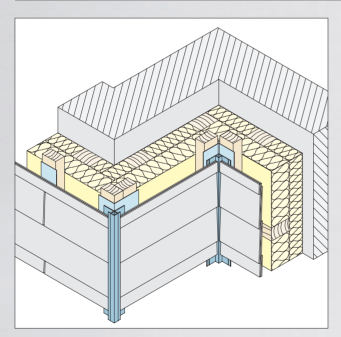
## CORNIÈRES D'ANGLE AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE

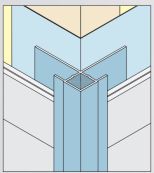


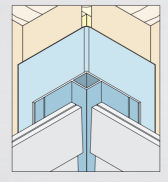




#### REMARQUES







Les cornières d'angle permettent de structurer la façade. Elles recouvrent et protègent entièrement les bords de coupe des panneaux de façade et forment une arête propre.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des panneaux ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixés une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

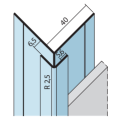
## BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 UTE / 36 BTS
9445	Aluminium	300	108202	E6 - E6	10 UTE / 70 BTS

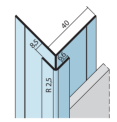


## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9447	Aluminium	300	108204	E6 - E6	10 UTE / 70 BTS

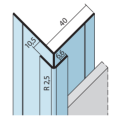


## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9449	Aluminium	300	108206	E6 - E6	10 UTE / 30 BTS



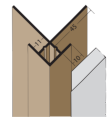
#### Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	300	101341	90 - noir	10 UTE / 30 BTS
3624	PVC dur	300	101333	10 - blanc	10 UTE / 30 BTS
3024	PVC dur	300	101336	33 - rouge brique	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101338	47 - brun	10 UTE / 30 BTS



## BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 14 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau. Le profilé d'angle 3503 en noir convient pour la réalisation des angles.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	113994	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113996	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113995	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
3504	PVC dur	250	113997	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
3304	PVC dur	300	114000	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113999	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113998	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	114001	90 - noir	10 UTE / 24 BTS



SOLDES

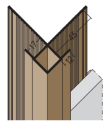
## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau. La pièce d'angle 3575 en blanc ou en noir convient pour la réalisation des angles.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100603	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100602	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100601	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
3555	PVC dur	250	100598	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
3333	PVC dur	300	100607	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100606	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100609	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100605	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS



## Cornière d'angle avec recouv.des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 20 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3501	PVC dur	250	100197	90 - noir	10 UTE / 20 BTS
3301	PVC dur	300	100201	90 - noir	10 UTE / 20 BTS



## Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

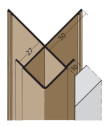
Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 27 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3590	PVC dur	300	100913	10 - blanc	6 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100918	90 - noir	6 UTE / 20 BTS



## BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

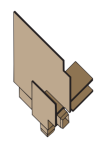
## Cornière de raccord PVC

Pièce de passage en coin 3503 adaptée au profilé d'arête 3504. Pièce de passage en coin 3575 adaptée au profilé d'arête 3555.

#### Remarque:

La couleur des pièces d'angle ajustées peut légèrement différer de celle des profils de bord.

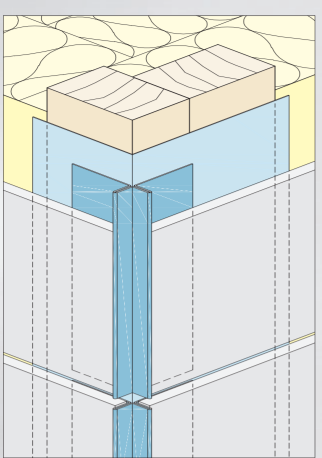
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3503	PVC dur	5	102260	90 - noir	50 QTÉ / 20 CAR
3575	PVC dur	8	102273	10 - blanc	50 QTÉ / 25 CAR
33/3	PVC dur	8	102281	90 - noir	50 QTÉ / 25 CAR



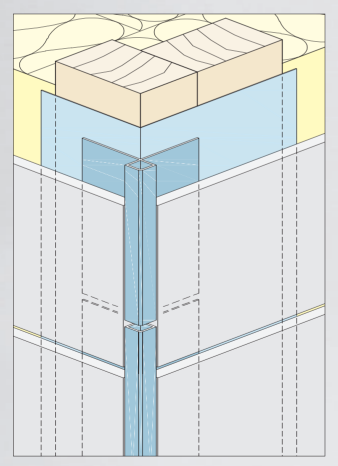
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

## **RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**





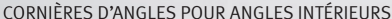
Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.



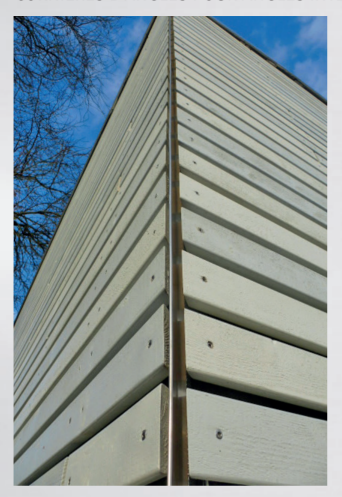
Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES



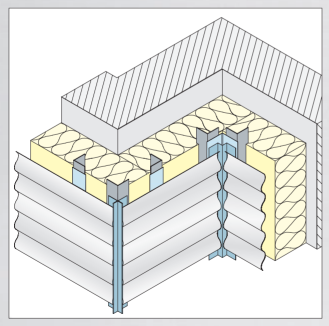


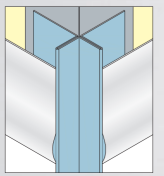


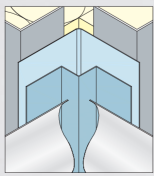




#### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**







Les cornières d'angle pour angles intérieurs forment une jonction propre de l'habillage de façade.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixés une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

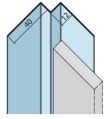
## BORD INTÉRIEUR

## Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 12 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

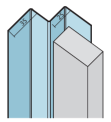


## Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 25 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



## Cornière d'angle pour angles intérieur PVC

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 15 mm.

#### Remarque:

Le profilé emboîtable en PVC joint réduit les infiltrations d'eau.

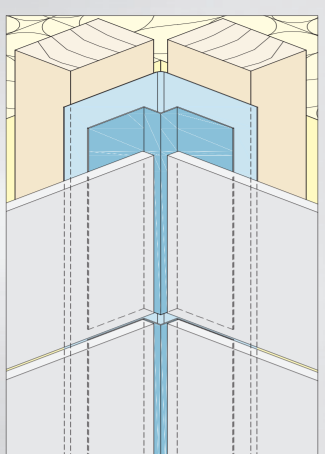


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3505	PVC dur	300	100236	10 - blanc	10 UTE / 34 BTS
3303	PVC dur	300	100239	90 - noir	10 UTE / 34 BTS

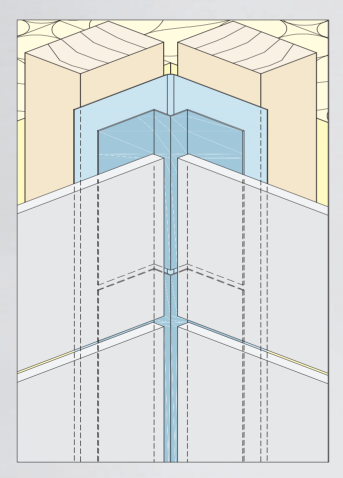
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

## **RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**





Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.



Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

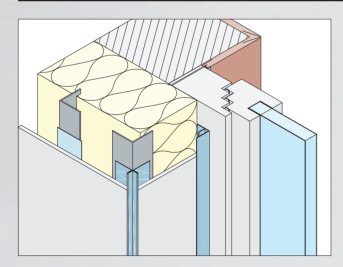
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'INTRADOS

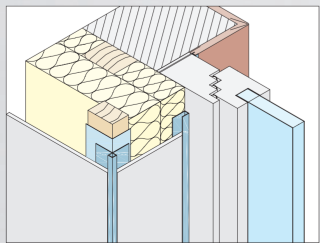
PROFILÉS DE RACCORD ET D'INSERTION





#### REMARQUES





La formation d'intrados peut être réalisée de différentes façons. En pratique, l'habillage de façade est complété dans l'intrados ou utilise les systèmes existants selon notamment le choix du maître d'ouvrage.

PROTEKTOR offre différents systèmes ou composants systèmes pour les applications.

Avec les profilés en F, il est possible de fixer les panneaux de façade de façon idéale à différentes positions comme par exemple aux intrados de fenêtres et de portes. En recouvrant les arêtes de coupe, il est possible de couvrir et de compenser les irrégularités.

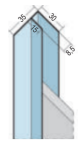
Avec les profilés d'achèvement et d'insertion ou les profilés en U, les panneaux de façade peuvent être fixés de façon idéale à diverses positions par exemple aux intrados de fenêtres et de portes.

## Profilé de raccord et d'inseration F-profilé Alu EV1

Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9085	Aluminium	300	106879	E6 - E6	10 UTE / 40 BTS

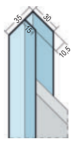


## Profilé de raccord et d'inseration F-profilé Alu EV1

Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage /	
					Grand emballage	
9090	Aluminium	300	110861	E6 - E6	10 UTE / 80 BTS	



## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

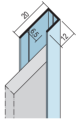
Profilé en U pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.



/			



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
97043	Aluminium	300	118565	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

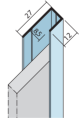


## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

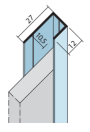


## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9451	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 UTE / 150 BTS



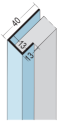
## PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

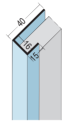


## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 16 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 UTE / 90 BTS



## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



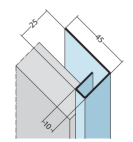
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 UTE / 75 BTS



## Profilé d'insertion Alu

Profilé d'encadrement pour revêtement de façade 25 mm.





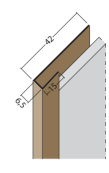
	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
SOLDES	9487	Aluminium	300	109705	NA - natur	10 UTE / 50 BTS

## PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 6,5 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	102076	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102094	47 - brun	10 UTE / 153 BTS
3691	PVC dur	300	102095	90 - noir	10 UTE / 153 BTS
3031	PVC dur	300	102091	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	500	102107	90 - noir	10 UTE / 55 BTS
	PVC dur	500	102098	10 - blanc	10 UTE / 55 BTS

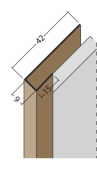




## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 9 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	101541	10 - blanc	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101583	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
3658	PVC dur	250	101556	33 - rouge brique	10 UTE / 119 BTS
3036	PVC dur	250	101567	47 - brun	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	300	101607	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	500	101642	90 - noir	10 UTE / 40 BTS

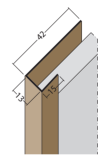


SOLDES

## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100688	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100693	47 - brun	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100690	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
3563	PVC dur	300	100692	33 - rouge brique	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100695	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	500	100697	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100702	90 - noir	10 UTE / 40 BTS

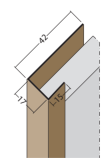


SOLDES SOLDES

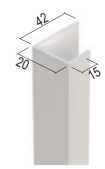
## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 17 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100344	10 - blanc	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100345	33 - rouge brique	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100346	47 - brun	10 UTE / 110 BTS
3529	PVC dur	250	100347	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
3329	PVC dur	300	100351	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	500	100355	90 - noir	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100354	47 - brun	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100352	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS



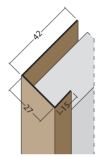
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100206	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100209	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
3502	PVC dur	300	100211	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
3502	PVC dur	500	100219	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	500	100216	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	500	100218	47 - brun	10 UTE / 90 BTS



## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

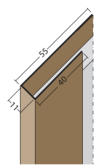
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 27 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100327	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
3527	PVC dur	250	100324	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
3321	PVC dur	250	100326	47 - brun	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100328	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS



## Profilé de raccord et d'inseration U-profilé PVC

Profilé en U 11 x 40 mm pour revêtements de façade jusqu'à 11 mm.





Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3609	PVC dur	250	101017	90 - noir	20 UTE / 34 BTS

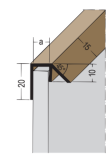
## PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

## PROFILÉS D'ENCADREMENT / DE PLUIE / DE SOCLE

## Profilé de rejet d'eau PVC

Profilé anti-pluie pour protéger les revêtements de façade.

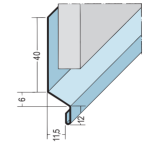
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3588	PVC dur	250	100888	90 - noir	8,5 mm	20 UTE / 56 BTS
3589	PVC dur	250	100897	10 - blanc	12,5 mm	20 UTE / 56 BTS



## Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.

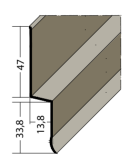




Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS

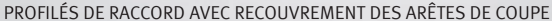
## Profilé de socle-Z PVC

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3820	PVC dur	200	102990	90 - noir	13,8 mm	20 UTE / 80 BTS

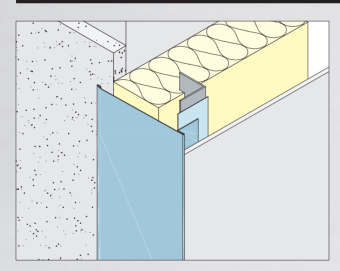
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS





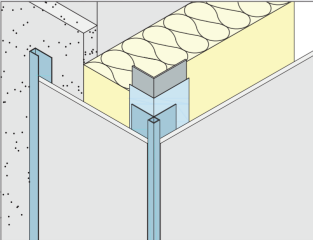


#### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête nº 9440 et le profilé d'encadrement en U nº 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

## PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

## PROFILÉS DE RACCORDEMENT

## Profilé de raccord sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé de raccord pour revêtements de façade de 13 mm.





SOLDES

	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
ĺ	9081	Aluminium	250	101616	NA - natur	10 UTE / 40 BTS

## Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3560	PVC dur	300	100634	10 - blanc	10 UTE / 54 BTS
3300	PVC dur	300	100637	90 - noir	10 UTE / 54 BTS

## Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13 mm.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3561	PVC dur	300	100650	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
3301	PVC dur	300	100655	90 - noir	10 UTE / 40 BTS

## Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

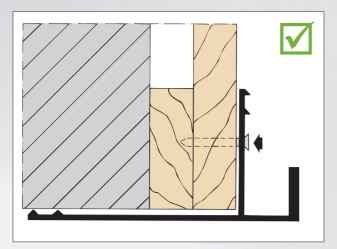
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3562	PVC dur	300	100675	90 - noir	10 UTE / 36 BTS
3302	PVC dur	300	100670	10 - blanc	10 UTE / 36 BTS



## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

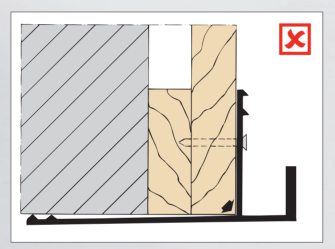
## **RECOMMANDATIONS D'UTILISATION**





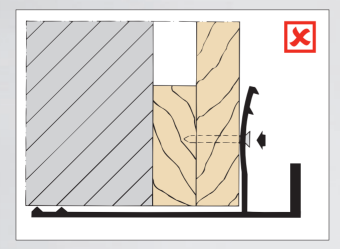
#### **CORRECT**

Pose légère du profilé sur l'arête et clouage sans pression. Dans ce cas, le montant cloué ne se comprime pas vers l'intérieur et le risque de contraction est écarté.



#### **INCORRECT**

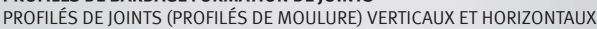
Si le profilé est fortement comprimé sur l'arête, une tension s'applique sur la partie non fixée du profilé qui se met à gon-



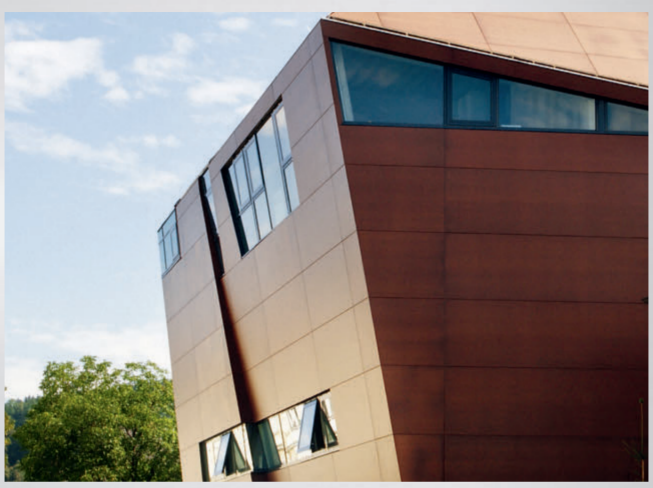
#### **INCORRECT**

Si le clou est enfoncé trop profondément au point de fixation, une contraction trop importante s'applique. Le profilé se met à gondoler s'il est exposé à un ensoleillement direct.

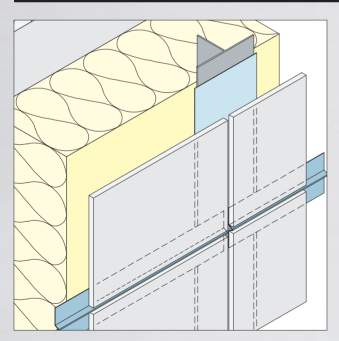
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

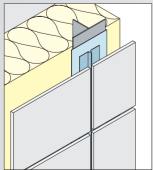


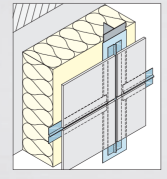




#### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**







Le profilé de joint ou de moulure en aluminium ferme discrètement la jointure derrière laquelle il est posé. La moulure du profilé permet aussi un centrage et un guidage dans le joint de l'habillage de la façade. Il existe des profilés de largeur 6 et 9 mm pour différentes largeurs de joint. Le profilé de moulure peut être utilisé horizontalement ou verticalement.

En cas d'utilisation horizontale et de sous-structure horizontale manquante, le profilé doit être fixé par glissement selon les exigences et les distances de la sous-construction verticale avec un adhésif approprié ou par fixation mécanique (vis, rivets, etc.) sur la face arrière de l'habillage de façade. Les données du fabricant de l'habillage de façade doivent être prises en compte.

Pour la pose de panneaux de façade de grande dimension, il faut tenir compte d'un joint selon les directives du fabricant du panneau.

## **JOINT PROFILÉS**

## JOINT VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT

## Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu

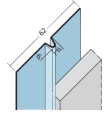
Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 8 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation à la verticale ou à l'horizontale.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 UTE / 90 BTS
9042	Aluminium	250	101191	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

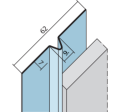


## Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu noir

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 10 mm.

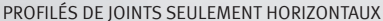
#### Instructions de traitement:

Installation à la verticale ou à l'horizontale.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9054	Aluminium	250	108209	90 - noir	20 UTE / 150 BTS

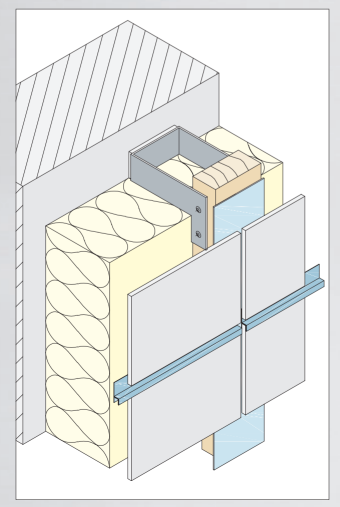
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS







#### INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint (ou profilés en h) en aluminium et en PVC peuvent s'utiliser pour les joints horizontaux. Ils réduisent la pénétration d'humidité. Veuillez tenir compte du fait que les panneaux ne reposent pas directement sur le profilé, mais qu'un joint d'environ 5 à 10 mm est laissé selon les données du fabricant du panneau.

Dans le cas de profilés de joint horizontaux, il faut tenir compte de la dilatation des profilés due aux variations de température. Pour assurer un déplacement des profilés, il faut les fixer une fois en point fixe par exemple en leur milieu. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants. En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations.

Les profilés de bardage doivent être montés coupés à la longueur ou à la largeur des panneaux. Les profilés de joint en PVC ne doivent être utilisés qu'en blanc et pour des panneaux de façade de petit format. Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

## **JOINT PROFILÉS**

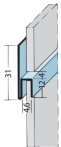
## JOINT HORIZONTAL

## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu noir

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 4,6 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



SOLDES

Réf.

9061

9048

Matériau

Aluminium

Aluminium

	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
ĺ	9047	Aluminium	250	101214	90 - noir	20 UTE / 35 BTS

## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
250	101595	NA - natur	20 UTE / 100 BTS

90 - noir



## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

250

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 9 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!

20 UTE / 100 BTS



	RAL	
2		

		1
$\top$		
26,4		
	9-1	

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9049	Aluminium	250	101233	90 - noir	20 UTE / 100 BTS

101227

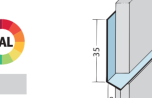
## Profilé de joint horizontaux seulement Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!





Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 UTE / 100 BTS

## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

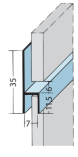
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9086	Aluminium	250	102462	E6 - E6	10 UTE / 200 BTS



## JOINT HORIZONTAL

## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

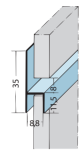
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,8 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9087	Aluminium	250	102469	E6 - E6	10 UTE / 200 BTS



## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

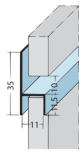
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9088	Aluminium	250	110860	E6 - E6	10 UTE / 140 BTS



## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

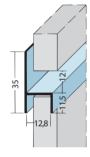
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,8 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9089	Aluminium	250	102475	E6 - E6	10 UTE / 200 BTS

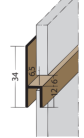


## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3534	PVC dur	250	100364	10 - blanc	20 UTE / 98 BTS

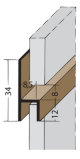
## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



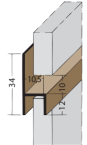


## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



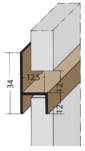
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3536	PVC dur	250	100381	10 - blanc	20 UTE / 65 BTS

## Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!



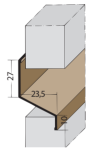
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3537	PVC dur	250	100394	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

## Profilé de joint horizontaux seulement Z-profilé PVC

Profilé pour joint en Z pour revêtement de façade jusqu'à 23,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation uniquement à l'horizontale!

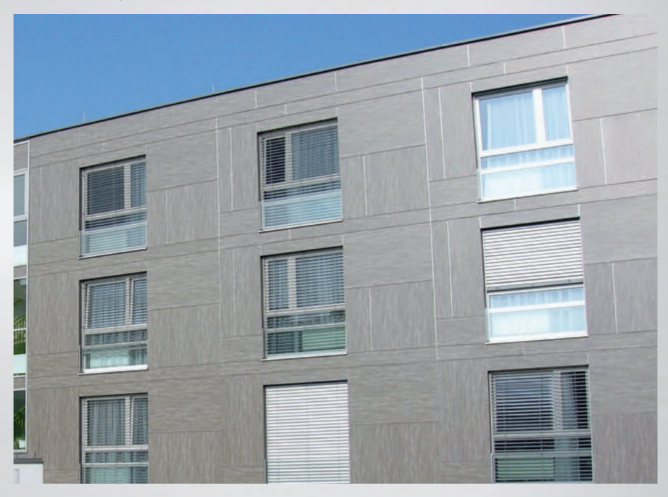


ē	ΛI	п	EC	١

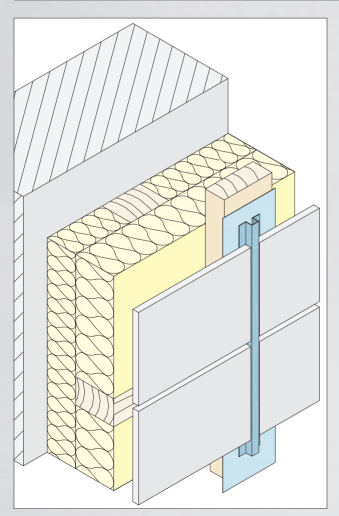
	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
S	3554	PVC dur	250	100590	90 - noir	20 UTE / 110 BTS

# **PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS**PROFILÉS DE JOINTS SEULEMENT VERTICAUX





## INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint en aluminium ou enPVC peuvent s'utiliser pour les joints verticaux. Selon l'application, il faut tenir compte du fait qu'une dilatation de l'habillage de façade est possible. Les profilés de joints (ou profilés chapeaux) en aluminium peuvent être installés sur l'arrière ou l'avant de l'habillage de façade.

## **JOINT PROFILÉS**

## JOINT VERTICAL

## Profilé de joint verticaux seulement Alu

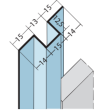
Profilé oméga pour revêtements de façade de 12,5 mm.

## Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 UTE / 100 BTS



## Profilé de joint verticaux seulement Alu

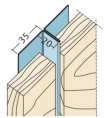
Profilé pour joint ou lésène pour revêtement de façade de 20 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 UTE / 48 BTS



## Profilé-H de joint verticaux seulement Alu EV1

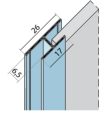
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9736	Aluminium	300	110375	E6 - E6	10 UTE / 130 BTS



## Profilé de joint-H verticaux Alu EV1

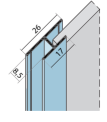
Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

## Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9738	Aluminium	300	110376	E6 - E6	10 UTE / 130 BTS



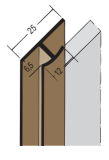
## Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100621	47 - brun	20 UTE / 100 BTS
3557	PVC dur	250	100618	10 - blanc	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100622	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



## Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

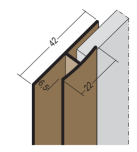
#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!

#### Remarque

Une plus grande largeur de recouvrement et une plus grande absorption des mouvements.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3558	PVC dur	250	112411	10 - blanc	20 UTE / 75 BTS
3336	PVC dur	250	112413	90 - noir	20 UTE / 75 BTS



## SOLDES

## Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

## Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!

	15	_	1		
$\times$	05			$\times$	
	,0 /		15		
		ı			
		ı			

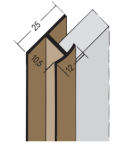
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3546	PVC dur	250	100504	90 - noir	20 UTE / 81 BTS
3340	PVC dur	250	100499	10 - blanc	20 UTE / 81 BTS

## Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



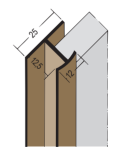
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3547	PVC dur	250	100512	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
3347	PVC dur	250	100517	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

## Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,5 mm.

#### Instructions de traitement:

Installation verticale uniquement!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3548	PVC dur	250	100526	10 - blanc	20 UTE / 64 BTS

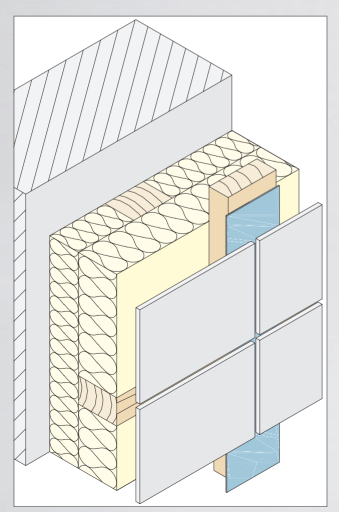
## PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

BANDES COUVRE-JOINTS PRÉFORMÉES





### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**



Les bandes couvre-joint sont utilisées pour les joints verticaux et ont des fonctions différentes.

Les bandes couvre-joint elles découplent l'habillage de façade et réduisent la production de bruits. Elles diminuent la pénétration d'eau et protègent la sous-structure.

Pour une sous-structure en bois, la bande couvre-joint doit dépasser d'au moins 5 mm.

Les bandes couvre-joint PROTEKTOR sont en EPDM résistant au vieillissement et aux intempéries ou en PVC souple. Les bandes couvre-joint en EPDM respectent les exigences de la norme DIN 18516 partie 1 concernant les variations de température limites. Les bandes couvre-joint en EPDM à film adhésif posé en usine simplifient la pose de la sous-construction. Remarque : Le film adhésif augmente l'épaisseur du matériau indiquée md'environ 0,2 mm.

PROTEKTOR recommande l'utilisation des bandes couvre-joint sur les sous-structures en bois et aluminium.

# **BANDE À JOINT**BANDE À JOINT EPDM

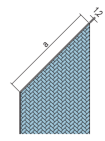
## Bande à joint EPDM noir

Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3316	EPDM	2 500	115544	90 - noir	80	3 RÔL / 60 CAR
3317	EPDM	2 500	115543	90 - noir	120	2 RÔL / 60 CAR



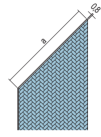
## Bande à joint EPDM noir

Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau: 0,8** mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3310	EPDM	2 500	108446	90 - noir	70	3 RÔL / 60 CAR
3311	EPDM	2 500	108447	90 - noir	110	2 RÔL / 60 CAR
3314	EPDM	2 500	110284	90 - noir	130	2 RÔL / 60 CAR



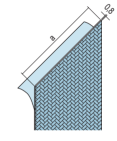
## Bande à joint EPDM auto-adhésif noir

Bande de jonction en EPDM auto-adhésive pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3312	EPDM sk	2 500	109790	90 - noir	70	3 RÔL / 60 CAR
3313	EPDM sk	2 500	109791	90 - noir	110	2 RÔL / 60 CAR
3315	EPDM sk	2 500	110285	90 - noir	130	2 RÔL / 60 CAR



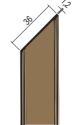
# **BANDE À JOINT**BANDE À JOINT PVC

## Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 1,2 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3332	PVC souple	2 500	100177	90 - noir	36	2 RÔL / 100 CAR

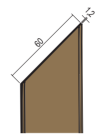
## Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3333	PVC souple	2 500	100181	90 - noir	60	2 RÔL / 48 CAR
2222	PVC souple	2 500	100178	10 - blanc	60	2 RÔL / 48 CAR



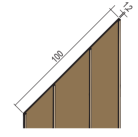
## Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3334	PVC souple	2 500	100185	90 - noir	100	1 RÔL / 48 CAR



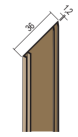
## Bande à joint PVC

Bande à joint avec une lèvre d'étanchéité plus

Fabriqué en PVC souple pour protéger la sousstructure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 1,2 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3331	Weich-PVC	2 500	100173	90 - noir	36	2 RÔL / 100 CAR

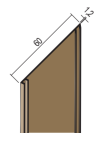
## Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau: 1,2** mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3327	PVC souple	2 500	100156	90 - noir	60	1 RÔL / 100 CAR



# **BANDE À JOINT**BANDE À JOINT PVC

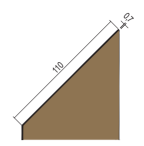
## Bande à joint PVC

Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 0,7 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3336	PVC souple	5 000	100193	90 - noir	110	1 RÔL / 48 CAR



SOLDES

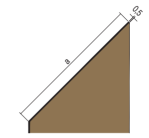
## Bande à joint PVC

Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

#### Instructions de traitement:

Monter sans tension. Pas de peinture possible. **Épaisseur du matériau:** 0,5 mm

Remarque: Utilisable sous certaines conditions! Ne convient pas en cas de fort ensoleillement et de sollicitation élevée en raison de l'épaisseur du matériau.



SOLDES

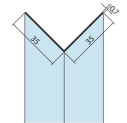
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3326	PVC souple	5 000	100148	10 - blanc	36	2 RÔL / 100 CAR
3325	PVC souple	5 000	100144	10 - blanc	60	2 RÔL / 48 CAR
3323	PVC souple	5 000	100147	90 - noir	60	2 RÔL / 48 CAR
3335	PVC souple	5 000	100189	90 - noir	80	1 RÔL / 100 CAR
3322	PVC souple	5 000	100135	90 - noir	100	1 RÔL / 100 CAR

## PROFILÉ DÀNGLE

## Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 35 x 35 x 0,7 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9435	Aluminium	250	108215	35x35x0,7 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS

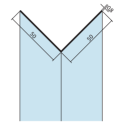
## Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 50 x 50 x 0,8 mm pour différentes applications.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,8 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - natur	20 UTE / 65 BTS
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS



## Cornière

Utilisation universelle.

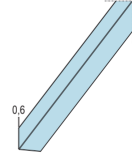
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

 $\hbox{Autres dimensions angulaires sur demande}\\$ 

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5161	Tôle d'acier galvanisée	300	106601	28 x 28 mm		20 UTE / 50 BTS
5162	Tôle d'acier galvanisée	400	100654	41 x 41 mm		20 UTE / 50 BTS



## Corni<u>ère</u>

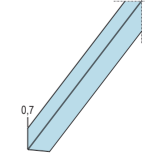
Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

Autres dimensions angulaires sur demande



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5186	Tôle d'acier galvanisée	300	110249	30 x 50 mm		20 UTE / 50 BTS

## PROFILÉ DÀNGLE

## Cornière

Utilisation universelle.

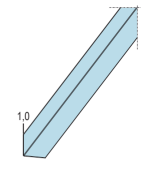
Matériau: Tôle d'acier galvanisée Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Norme: EN 14195:2005

Remarque:

Autres dimensions angulaires sur demande

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5189	Tôle d'acier galvanisée	300	110251	30 x 30 mm		10 UTE / 50 BTS
5165	Tôle d'acier galvanisée	300	100663	40 x 20 mm		8 UTE / 60 BTS
5177	Tôle d'acier galvanisée	300	100723	40 x 40 mm		10 UTE / 50 BTS



## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 15 x 20 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3578	PVC dur	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 230 BTS
3376	PVC dur	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 230 BTS

## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 25 x 25 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3520	PVC dur	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - noir	20 UTE / 135 BTS
3320	PVC dur	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - blanc	20 UTE / 135 BTS

## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 30 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS
3524	PVC dur	250	100309	30x30x2,5 mm	33 - rouge brique	20 UTE / 84 BTS
3324	PVC dur	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - brun	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS



## PROFILÉ DÀNGLE

## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3519	PVC dur	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS
3319	PVC dur	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

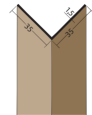


## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 1,5 mm pour différentes applications.

**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3528	PVC dur	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 99 BTS
3326	PVC dur	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 99 BTS

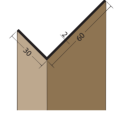


## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 60 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - blanc	10 UTE / 97 BTS
3525	PVC dur	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - noir	10 UTE / 97 BTS
	PVC dur	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - brun	10 UTE / 97 BTS



## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 90 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm



Rei.	Materiau	Longueur (cm)	N u article	Description	Cotons	Grand emballage
	PVC dur	250	100283	30x90x2,5 mm	90 - noir	10 UTE / 59 BTS
3518	PVC dur	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - brun	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 59 BTS



## Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 65 x 65 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

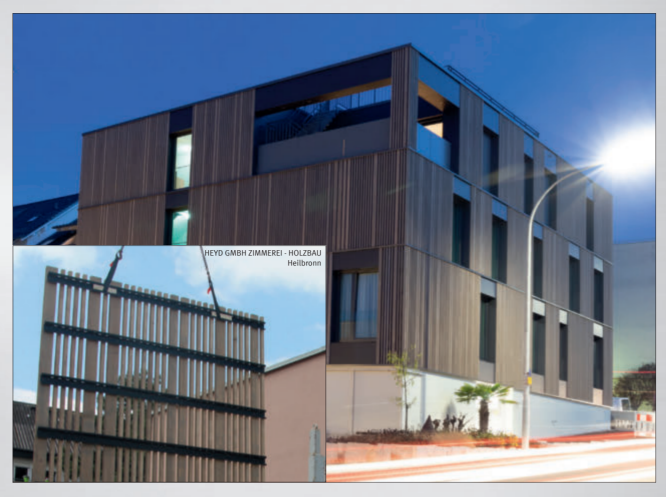
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3540	PVC dur	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - noir	10 UTE / 75 BTS
<b>3340</b>	PVC dur	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 75 BTS



## PROFILÉS SPÉCIAUX





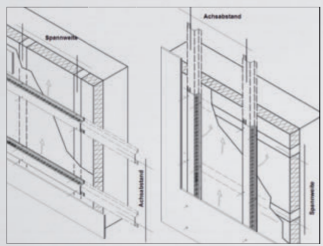


## PROTEKTOR PROFILÉ OMÉGA – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le profilé d'aération PROTEKTOR Omega (Art.-Nr. 9363) est un profilé chapeau en aluminium avec des trous d'aération. La hauteur du profilé est de 30 mm ; la largeur du fond est de 60 mm. Le long du profilé se trouvent des trous d'aération d'un diamètre de 5 mm. La section d'aération libre au niveau de l'aile de 30 mm est de 75 cm²/mètre linéaire. L'épaisseur du matériau est de 1 mm. Le profilé d'aération Protektor Omega peut être utilisé de manière polyvalente.

REMARQUE: Le profilé d'aération Omega ne figure pas dans la liste des règles de construction et n'a pas été testé par le DIBt en ce qui concerne l'homologation. L'aptitude du profil d'aération Omega pour l'objet doit donc être clarifiée par le maître d'ouvrage au préalable, lors de la phase de planification ou avant le montage.





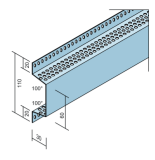
Infos produits visionner maintenant »

## **PROFIL OMÉGA**

## Bande de ventilation Alu

Profilé oméga à trous de ventilation.

Épaisseur du matériau: 1 mm Largeur du produit: 60/110 mm Hauteur (b): 30 mm Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 UTE / 42 BTS

## PROFILÉS DE VENTILATION





### GÉNÉRALITÉS SUR LA VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE

Les profils de ventilation ont pour tâche d'assurer la plus grande ventilation possible et l'évacuation de l'humidité du toit ou du mur rideau ventilé et

afin d'assurer la meilleure protection possible des petits animaux et des insectes en même temps.

En ce qui concerne la ventilation de toiture, il faut respecter, selon la norme DIN 4108 partie 3, pour les profilés de ventilation une section de ventilation minimale de 200 cm²/ml jusqu'à une longueur de toiture de 10 m.

En ce qui concerne la ventilation de façade, il faut respecter, selon la norme DIN 18516 partie 1, une section minimale de 50 cm²/ml avec une ventilation arrière toujours d'au moins 200 cm²/ml.

Selon la norme DIN partie 1, des ouvertures de la zone du socle pour la ventilation arrière de l'habillage de la paroi externe sur une largeur de 20 mm par une grille de ventilation doivent être prévues. Les orifices rectangulaires en quinconce des profilés de ventilation PROTEKTOR permettent d'obtenir une proportion de perforation optimale. On atteint ainsi une ventilation de 20 % supérieure à celle réalisée avec la plupart des perforations rondes ou ovales.

Une ventilation optimale et efficace ainsi qu'une évacuation de l'humidité par diffusion ou formation d'eau de condensation sont ainsi garanties au niveau de la toiture ou de la façade suspendue ventilée. Cela prévient aussi l'entrée indésirable de petits animaux par la ventilation.

Les profilés de ventilation doivent être choisis en respectant les exigences de section de ventilation minimales. Les sections de ventilation libres peuvent être extraites des données des profilés.

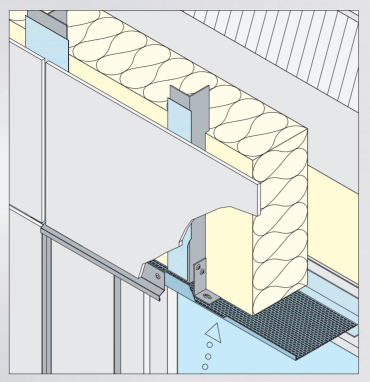
Les profilés de ventilation en aluminium ou en PVC doivent être installés sans tension. C'est pourquoi il est recommandé de centrer la fixation dans les orifices de ventilation.

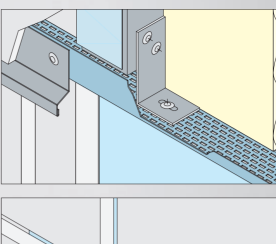
PROTEKTOR propose les sections libres de ventilation en cm²/mc, les normes correspondantes indiquant également les sections de ventilation requises en cm²/mc. Cela facilite le choix des profilés, il faut cependant tenir compte de la section libre de ventilation restante lors du montage des profilés.

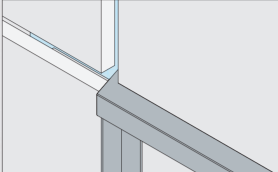
## PROFILÉS DE VENTILATION

**EXEMPLES D'APPLICATION** 

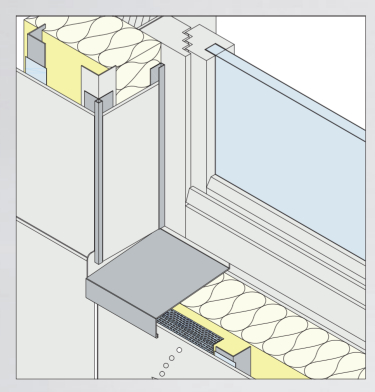
## FORMATION DE LINTEAU

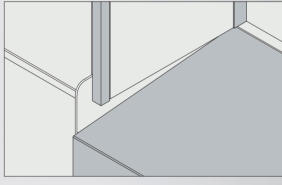


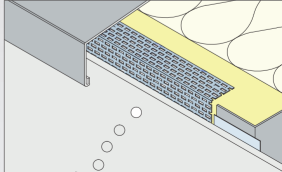




## RACCORD DE L'APPUI DE FENÊTRE



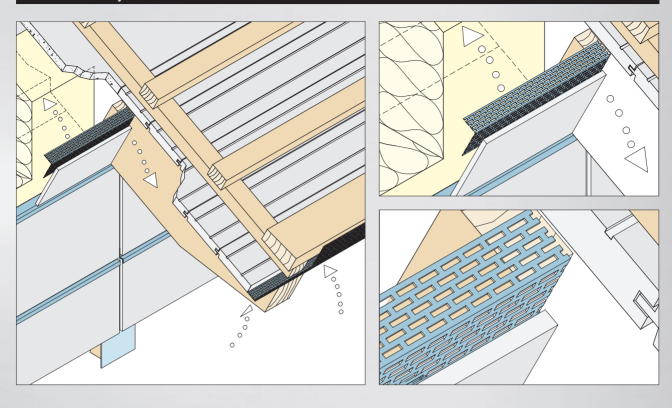


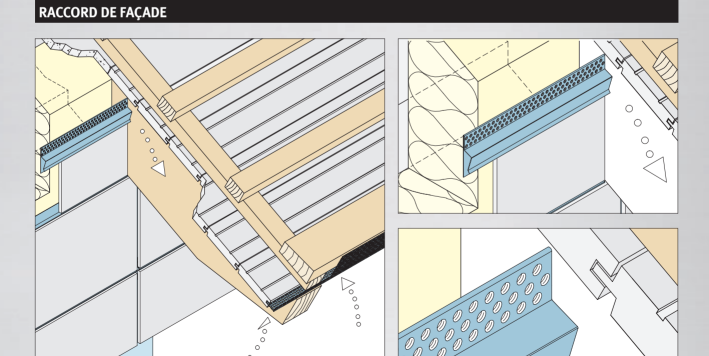


# **PROFILÉS DE VENTILATION** EXEMPLES D'APPLICATION



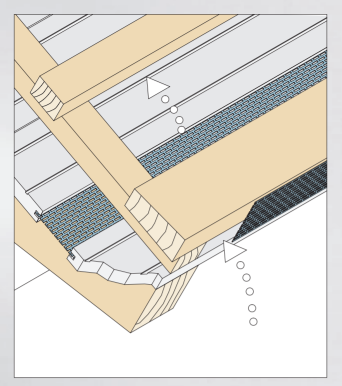
## RACCORD DE FAÇADE

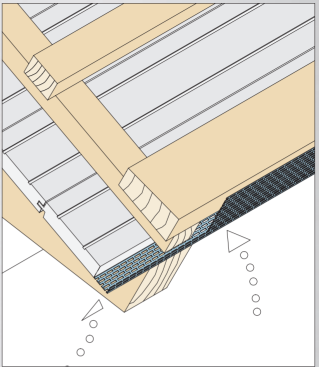




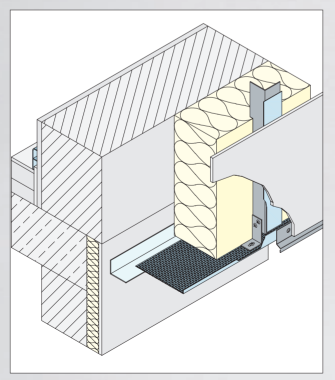
## PROFILÉS DE VENTILATION **EXEMPLES D'APPLICATION**

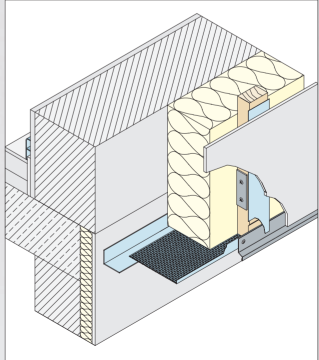
## **VENTILATION DE TOITURE**





## FORMATION DE SOCLE

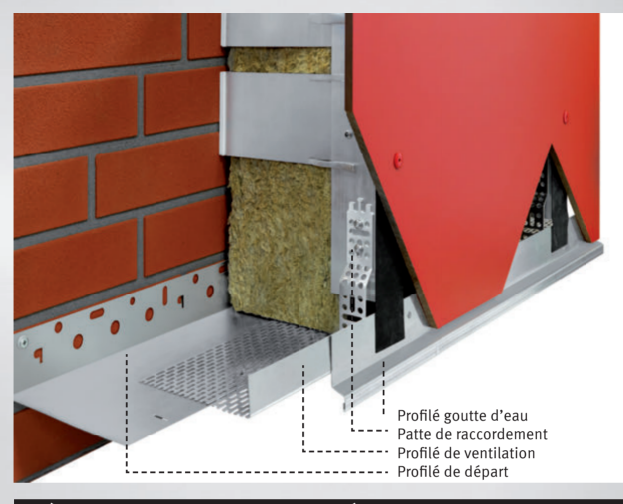




## PROFILÉS DE VENTILATION

## SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR





## SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le nouveau Système de ventilation Protektor pour façade suspendue ventilée se caractérise par une manipulation confortable et une qualité durable. Il s'agit du premier système assurant, par l'intermédiaire de raccords, un montage sans contrainte (conforme à la norme DIN). La fonction de réglage en continu de la largeur constitue un autre avantage. Différentes largeurs peuvent être atteintes avec seulement deux profilés, la cornière et le profilé de ventilation. Les angles sont simplement reliés par rivetage, sans pré-perçage. Le connecteur empêche la distorsion de la sous-structure et exclut les dommages.

#### Ce qui distingue le système de ventilation PROTEKTOR :

- Assurer une installation non contraignante à l'aide d'un connecteur
- ► Conforme à la norme DIN 18516-1, 4.3, revêtement mural extérieur ventilé
- Possibilité de dilatation du profilé de ventilation par rapport à la sous-structure
- ► Pas de distorsion de la sous-structure
- ► Pas de dégâts
- ► Le système et les profilés de ventilation permettent un ajustement continu
- ► Différentes largeurs peuvent être obtenues avec seulement deux profilés
- Rivetage pratique du profilé de ventilation et de la cornière sans pré-perçage
- Idéal pour la formation d'un socle, d'un linteau de porte et de fenêtre





## SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR

## Connecteur Alu

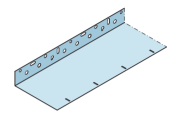
Raccord pour le système de ventilation PROTEKTOR



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 QTÉ / 999 CAR

## Profilé de départ Alu

Equerre de système 48 x 140 mm pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



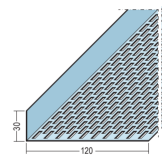
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté. Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



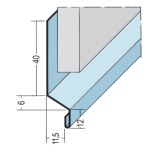
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS



## Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



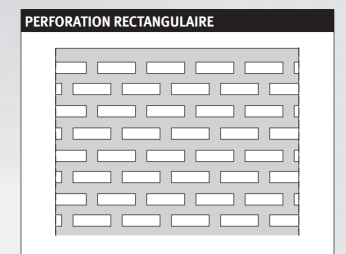


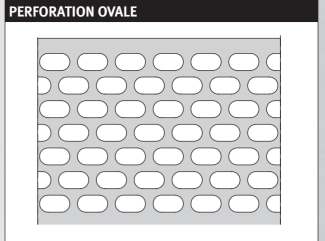
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS

## PROFILÉS DE VENTILATION

**COMPARAISON** 







Forme des trous	PVC Bandes 3 x 6 mm PVC Angles 3 x 6 mm	PVC Bandes 4,5 x 8 mm PVC Angles 4,5 x 8 mm		
	Alu Bandes 3 x 10 mm Alu Angles 3 x 10 mm	Alu Bandes 4,5 x 8 mm Alu Angles 3,6 x 7,2 mm		
Protection contre les petits animaux	Donnée	Donnée		
Protection contre les insectes	Donnée jusque pour les petits insectes	Donnée jusque pour les moyennes insectes		
Design	Perforation agissant en longueur	Perforation agissant en largeur		

## Exemples de sections d'aération libres

PVC-Bandes d'aération 80 mm	426 cm²/lfm	378 cm²/lfm
Alu-Bandes d'aération 80 mm	300 cm²/lfm	378 cm²/lfm
PVC-Angle d'aération 30 x 50 mm	246 cm²/lfm perforée d'un seul côté	220 cm²/lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 50 mm	92/185 cm²/lfm perforée des deux côtés	126/252 cm²/lfm perforée des deux côtés
PVC-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	470 cm²/lfm perforée d'un seul côté	410 cm²/lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	346 cm²/lfm perforée d'un seul côté	126/441 cm²/lfm perforée des deux côtés

## **PROFILS DE VENTILATION**

## PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

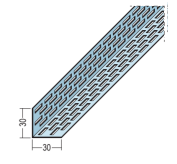
## Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/92 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 UTE / 198 BTS



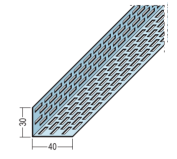
## Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/139 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 UTE / 168 BTS
9300	Aluminium	250	101674	90 - noir	20 UTE / 168 BTS



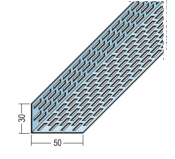
## Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9043	Aluminium	250	101193	90 - noir	20 UTE / 144 BTS



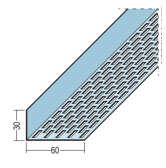
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 208 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 UTE / 165 BTS
9331	Aluminium	250	107032	90 - noir	10 UTE / 165 BTS



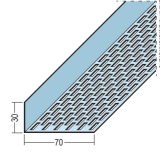
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 UTE / 108 BTS
9044	Aluminium	250	101197	90 - noir	20 UTE / 108 BTS



## **PROFILS DE VENTILATION**

## PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

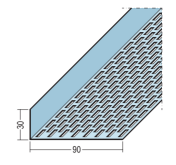
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 UTE / 84 BTS



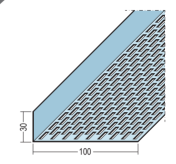
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 UTE / 100 BTS
9333	Aluminium	250	107033	90 - noir	10 UTE / 100 BTS



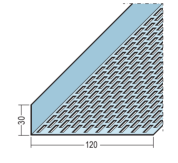
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS



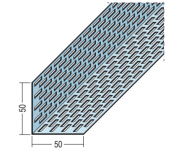
## Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 50 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 UTE / 99 BTS
9046	Aluminium	250	101204	90 - noir	20 UTE / 80 BTS



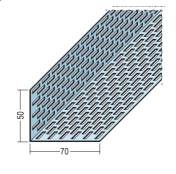
## Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 70 mm avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/255 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 UTE / 72 BTS
9303	Aluminium	250	101681	90 - noir	20 UTE / 72 BTS



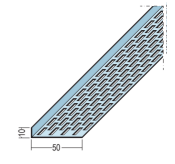
#### I LKI OKATION KLCIANGOLAIKL D'ANGLL

Profilé de ventilation 10 x 50 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 UTE / 163 BTS



## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

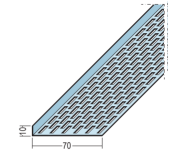
Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 UTE / 180 BTS



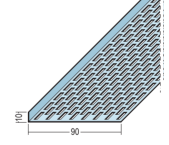
## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 UTE / 147 BTS

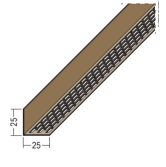


## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 25 x 25 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 112 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	101105	47 - brun	20 UTE / 160 BTS
3614	PVC dur	250	101107	90 - noir	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101098	10 - blanc	20 UTE / 160 BTS

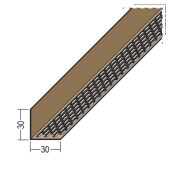


## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 134 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	112030	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
3612	PVC dur	250	112028	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112029	47 - brun	20 UTE / 140 BTS



## **PROFILS DE VENTILATION**

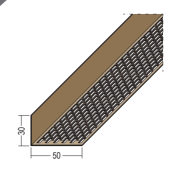
## PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 246 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	112026	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
3610	PVC dur	250	112025	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	112027	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	101030	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS

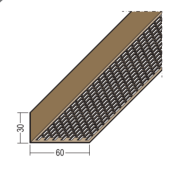


## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 291 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	101050	90 - noir	10 UTE / 120 BTS
3611	PVC dur	250	101048	47 - brun	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101046	33 - rouge brique	10 UTE / 120 BTS
	PVC dur	250	101043	10 - blanc	10 UTE / 120 BTS

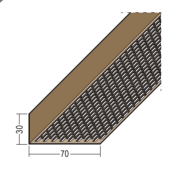


## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 358 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3613	PVC dur	250	112031	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	101083	33 - rouge brique	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	112033	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	250	112032	47 - brun	10 UTE / 117 BTS

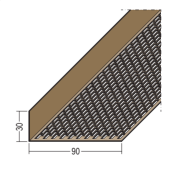


## Équerre de ventil. unilatéralment perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 470 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	101122	33 - rouge brique	10 UTE / 77 BTS
3617	PVC dur	250	101127	90 - noir	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101125	47 - brun	10 UTE / 77 BTS
	PVC dur	250	101119	10 - blanc	10 UTE / 77 BTS



### PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

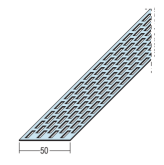
### Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 50 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 UTE / 196 BTS
9321	Aluminium	250	107026	90 - noir	20 UTE / 132 BTS



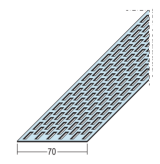
### Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 UTE / 140 BTS
9041	Aluminium	250	101188	90 - noir	20 UTE / 140 BTS



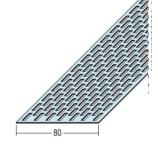
### Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 UTE / 95 BTS
9323	Aluminium	250	107027	90 - noir	20 UTE / 119 BTS



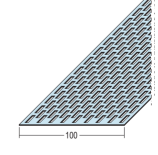
### Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 UTE / 98 BTS
9325	Aluminium	250	107028	90 - noir	20 UTE / 98 BTS



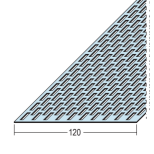
### Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9096	Aluminium	250	101671	90 - noir	20 UTE / 63 BTS



### PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9340	Aluminium	6 000	108736	NA - natur	2 RÔL / 46 CAR
9344	Aluminium	6 000	108739	97 - blanc/brun	2 RÔL / 46 CAR
9348	Aluminium	6 000	109167	98 - noir/rouge	2 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9341	Aluminium	6 000	108737	NA - natur	1 RÔL / 46 CAR
9345	Aluminium	6 000	108740	97 - blanc/brun	1 RÔL / 46 CAR
9349	Aluminium	6 000	109168	98 - noir/rouge	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9342	Aluminium	6 000	108738	NA - natur	1 RÔL / 46 CAR
9346	Aluminium	6 000	108741	97 - blanc/brun	1 RÔL / 46 CAR
9350	Aluminium	6 000	109169	98 - noir/rouge	1 RÔL / 46 CAR



### PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 269 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	102036	10 - blanc	24 RÔL / 40 CAR
3686	PVC dur	500	102047	47 - brun	24 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	500	102051	90 - noir	24 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	6 000	101893	47 - brun	2 RÔL / 46 CAR
3677	PVC dur	6 000	101861	10 - blanc	2 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101895	90 - noir	2 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 426 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	102017	10 - blanc	12 RÔL / 40 CAR
3685	PVC dur	500	102033	90 - noir	12 RÔL / 40 CAR
3003	PVC dur	500	102020	33 - rouge brique	12 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	500	102029	47 - brun	12 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	6 000	101908	47 - brun	1 RÔL / 46 CAR
3678	PVC dur	6 000	101896	10 - blanc	1 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101911	90 - noir	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perfo-Zone de ventilation: 538 cm²/lfm. ration rectangulaire.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	101953	47 - brun	12 RÔL / 40 CAR
3681	PVC dur	500	101931	10 - blanc	12 RÔL / 40 CAR
3001	PVC dur	500	101958	90 - noir	12 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	500	101940	33 - rouge brique	12 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	6 000	101926	33 - rouge brique	1 RÔL / 46 CAR
3679	PVC dur	6 000	101930	47 - brun	1 RÔL / 46 CAR
30/9	PVC dur	6 000	101916	10 - blanc	1 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101933	90 - noir	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées avec perfo-Zone de ventilation: 648 cm²/lfm. ration rectangulaire.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	101981	47 - brun	12 RÔL / 24 CAR
3682	PVC dur	500	101965	10 - blanc	12 RÔL / 24 CAR
3062	PVC dur	500	102000	90 - noir	12 RÔL / 24 CAR
	PVC dur	500	101970	33 - rouge brique	12 RÔL / 24 CAR



### PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

# Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	102015	90 - noir	6 RÔL / 40 CAR
3683	PVC dur	500	102007	10 - blanc	6 RÔL / 40 CAR
3003	PVC dur	500	102013	47 - brun	6 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	500	102011	33 - rouge brique	6 RÔL / 40 CAR



### PERFORATION OVALE D'ANGLE

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/137 cm²/lfm.

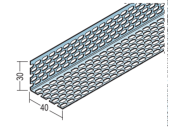


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 UTE / 224 BTS
9613	Aluminium	250	115259	90 - noir	20 UTE / 224 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/191 cm²/lfm.

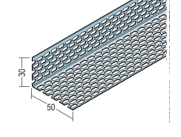


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 UTE / 168 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/246 cm²/lfm.

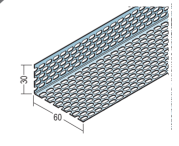


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9615	Aluminium	250	115264	90 - noir	20 UTE / 144 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/300 cm²/lfm.

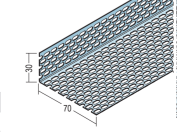


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9606	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/355 cm²/lfm.



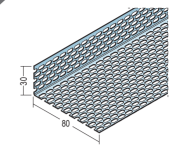
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 UTE / 117 BTS
9617	Aluminium	250	115268	90 - noir	20 UTE / 103 BTS

### PERFORATION OVALE D'ANGLE

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 80 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/409 cm²/lfm.

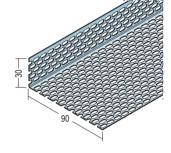


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 UTE / 104 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/464 cm²/lfm.

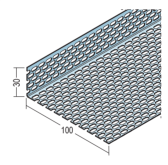


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9619	Aluminium	250	115272	90 - noir	20 UTE / 84 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/518 cm²/lfm.

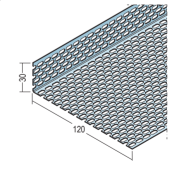


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 UTE / 83 BTS

### Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/627 cm²/lfm.

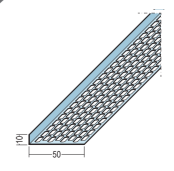


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 UTE / 69 BTS

### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.

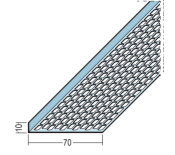


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

# Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.

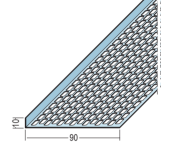


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.



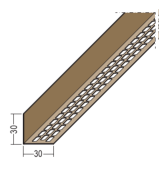
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 94 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	108460	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
3830	PVC dur	250	108458	33 - rouge brique	20 UTE / 140 BTS
3630	PVC dur	250	108457	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108459	47 - brun	20 UTE / 140 BTS

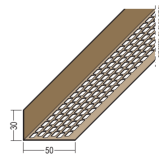


### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 188 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	108464	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
3832	PVC dur	250	108462	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS
3632	PVC dur	250	108463	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108461	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS

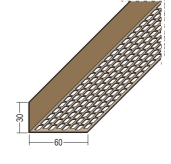


### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 252 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	108468	90 - noir	20 UTE / 90 BTS
3833	PVC dur	250	108465	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
3633	PVC dur	250	108466	33 - rouge brique	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108467	47 - brun	20 UTE / 90 BTS



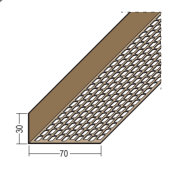
### PERFORATION OVALE D'ANGLE

# Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	108469	10 - blanc	20 UTE / 72 BTS
3834	PVC dur	250	108472	90 - noir	20 UTE / 72 BTS
3034	PVC dur	250	108471	47 - brun	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108470	33 - rouge brique	20 UTE / 72 BTS

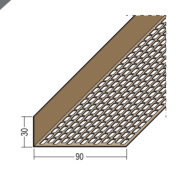


### Équerre de ventil. unilatéralment perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	108474	33 - rouge brique	20 UTE / 48 BTS
3836	PVC dur	250	108473	10 - blanc	20 UTE / 48 BTS
3630	PVC dur	250	108475	47 - brun	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108476	90 - noir	20 UTE / 48 BTS



### BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 60 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 284 cm²/lfm.



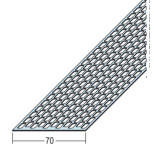
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9626	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 UTE / 154 BTS

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 315 cm²/lfm.



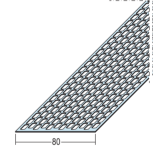
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9627	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 UTE / 135 BTS

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.



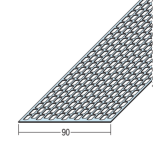
SOLDES

	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3	9628	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 90 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.



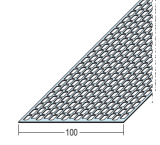
SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9629	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 UTE / 106 BTS

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.



-	<u> </u>	-	

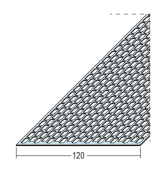
	Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3	9630	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 UTE / 80 BTS

### BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

### Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 567 cm²/lfm.

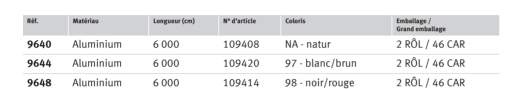




Réf.		Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
96	32	Aluminium	250	108932	NA - natur	20 UTE / 75 BTS

### Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique. Zone de ventilation: 221 cm²/lfm.





### Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique. Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9641	Aluminium	6 000	109410	NA - natur	1 RÔL / 46 CAR
9645	Aluminium	6 000	109422	97 - blanc/brun	1 RÔL / 46 CAR
9649	Aluminium	6 000	109416	98 - noir/rouge	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique. Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.





### BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

### Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
2044	PVC dur	500	108478	33 - rouge brique	32 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	500	108477	10 - blanc	32 RÔL / 42 CAR
3841	PVC dur	500	108479	47 - brun	32 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	500	108480	90 - noir	32 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	6 000	108492	90 - noir	2 RÔL / 46 CAR
3846	PVC dur	6 000	108490	33 - rouge brique	2 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108491	47 - brun	2 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108489	10 - blanc	2 RÔL / 46 CAR



SOLDES

### Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	108482	33 - rouge brique	16 RÔL / 42 CAR
3842	PVC dur	500	108483	47 - brun	16 RÔL / 42 CAR
3042	PVC dur	500	108481	10 - blanc	16 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	500	108484	90 - noir	16 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	6 000	108494	33 - rouge brique	1 RÔL / 46 CAR
3847	PVC dur	6 000	108496	90 - noir	1 RÔL / 46 CAR
3847	PVC dur	6 000	108493	10 - blanc	1 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108495	47 - brun	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 472 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	108488	90 - noir	16 RÔL / 42 CAR
3843	PVC dur	500	108485	10 - blanc	16 RÔL / 42 CAR
3043	PVC dur	500	108486	33 - rouge brique	16 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	500	108487	47 - brun	16 RÔL / 42 CAR
	PVC dur	6 000	108454	33 - rouge brique	1 RÔL / 46 CAR
3848	PVC dur	6 000	108456	90 - noir	1 RÔL / 46 CAR
3646	PVC dur	6 000	108455	47 - brun	1 RÔL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108453	10 - blanc	1 RÔL / 46 CAR



### Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
2011	PVC dur	500	108624	90 - noir	12 RÔL / 24 CAR
	PVC dur	500	108623	47 - brun	12 RÔL / 24 CAR
3844	PVC dur	500	108621	10 - blanc	12 RÔL / 24 CAR
	PVC dur	500	108622	33 - rouge brique	12 RÔL / 24 CAR



### BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

# Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	500	108628	90 - noir	6 RÔL / 40 CAR
2045	PVC dur	500	108626	33 - rouge brique	6 RÔL / 40 CAR
3845	PVC dur	500	108627	47 - brun	6 RÔL / 40 CAR
	PVC dur	500	108625	10 - blanc	6 RÔL / 40 CAR

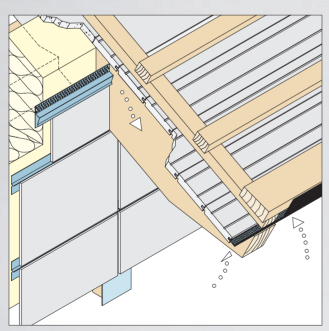


# **PROFILÉS DE VENTILATION**VENTILATION DE GOUTTIÈRE



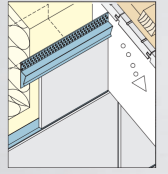


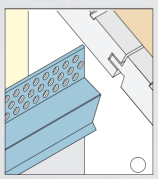
### **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**



Les profilés de ventilation 9056 et 9059 sont utilisés dans la zone supérieure de la façade ainsi que sous les appuis de fenêtre. Il est possible d'utiliser des profilés pour des façades de panneaux de 4–6 mm et 8–15 mm.

Les profilés de ventilation 3662, 3663, 3664 garantissent un raccord de façade propre et affleurant pour les côtés horizontaux et inclinés de toiture.





### **AÉRATION DE GOUTTIÈRE**

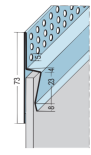
### Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 4 à 6 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



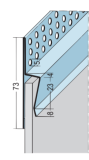
### Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 8 à 15 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



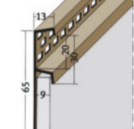
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



### Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 9 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.



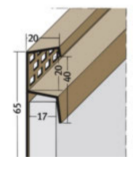
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3662	PVC dur	250	102315	90 - noir	20 UTE / 35 BTS
3002	PVC dur	250	102308	10 - blanc	20 UTE / 35 BTS

### Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 17 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

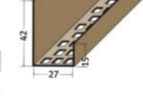
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
	PVC dur	250	102328	10 - blanc	20 UTE / 23 BTS
3663	PVC dur	250	102335	47 - brun	20 UTE / 23 BTS
	PVC dur	250	102337	90 - noir	20 UTE / 23 BTS



### Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 27 mm.

Zone de ventilation: 104 cm²/lfm.

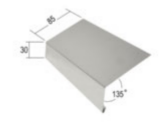


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3618	PVC dur	250	101141	10 - blanc	10 UTE / 88 BTS
3018	PVC dur	250	101154	90 - noir	10 UTE / 88 BTS

### **AÉRATION DE GOUTTIÈRE**

### Profil d'avant-toit

Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°. Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrerie ou de la condensation.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS

### Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 362 cm²/lfm.

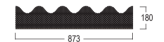


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9063	Aluminium	87	105841	NA - natur	50 QTÉ / 26 CAR

# Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3687	PVC dur	87	102424	90 - noir	50 QTÉ / 99 CAR
3007	PVC dur	87	102420	47 - brun	50 QTÉ / 36 CAR

### Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 6.

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
3688	PVC dur	105	111783	47 - brun	50 QTÉ / 28 CAR
	PVC dur	105	111639	90 - noir	50 QTÉ / 28 CAR



# **PROFILÉS SPÉCIAUX**SOLUTIONS SPÉCIALES



### PROFILÉS SPÉCIAUX

Nous disposons d'outils de préparation des profilés pour des applications spéciales non représentés dans ce catalogue. Pour pouvoir valider la faisabilité d'un projet, nous avons besoin des documents suivants :

- dessin coté
- spécification sur les matériaux

Nous vous conseillerons volontiers.

Nos collaborateurs vous conseilleront avec plaisir. Veuillez tenir compte de la quantité minimale de commande de 200 mètres par dimension.

Les profilés spéciaux précités ne peuvent être fabriqués que par commande écrite et présentation des dessins et des spécifications de matériaux correspondants.

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur.

En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

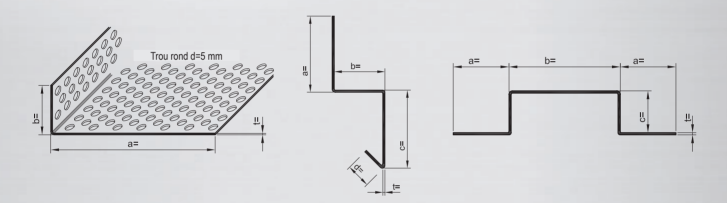
Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un

droit de divergence de ± 10 % par rapport aux quantités prévues.

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits

de tiers. Nous ne garantissons pas la stabilité statique et la fonction des structures spéciales réalisées selon les souhaits du client.

#### **EXEMPLES**



### **FINITION PEINTURE**

Tous les profilés standards et spéciaux en aluminium peuvent être dotés d'un revêtement de poudre polyester de couleur RAL. Veuillez nous contacter! Une peinture de finition est possible à partir de deux unités d'Conditionnement.



### **PROFILÉS POUR SSIT**

Nous fabriquons les gouttières en plastique depuis 1964. Les gouttières Protektor ne contiennent aucun plastifiant et ne peuvent pas devenir cassantes. La matière première de haute qualité assure la résistance aux chocs de la gouttière, la résistance aux UV et la stabilité de la forme.

Des séries de tests approfondies documentent ces caractéristiques de qualité. Les influences environnementales telles

que les pluies acides, les dépôts de gaz de combustion et l'air salé près de la mer n'affectent pas la gouttière Protektor, car elle est résistante aux acides et aux alcalis.

Une installation de gouttière dans un support de gouttière métallique existant est possible sans aucun problème, car les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées selon la norme DIN

### LIVRAISON, EMBALLAGE, RÉACTION AU FEU

Livraison offerte à partir de 650€ de valeur marchande nette

Veuillez comprendre que si la quantité commandée ne corre-spond pas à la quantité incluse dans l'unité de conditionne-ment pour les gouttières, les tuyaux de descente, les bandes stop-feuilles, les grillages stop-feuilles, les chenilles pour gouttière et les bandes de toit, nous facturons un supplé-ment de 10,00 € par commande pour le déballage et le réemballage. L'élimination des emballages est réglementée par Interseroh. Certificat de recyclage n° 25608

**Réaction au feu :** Les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées en PVC-U. Ce polychlorure de vinyle sans plastifiant (PVC-U), conforme à la norme DIN 19531, est classé DIN 4102, partie 4 de la classe de matériaux de construction B1, difficilement inflammable.

#### **COULEURS**

semblable à RAL 9003

semblable à RAL 8024 brun (BD)

semblable à RAL 7016
anthracite (91)

semblable à RAL 7035 gris (BB)

semblable à RAL 8019 brun foncé (BC)

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucunee réclamations. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique.

### VOILÀ COMMENT TROUVER LA BONNE GOUTTIÈRE POUR LE DRAINAGE DE VOTRE TOIT.

How to find the correct pipe for your roof drainage. Les valeurs de m² des surfaces de plan de toiture données ici sont une indication pour trouver la bonne taille de gouttière.

Selon les normes DIN EN 12056-3 et DIN 1986-100, un calcul de l'écoulement de l'eau de pluie devrait être effectué pour chaque objet afin de déterminer avec précision la taille de la gouttière.

PROTEKTOR – Gouttière arrondies							
surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière arrondie					
jusqu'à env. 50 m²	DN 75	8 pièces (NW 100)					
jusqu'à env. 80 m²	DN 85	7 pièces (NW 125)					
jusqu'à env. 150 m²	DN 100	6 pièces (NW 150)					
jusqu'à env. 220 m²	DN 125	5 pièces (NW 180)					

PROTEKTOR – Gouttière carrée						
surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière carrée				
jusqu'à env. 15 m²	DN 50	10 pièces (NW 68)				
jusqu'à env. 30 m²	DN 75	8 pièces (NW 83)				
jusqu'à env. 80 m²	DN 85	6 pièces (NW 115)				

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

### Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 100 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Largeur du sol: 120 Remarque:

hauteur du talon : 65 mm Hauteur de la feuillure : 75 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84501	PVC-U	200	105627	BA - blanc	5 UTE
84500	PVC-U	400	105624	BA - blanc	5 UTE
82000	PVC-U	200	105628	BB - gris	5 UTE
81000	PVC-U	400	105617	BB - gris	5 UTE
83601	PVC-U	200	105629	BD - marron	5 UTE
83600	PVC-U	400	105625	BD - marron	5 UTE
86101	PVC-U	200	105630	BC - brun foncé	5 UTE
86100	PVC-U	400	105618	BC - brun foncé	5 UTE
88601	PVC-U	200	114020	91 - anthracite	5 UTE
88600	PVC-U	400	114019	91 - anthracite	5 UTE



### Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 100.

#### Remarque:

Avec échelle de température de pose ! **Instructions de traitement:** Seulement à enclisper, pas à insérer!

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84520	PVC-U	19	116356	BA - blanc	10 QTÉ
81020	PVC-U	19	116357	BB - gris	10 QTÉ
83620	PVC-U	19	116358	BD - marron	10 QTÉ
86120	PVC-U	19	116359	BC - brun foncé	10 QTÉ
88603	PVC-U	19	116360	91 - anthracite	10 QTÉ



### Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 100.

### Remarque:

Terminaison gauche.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84513	PVC-U	4	104549	BA - blanc	5 QTÉ
82013	PVC-U	4	104686	BB - gris	5 QTÉ
	PVC-U	4	118685	BB - gris	5 QTÉ
83713	PVC-U	4	104845	BD - marron	5 QTÉ
86113	PVC-U	4	104515	BC - brun foncé	5 QTÉ
88605	PVC-U	4	118584	91 - anthracite	5 QTÉ



# Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 100.

#### Remarque:

Terminaison droite.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84514	PVC-U	0	104557	BA - blanc	5 QTÉ
82014	PVC-U	4	118686	BB - gris	5 QTÉ
83714	PVC-U	4	104852	BD - marron	5 QTÉ
86114	PVC-U	4	104516	BC - brun foncé	5 QTÉ
88604	PVC-U	4	118586	91 - anthracite	5 QTÉ



### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 sur tuyau de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84517	PVC-U	19	118583	BA - blanc	5 QTÉ
82017	PVC-U	19	104692	BB - gris	5 QTÉ
83617	PVC-U	19	104878	BD - marron	5 QTÉ
86117	PVC-U	19	118585	BC - brun foncé	5 QTÉ
88607	PVC-U	19	118582	91 - anthracite	5 QTÉ



### Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84511	PVC-U	19	104524	BA - blanc	20 QTÉ
81011	PVC-U	19	119115	BB - gris	20 QTÉ
86111	PVC-U	19	104513	BC - brun foncé	20 QTÉ

### Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84512	PVC-U	18	104542	BA - blanc	20 QTÉ
81012	PVC-U	18	119471	BB - gris	20 QTÉ
83612	PVC-U	18	104866	BD - marron	20 QTÉ
86112	PVC-U	18	104514	BC - brun foncé	20 QTÉ

### Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies NW 100.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82012	Acier, galvanisé	40	104685		20 QTÉ

### DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

### Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 100.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84502	Acier, galvanisé	40	104490	BA - blanc	20 QTÉ
81002	Acier, galvanisé	40	104215	BB - gris	20 QTÉ
83602	Acier, galvanisé	40	104856	BD - marron	20 QTÉ
86102	Acier, galvanisé	40	104250	BC - brun foncé	20 QTÉ
88608	Acier, galvanisé	40	114027	91 - anthracite	20 QTÉ



### Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84503	PVC-U	14	104497	BA - blanc	20 QTÉ
81008	PVC-U	14	104217	BB - gris	20 QTÉ
83608	PVC-U	14	104860	BD - marron	20 QTÉ
86108	PVC-U	14	104251	BC - brun foncé	20 QTÉ
88639	PVC-U	14	119573	91 - anthracite	20 QTÉ



### Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

#### Remarque:

Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84439	PVC-U	14	104435	BA - blanc	20 QTÉ
81039	PVC-U	14	104229	BB - gris	20 QTÉ
83639	PVC-U	14	104814	BD - marron	20 QTÉ
86139	PVC-U	14	104263	BC - brun foncé	20 QTÉ
88606	PVC-U	14	114025	91 - anthracite	20 QTÉ



### Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
03310	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

### Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 RÔL

### Chenille pour chéneau NW 100 + NW 125

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 QTÉ

### **Stop-feuilles NW 100 + NW 125 + NW 150**

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

### Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 125 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

#### Remarque:

hauteur du talon : 74 mm Hauteur du pli : 84 mm **Largeur du sol:** 140

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84201	PVC-U	200	105580	BA - blanc	5 UTE
84200	PVC-U	400	105579	BA - blanc	5 UTE
82200	PVC-U	200	105601	BB - gris	5 UTE
81200	PVC-U	400	105603	BB - gris	5 UTE
83001	PVC-U	200	105571	BD - marron	5 UTE
83000	PVC-U	400	105570	BD - marron	5 UTE
86201	PVC-U	200	105574	BC - brun foncé	5 UTE
86200	PVC-U	400	105572	BC - brun foncé	5 UTE



### Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 125.

#### Remarque:

Avec échelle de température de pose! Instructions de traitement: Clipser uniquement, ne pas insérer!

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84220	PVC-U	25	116363	BA - blanc	10 QTÉ
81220	PVC-U	25	116364	BB - gris	10 QTÉ
83020	PVC-U	25	116365	BD - marron	10 QTÉ
86220	PVC-II	25	116372	BC - brun foncé	10 OTÉ



### Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 125.

#### Remarque:

Terminaison gauche.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84313	PVC-U	4	104349	BA - blanc	5 QTÉ
82213	PVC-U	4	104607	BB - gris	5 QTÉ
83213	PVC-U	4	104816	BD - marron	5 QTÉ
86213	PVC-U	4	104530	BC - brun foncé	5 QTÉ



### Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 125.

#### Remarque:

Terminaison droite.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84314	PVC-U	4	104353	BA - blanc	5 QTÉ
82214	PVC-U	4	104608	BB - gris	5 QTÉ
83214	PVC-U	4	104819	BD - marron	5 QTÉ
86214	PVC-U	4	104531	BC - brun foncé	5 QTÉ



# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84017	PVC-U	23	104914	BA - blanc	5 QTÉ
82417	PVC-U	23	104634	BB - gris	5 QTÉ
83227	PVC-U	23	104840	BD - marron	5 QTÉ
86617	PVC-U	23	104566	BC - brun foncé	5 QTÉ



### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 125 sur tuyau de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82217	PVC-U	21	104618	BB - gris	5 QTÉ
83017	PVC-U	21	104744	BD - marron	5 QTÉ



### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84417	PVC-U	23	104382	BA - blanc	5 QTÉ
82317	PVC-U	23	104629	BB - gris	5 QTÉ
83817	PVC-U	23	104893	BD - marron	5 QTÉ
86217	PVC-U	23	104532	BC - brun foncé	5 QTÉ



### Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84211	PVC-U	22	104934	BA - blanc	16 QTÉ
81211	PVC-U	22	118697	BB - gris	16 QTÉ
83011	PVC-U	22	104729	BD - marron	16 QTÉ
86211	PVC-U	22	104525	BC - brun foncé	16 QTÉ



### Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84212	PVC-U	20	104935	BA - blanc	16 QTÉ
81212	PVC-U	20	104482	BB - gris	16 QTÉ
83012	PVC-U	20	104732	BD - marron	16 QTÉ
86212	PVC-U	20	104527	BC - brun foncé	16 QTÉ
80212	1 4 6-0	20	104327	BC - Blull folice	TO QIL



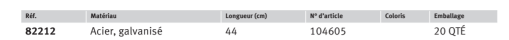
# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

### Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 125.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n°





### Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84202	Acier, galvanisé	44	104930	BA - blanc	20 QTÉ
81202	Acier, galvanisé	44	104333	BB - gris	20 QTÉ
83002	Acier, galvanisé	44	104723	BD - marron	20 QTÉ
86202	Acier, galvanisé	44	104290	BC - brun foncé	20 QTÉ



### Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84209	PVC-U	16	104933	BA - blanc	20 QTÉ
81209	PVC-U	16	104472	BB - gris	20 QTÉ
83009	PVC-U	16	104728	BD - marron	20 QTÉ
86208	PVC-U	16	104297	BC - brun foncé	20 QTÉ



### Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

#### Remarque:

Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84239	PVC-U	16	106832	BA - blanc	20 QTÉ
81239	PVC-U	16	106833	BB - gris	20 QTÉ
83039	PVC-U	16	106834	BD - marron	20 QTÉ
86239	PVC-U	16	106835	BC - brun foncé	20 QTÉ

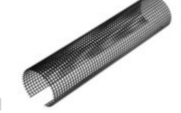


### Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
65516	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

### Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 RÔL

### Stop-feuilles NW 100 + NW 125 + NW 150

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

### Chenille pour chéneau NW 100 + NW 125

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 QTÉ

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

### Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 150 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:

hauteur du talon : 88 mm Hauteur du pli : 100 mm **Largeur du sol:** 160

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84601	PVC-U	200	106115	BA - blanc	4 UTE
84600	PVC-U	400	106114	BA - blanc	4 UTE
82500	PVC-U	200	106110	BB - gris	4 UTE
81500	PVC-U	400	106111	BB - gris	4 UTE
83101	PVC-U	200	106117	BD - marron	4 UTE
83100	PVC-U	400	106116	BD - marron	4 UTE
86301	PVC-U	200	106119	BC - brun foncé	4 UTE
86300	PVC-U	400	106118	BC - brun foncé	4 UTE



### Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 150.

#### Remarque:

Avec échelle de température de pose! Instructions de traitement:
Seulement à enclisper, pas à insérer!

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84620	PVC-U	25	116371	BA - blanc	10 QTÉ
81520	PVC-U	25	119054	BB - gris	10 QTÉ
83120	PVC-U	25	116370	BD - marron	10 QTÉ
86320	PVC-U	25	116374	BC - brun foncé	10 QTÉ



# Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 150.

### Remarque:

Terminaison gauche.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84713	PVC-U	4	119315	BA - blanc	5 QTÉ
82513	PVC-U	4	118588	BB - gris	5 QTÉ
83313	PVC-U	4	104844	BD - marron	5 QTÉ
86313	PVC-U	4	119313	BC - brun foncé	5 QTÉ



### Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 150.

#### Remarque:

Terminaison droite.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84714	PVC-U	4	119316	BA - blanc	5 QTÉ
82514	PVC-U	4	118587	BB - gris	5 QTÉ
83314	PVC-U	4	104847	BD - marron	5 QTÉ
86314	PVC-U	4	119314	BC - brun foncé	5 QTÉ



# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 150 sur tuyau de descente NW 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84717	PVC-U	23	104676	BA - blanc	5 QTÉ
82517	PVC-U	23	118920	BB - gris	5 QTÉ
83117	PVC-U	23	104731	BD - marron	5 QTÉ
86317	PVC-U	23	104545	BC - brun foncé	5 QTÉ



# Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84611	PVC-U	24	104599	BA - blanc	10 QTÉ
81511	PVC-U	24	104328	BB - gris	10 QTÉ
83111	PVC-U	24	119747	BD - marron	10 QTÉ
86311	PVC-U	24	104537	BC - brun foncé	10 QTÉ



### Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84612	PVC-U	22	104602	BA - blanc	10 QTÉ
81512	PVC-U	22	104330	BB - gris	10 QTÉ
83112	PVC-U	22	104804	BD - marron	10 QTÉ
86312	PVC-U	22	104539	BC - brun foncé	10 QTÉ



### Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 150.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

			N
			Н
		1	g
			8
			19
-		/	9

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82512	Acier, galvanisé	48	104640		20 QTÉ

### Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 150.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84602	Acier, galvanisé	48	104583	BA - blanc	20 QTÉ
81502	Acier, galvanisé	48	104321	BB - gris	20 QTÉ
83102	Acier, galvanisé	48	104791	BD - marron	20 QTÉ
86302	Acier, galvanisé	48	104308	BC - brun foncé	20 QTÉ



# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

### Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
65519	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

### **Stop-feuilles NW 100 + NW 125 + NW 150**

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

### Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie DN 180 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:

hauteur du talon : 107 mm Hauteur du pli : 120 mm **Largeur du sol:** 190



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81800	PVC-U	400	106113	BB - gris	3 UTE

### Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies DN 180.

#### Remarque:

Avec échelle de température de pose! **Instructions de traitement:** Seulement à enclisper, pas à insérer!



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81820	PVC-U	25	116369	BB - gris	14 QTÉ

### Fond à coller gauche

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie DN 180.

#### Remarque:

Terminaison gauche.

#### Instructions de traitement:

Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81813	PVC-U	2	104536	BB - gris	5 QTÉ

### Fond à coller droit

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie DN 180.

#### Remarque:

Terminaison droite.

#### Instructions de traitement:

Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81814	PVC-U	2	104538	BB - gris	5 QTÉ

### Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 180 sur tuyau de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82817	PVC-U	24	116159	BB - gris	5 QTÉ

### DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

### Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondie DN 180.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à enficher sont nécessaires pour le

Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale nº 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81811	PVC-U	44	104529	BB - gris	8 QTÉ

### Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondie DN 180.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale nº 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81812	PVC-U	37	104534	BB - gris	8 QTÉ

### Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 100.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82812	Acier, galvanisé	52	104709	NA - natur	20 QTÉ

### Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies DN 180.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81802	Acier, galvanisé	55	104488	BB - gris	20 OTÉ

### Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
65519	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

### **CANIVEAU À CAISSON**

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

### Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 68 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

#### Remarque:

hauteur du bourrelet : 50 mm Hauteur de la feuillure : 55 mm

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 80

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84101	PVC-U	200	105536	BA - blanc	8 UTE
84100	PVC-U	300	105383	BA - blanc	8 UTE
81101	PVC-U	200	105382	BB - gris	8 UTE
81100	PVC-U	300	105380	BB - gris	8 UTE
83501	PVC-U	200	105520	BD - marron	8 UTE
83500	PVC-U	300	105384	BD - marron	8 UTE
88611	PVC-U	200	120150	91 - anthracite	8 UTE
88612	PVC-U	300	120151	91 - anthracite	5 UTE
86501	PVC-U	200	105385	BC - brun foncé	8 UTE
86500	PVC-U	300	105437	BC - brun foncé	8 UTE



### Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 68.

#### Remarque:

Terminaison gauche

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
		Longueur (cm)			
84113	PVC-U	1	104899	BA - blanc	10 QTÉ
81113	PVC-U	1	104239	BB - gris	10 QTÉ
83513	PVC-U	1	104805	BD - marron	10 QTÉ
86513	PVC-U	1	104350	BC - brun foncé	10 QTÉ
88616	PVC-U	1	120153	91 - anthracite	10 QTÉ



### Fond de chéneau carrée

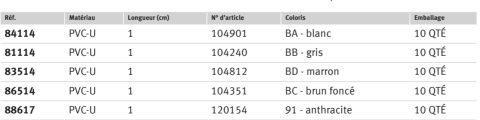
Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 68.

#### Remarque:

Terminaison droite

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.





### Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84022	PVC-U	200	107349	BA - blanc	1 QTÉ
81122	PVC-U	200	107350	BB - gris	1 QTÉ
83522	PVC-U	200	107351	BD - marron	1 QTÉ
86522	PVC-U	200	107352	BC - brun foncé	1 QTÉ



### Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84119	PVC-U	5	104908	BA - blanc	10 QTÉ
81119	PVC-U	5	104245	BB - gris	10 QTÉ
83519	PVC-U	5	104826	BD - marron	10 QTÉ
86519	PVC-U	5	104358	BC - brun foncé	10 QTÉ
88618	PVC-U	5	120155	91 - anthracite	10 QTÉ



### Naissance à visser

douille à vis

Fabriqué en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières et gouttières d'abri de voiture à partir de NW 68 / 10 pièces sur descentes DN

#### Remarque:

Egalement pour les gouttières métalliques en forme de caisson.

Aussi pour les transitions sur les tuyaux HT. Instructions de traitement:

Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84132	PVC-U	6	107567	BA - blanc	10 QTÉ
81132	PVC-U	6	107566	BB - gris	10 QTÉ
83532	PVC-U	6	107568	BD - marron	10 QTÉ
86532	PVC-U	6	107569	BC - brun foncé	10 QTÉ
88568	PVC-U	6	110928	91 - anthracite	10 OTÉ



### Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 68 sur tuyau de descente DN 50.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84117	PVC-U	7	104905	BA - blanc	5 QTÉ
81117	PVC-U	7	104243	BB - gris	5 QTÉ
83517	PVC-U	7	104821	BD - marron	5 QTÉ
86517	PVC-U	7	104355	BC - brun foncé	5 QTÉ
88615	PVC-U	7	120152	91 - anthracite	5 QTÉ



### Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84111	PVC-U	11	104897	BA - blanc	20 QTÉ
81111	PVC-U	11	104237	BB - gris	20 QTÉ
83511	PVC-U	11	104799	BD - marron	20 QTÉ
86511	PVC-U	11	104346	BC - brun foncé	20 QTÉ



### Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84112	PVC-U	11	104898	BA - blanc	20 QTÉ
81112	PVC-U	11	104238	BB - gris	20 QTÉ
83512	PVC-U	11	104801	BD - marron	20 QTÉ
86512	PVC-U	11	104348	BC - brun foncé	20 QTÉ



### Angle de chéneau carrée 135° extérieur

Coin de gouttière extérieur 135° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84141	PVC-U	11	104924	BA - blanc	20 QTÉ
81141	PVC-U	11	104322	BB - gris	20 QTÉ
83541	PVC-U	11	104846	BD - marron	20 QTÉ
86541	PVC-U	11	104368	BC - brun foncé	20 QTÉ



### Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84102	Acier, galvanisé	21	104891	BA - blanc	20 QTÉ
81715	Acier, galvanisé	21	104463	BB - gris	20 QTÉ
83502	Acier, galvanisé	21	104793	BD - marron	20 QTÉ
86502	Acier, galvanisé	21	104342	BC - brun foncé	20 QTÉ
88621	Acier, galvanisé	21	120158	91 - anthracite	20 QTÉ



# **CANIVEAU À CAISSON**

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

### Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 68.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81103	PVC-U	9	104233	BA - blanc	20 QTÉ
81102	PVC-U	9	104232	BB - gris	20 QTÉ
81104	PVC-U	9	104234	BD - marron	20 QTÉ
86504	PVC-U	9	104344	BC - brun foncé	20 QTÉ
88619	PVC-U	9	120156	91 - anthracite	20 QTÉ



### Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

**Remarque:** Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84139	PVC-U	10	104923	BA - blanc	20 QTÉ
81139	PVC-U	10	104269	BB - gris	20 QTÉ
83539	PVC-U	10	104843	BD - marron	20 QTÉ
86539	PVC-U	10	104366	BC - brun foncé	20 QTÉ
88620	PVC-U	10	120157	91 - anthracite	20 QTÉ



### Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 83 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

#### Remarque:

hauteur du talon : 60 mm Hauteur de la feuillure : 65 mm

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 100

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88001	PVC-U	200	105541	BB - gris	4 UTE
88000	PVC-U	300	105471	BB - gris	4 UTE
83401	PVC-U	200	105532	BD - marron	4 UTE
83400	PVC-U	300	105473	BD - marron	4 UTE



### Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 83.

#### Remarque:

Terminaison gauche

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88013	PVC-U	2	104505	BB - gris	10 QTÉ
83413	PVC-U	2	104869	BD - marron	10 QTÉ

### Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 83.

#### Remarque:

Terminaison droite

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88014	PVC-U	2	104506	BB - gris	10 QTÉ
83414	PVC-U	2	104871	BD - marron	10 QTÉ

### Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 83.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88022	PVC-U	200	107353	BB - gris	1 QTÉ
83422	PVC-U	200	107354	BD - marron	1 QTÉ

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

### Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88019	PVC-U	5	104507	BB - gris	10 QTÉ
83419	PVC-U	5	104879	BD - marron	10 QTÉ

### Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

#### Remarque:

Egalement pour les gouttières métalliques en forme de caisson.

Aussi pour les transitions sur les tuyaux HT. **Instructions de traitement:** 

Convient aussi aux gouttières métalliques

carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84432	PVC-U	6	106616	BA - blanc	10 QTÉ
82032	PVC-U	6	106717	BB - gris	10 QTÉ
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 QTÉ
86232	PVC-U	6	106716	BC - brun foncé	10 QTÉ
88564	PVC-U	6	110923	91 - anthracite	10 QTÉ

### Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88011	PVC-U	29	104747	BB - gris	20 QTÉ
83411	PVC-U	29	104862	BD - marron	20 QTÉ

### Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88012	PVC-U	25	104749	BB - gris	20 QTÉ
83412	PVC-U	25	104865	BD - marron	20 QTÉ

## **CANIVEAU À CAISSON**

# DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

## Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88002	Acier, galvanisé	26	104504	BB - gris	20 QTÉ
83402	Acier, galvanisé	26	104859	BD - marron	20 QTÉ



## Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88008	PVC-U	11	107976	BB - gris	20 QTÉ
00000	PVC-U	11	107978	BD - marron	20 QTÉ

## Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 83.

#### Remarque:

Réglable de 9 à 30°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
88039	PVC-U	10	116914	BB - gris	10 QTÉ
83439	PVC-U	10	116915	BD - marron	10 QTÉ

## **CANIVEAU À CAISSON**

## DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

### Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 115 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

#### Remarque:

hauteur du talon : 70 mm Hauteur du pli : 85 mm

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Largeur du sol: 160

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86001	PVC-U	200	105539	BB - gris	4 UTE
86000	PVC-U	300	105538	BB - gris	4 UTE



#### Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 115.

#### Remarque:

Terminaison gauche

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86013	PVC-U	2	104286	BB - gris	10 QTÉ

#### Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 115.

#### Remarque:

Terminaison droite

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86014	PVC-U	2	104288	BB - gris	10 QTÉ

## Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 115.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86022	PVC-U	200	107356	BB - gris	1 QTÉ

## Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86019	PVC-U	6	104247	BB - gris	10 QTÉ

## **CANIVEAU À CAISSON**

## DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

### Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115 sur tuyau de descente DN 100.

#### Remarque:

Egalement pour les gouttières métalliques en forme de caisson.

Aussi pour les transitions sur les tuyaux HT. **Instructions de traitement:** 

Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81532	PVC-U	6	107358	BB - gris	10 QTÉ



## Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 115 sur tuyau de descente DN 85.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86017	PVC-U	11	104294	BB - gris	5 QTÉ

## Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

#### Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86011	PVC-U	31	104282	BB - gris	10 QTÉ

### Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

## Instructions de traitement:

2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
86012	PVC-U	35	104285	BB - gris	10 QTÉ

### Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 115.

#### Instructions de traitement:

Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.





# **ACCESSOIRES POUR GOUTTIÈRES**

## Colle de PVC tube

Adhésif spécial pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque: Tube de 180 g Instructions de traitement: Transparent et à prise rapide. Pour espaces de colle < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 QTÉ

## Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 QTÉ

## Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

## Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84015	PVC-U	100	104913	BA - blanc	10 UTE
84115	PVC-U	200	104902	BA - blanc	10 UTE
84915	PVC-U	250	104724	BA - blanc	10 UTE
82115	PVC-U	100	104700	BB - gris	10 UTE
81115	PVC-U	200	104241	BB - gris	10 UTE
83415	PVC-U	100	104872	BD - marron	10 UTE
83515	PVC-U	200	104817	BD - marron	10 UTE
86215	PVC-U	100	104299	BC - brun foncé	10 UTE
86515	PVC-U	200	104352	BC - brun foncé	10 UTE
60515	PVC-U	250	105099	BC - brun foncé	10 UTE
88565	PVC-U	200	110925	91 - anthracite	10 UTE
88566	PVC-U	250	110926	91 - anthracite	10 UTE

## Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84116	PVC-U	12	104904	BA - blanc	10 QTÉ
81900	PVC-U	12	104674	BB - gris	10 QTÉ
83516	PVC-U	12	104818	BD - marron	10 QTÉ
86516	PVC-U	12	104354	BC - brun foncé	10 QTÉ
88567	PVC-U	12	110927	91 - anthracite	10 QTÉ



## Arc 87°

Tuyau coudé 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84110	PVC-U	12	104895	BA - blanc	10 QTÉ
81901	PVC-U	12	104675	BB - gris	10 QTÉ
83416	PVC-U	12	104875	BD - marron	10 QTÉ
86816	PVC-U	12	104386	BC - brun foncé	10 QTÉ
88572	PVC-U	14	110932	91 - anthracite	10 QTÉ



## Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84134	PVC-U	8	104922	BA - blanc	945 QTÉ
81134	PVC-U	8	104268	BB - gris	945 QTÉ
83534	PVC-U	8	104839	BD - marron	945 QTÉ
86534	PVC-U	8	104363	BC - brun foncé	945 QTÉ
88569	PVC-U	8	110929	91 - anthracite	945 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

## Raccord coudé

Coude mobile pour tuyau coudé flexible en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

#### Remarque:

Le raccord avec un coude donne un coude flexible de 22°. Chaque pièce de coude supplémentaire élargit la position angulaire jusqu'à 23°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
	PVC-U	6	107640	BA - blanc	10 QTÉ
81951	PVC-U	6	107641	BB - gris	10 QTÉ
	PVC-U	6	107642	BC - brun foncé	10 QTÉ

#### Pièce de raccordement

Connecteur

pour le coude de tuyau flexible Fabriqué en PVC résistant aux UV et aux chocs pour descentes d'eau de pluie DN 50.

#### Remarque:

Le raccord avec un coude donne un coude flexible de 22°. Chaque pièce de coude supplémentaire élargit la position angulaire jusqu'à 23°.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
	PVC-U	6	107638	BC - brun foncé	10 QTÉ
81950	PVC-U	6	107637	BB - gris	10 QTÉ
	PVC-U	6	107636	BA - blanc	10 QTÉ

### Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 50.

#### Remarque:

Longueur de la tige: 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84118	Acier, galvanisé	11	104906	BA - blanc	25 QTÉ
81118	Acier, galvanisé	11	104244	BB - gris	25 QTÉ
83518	Acier, galvanisé	11	104824	BD - marron	25 QTÉ
86518	Acier, galvanisé	11	104357	BC - brun foncé	25 QTÉ

### Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 50.

#### Remarque:

Avec filetage pour vis à double filetage/goupilles filetées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84108	Acier, galvanisé	7	104894	BA - blanc	25 QTÉ
81108	Acier, galvanisé	7	104236	BB - gris	25 QTÉ
82118	Acier, galvanisé	7	104702	BD - marron	25 QTÉ
86218	Acier, galvanisé	7	104304	BC - brun foncé	25 QTÉ



### Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954	NA - natur	25 QTÉ
81317	Acier, galvanisé	14	104953	NA - natur	25 QTÉ
81315	Acier, galvanisé	20	104951	NA - natur	25 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 50.

#### Remarque:

Perçage pour un montage avec des vis appro-

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84308	Acier, galvanisé	8	105852	BA - blanc	25 QTÉ
83508	Acier, galvanisé	8	105905	BD - marron	25 QTÉ
86408	Acier, galvanisé	8	105853	BC - brun foncé	25 QTÉ
81418	Acier, galvanisé	8	105322	NA - natur	25 QTÉ



## Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84128	PVC-U	6	104919	BA - blanc	25 QTÉ
81128	PVC-U	6	104266	BB - gris	25 QTÉ
83528	PVC-U	6	104835	BD - marron	25 QTÉ
86228	PVC-U	6	104305	BC - brun foncé	25 QTÉ
88563	PVC-U	6	110922	91 - anthracite	25 QTÉ



## Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 50 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84029	PVC-U	13	104918	BA - blanc	50 QTÉ
81129	PVC-U	13	104267	BB - gris	50 QTÉ
83529	PVC-U	13	104837	BD - marron	50 QTÉ
86529	PVC-U	13	104362	BC - brun foncé	50 QTÉ



## Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque: longueur: 400 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84126	PVC-U	31	104917	BA - blanc	20 QTÉ
81126	PVC-U	31	104265	BB - gris	20 QTÉ
83526	PVC-U	31	104833	BD - marron	20 QTÉ
86526	PVC-U	31	104361	BC - brun foncé	20 QTÉ



## Gargouille

Gargouille en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84123	PVC-U	34	104911	BA - blanc	50 QTÉ
81123	PVC-U	34	104320	BB - gris	50 QTÉ
83523	PVC-U	34	104831	BD - marron	50 QTÉ
86523	PVC-U	34	104564	BC - brun foncé	50 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

## Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84180	PVC-U	18	104926	BA - blanc	20 QTÉ
81880	PVC-U	18	104609	BB - gris	20 QTÉ
83580	PVC-U	18	115748	BD - marron	20 QTÉ
86535	PVC-U	18	104364	BC - brun foncé	20 QTÉ



## Embranchement de tuyau 87°

Tuyau de dérivation 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84055	PVC-U	18	104921	BA - blanc	20 QTÉ
81890	PVC-U	18	104673	BB - gris	20 QTÉ
83055	PVC-U	18	115749	BD - marron	20 QTÉ
86155	PVC-U	18	104264	BC - brun foncé	20 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

## Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84815	PVC-U	100	104714	BA - blanc	5 UTE
84125	PVC-U	200	104916	BA - blanc	5 UTE
84415	PVC-U	250	104377	BA - blanc	5 UTE
82315	PVC-U	100	104627	BB - gris	5 UTE
82015	PVC-U	200	104689	BB - gris	5 UTE
81015	PVC-U	400	104221	BB - gris	5 UTE
83715	PVC-U	100	104857	BD - marron	5 UTE
83615	PVC-U	200	104873	BD - marron	5 UTE
86715	PVC-U	100	104381	BC - brun foncé	5 UTE
86115	PVC-U	200	104255	BC - brun foncé	5 UTE
86124	PVC-U	250	104258	BC - brun foncé	5 UTE
88573	PVC-U	100	110947	91 - anthracite	5 UTE
88560	PVC-U	200	110919	91 - anthracite	5 UTE
88561	PVC-U	250	110920	91 - anthracite	5 UTE

## Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84402	PVC-U	13	104374	BA - blanc	10 QTÉ
81902	PVC-U	13	104677	BB - gris	10 QTÉ
83616	PVC-U	13	104876	BD - marron	10 QTÉ
86716	PVC-U	13	104383	BC - brun foncé	10 QTÉ
88570	PVC-U	13	110930	91 - anthracite	10 QTÉ



## Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84416	PVC-U	14	104380	BA - blanc	10 QTÉ
82016	PVC-U	14	104691	BB - gris	10 QTÉ
83716	PVC-U	14	104861	BD - marron	10 QTÉ
86616	PVC-U	14	104371	BC - brun foncé	10 QTÉ
88575	PVC-U	14	114030	91 - anthracite	10 QTÉ



## Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84410	PVC-U	15	104376	BA - blanc	5 QTÉ
81010	PVC-U	15	104218	BB - gris	5 QTÉ
83610	PVC-U	15	104863	BD - marron	5 QTÉ
86016	PVC-U	15	104291	BC - brun foncé	5 QTÉ
88574	PVC-U	15	111484	91 - anthracite	5 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

## Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84434	PVC-U	10	104430	BA - blanc	308 QTÉ
81034	PVC-U	10	104228	BB - gris	308 QTÉ
83634	PVC-U	10	104787	BD - marron	308 QTÉ
86134	PVC-U	10	104261	BC - brun foncé	308 QTÉ
88562	PVC-U	10	110921	91 - anthracite	308 QTÉ



## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:

Longueur de la tige: 110 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84318	Acier, galvanisé	24	104367	BA - blanc	25 QTÉ
82018	Acier, galvanisé	24	104694	BB - gris	25 QTÉ
83618	Acier, galvanisé	24	104880	BD - marron	25 QTÉ
86118	Acier, galvanisé	24	104257	BC - brun foncé	25 QTÉ
88609	Acier, galvanisé	24	114028	91 - anthracite	25 QTÉ



## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:

Avec filetage pour vis à double filetage/ goupilles filetées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84418	Acier, galvanisé	10	104392	BA - blanc	25 QTÉ
81208	Acier, galvanisé	10	104343	BB - gris	25 QTÉ
82618	Acier, galvanisé	10	104668	BD - marron	25 QTÉ
86708	Acier, galvanisé	10	104373	BC - brun foncé	25 QTÉ
88610	Acier, galvanisé	10	114029	91 - anthracite	25 QTÉ



### Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954	NA - natur	25 QTÉ
81317	Acier, galvanisé	14	104953	NA - natur	25 QTÉ
81315	Acier, galvanisé	20	104951	NA - natur	25 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 75.

#### Remarque:

Perçage pour un montage avec des vis appro-

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84508	Acier, galvanisé	10	105854	BA - blanc	25 QTÉ
83708	Acier, galvanisé	10	105906	BD - marron	25 QTÉ
86608	Acier, galvanisé	10	105855	BC - brun foncé	25 QTÉ
81419	Acier, galvanisé	10	105742	NA - natur	25 QTÉ



## Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84428	PVC-U	9	104406	BA - blanc	25 QTÉ
82028	PVC-U	9	104698	BB - gris	25 QTÉ
83728	PVC-U	9	104874	BD - marron	25 QTÉ
86728	PVC-U	9	104385	BC - brun foncé	25 QTÉ
88571	PVC-U	9	110931	91 - anthracite	25 QTÉ



## Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 75 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81029	PVC-U	13	104300	BB - gris	50 QTÉ
83629	PVC-U	13	104888	BD - marron	50 QTÉ
86129	PVC-U	13	104522	BC - brun foncé	50 QTÉ



### Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81027	PVC-U	46	104298	BB - gris	20 QTÉ

### Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:

longueur: 400 mm

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84426	PVC-U	40	104402	BA - blanc	20 QTÉ
81026	PVC-U	40	104226	BB - gris	20 QTÉ
83626	PVC-U	40	104885	BD - marron	20 QTÉ
86126	PVC-U	40	104259	BC - brun foncé	20 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

## Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84440	PVC-U	31	104458	BA - blanc	25 QTÉ
81845	PVC-U	31	104574	BB - gris	25 QTÉ
83640	PVC-U	31	104822	BD - marron	25 QTÉ



## Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 75

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84441	PVC-U	24	115743	BA - blanc	25 QTÉ
81801	PVC-U	24	115737	BB - gris	25 QTÉ
83636	PVC-U	24	115741	BD - marron	25 QTÉ
86135	PVC-U	24	115745	BC - brun foncé	25 QTÉ



## Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84721	PVC-U	15	104710	BA - blanc	10 QTÉ
81710	PVC-U	15	104452	BB - gris	10 QTÉ
83220	PVC-U	15	104834	BD - marron	10 QTÉ
86110	PVC-U	15	104254	BC - brun foncé	10 QTÉ



## Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour tuyaux de descente DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85415	PVC-U	8	104271	BB - gris	50 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

## Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82415	PVC-U	100	104631	BB - gris	5 UTE
82215	PVC-U	200	104610	BB - gris	5 UTE
81215	PVC-U	400	104489	BB - gris	5 UTE
83215	PVC-U	100	104820	BD - marron	5 UTE
83115	PVC-U	200	104811	BD - marron	5 UTE

## Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81904	PVC-U	16	104678	BB - gris	10 QTÉ
83116	PVC-U	16	104815	BD - marron	10 QTÉ

## Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82216	PVC-U	15	104611	BB - gris	10 QTÉ
83816	PVC-U	15	104890	BD - marron	10 QTÉ

## Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81210	PVC-U	21	104476	BB - gris	5 QTÉ
83110	PVC-U	21	104800	BD - marron	5 QTÉ

### Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81234	PVC-U	12	104596	BB - gris	220 QTÉ
83134	PVC-U	12	104792	BD - marron	220 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 85.

#### Remarque:

Longueur de la tige : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82218	Acier, galvanisé	25	104622	BB - gris	25 QTÉ
83118	Acier, galvanisé	25	104739	BD - marron	25 QTÉ

## Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 85 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81229	PVC-U	13	104593	BB - gris	30 QTÉ
83129	PVC-U	13	104775	BD - marron	30 QTÉ

### Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81227	PVC-U	46	104588	BB - gris	15 QTÉ

## Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 85.



SO	LD	ES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81830	PVC-U	24	118433	BB - gris	25 QTÉ
83135	PVC-U	24	104795	BD - marron	25 QTÉ

### Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 75.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81711	PVC-U	16	104454	BB - gris	10 QTÉ
83218	PVC-U	16	104825	BD - marron	10 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

## Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

## Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84715	PVC-U	100	104670	BA - blanc	5 UTE
84615	PVC-U	200	104614	BA - blanc	5 UTE
82615	PVC-U	100	104666	BB - gris	5 UTE
82515	PVC-U	200	104646	BB - gris	5 UTE
81515	PVC-U	400	104337	BB - gris	5 UTE
83315	PVC-U	100	104848	BD - marron	5 UTE
83015	PVC-U	200	104737	BD - marron	5 UTE
86915	PVC-U	100	104387	BC - brun foncé	5 UTE
86315	PVC-U	200	104311	BC - brun foncé	5 UTE

## Arc 30°

Tuyau coudé 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84616	PVC-U	17	104615	BA - blanc	10 QTÉ
81516	PVC-U	16	104339	BB - gris	10 QTÉ
83024	PVC-U	17	104764	BD - marron	10 QTÉ



## Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84706	PVC-U	18	104661	BA - blanc	10 QTÉ
81906	PVC-U	18	104680	BB - gris	10 QTÉ
83016	PVC-U	18	104740	BD - marron	10 QTÉ
86916	PVC-U	18	104388	BC - brun foncé	10 QTÉ



## Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
Rei.	Materiau	Longueur (Cili)	N u diticle	Cotoris	
84716	PVC-U	17	104672	BA - blanc	10 QTÉ
82516	PVC-U	17	104648	BB - gris	10 QTÉ
83916	PVC-U	17	104896	BD - marron	10 QTÉ
86216	PVC-U	17	104303	BC - brun foncé	10 QTÉ



DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

## Arc 80°

Tuvau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81910	PVC-U	20	104682	BB - gris	5 QTÉ

#### Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84634	PVC-U	13	104638	BA - blanc	128 QTÉ
81534	PVC-U	13	104446	BB - gris	128 QTÉ
83034	PVC-U	13	104771	BD - marron	128 QTÉ
86334	PVC-U	13	104327	BC - brun foncé	128 QTÉ



## Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 100.

#### Remarque:

Longueur de la tige : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84618	Acier, galvanisé	27	104617	BA - blanc	25 QTÉ
82518	Acier, galvanisé	27	104651	BB - gris	25 QTÉ
83018	Acier, galvanisé	27	104751	BD - marron	25 QTÉ
86318	Acier, galvanisé	27	104313	BC - brun foncé	25 QTÉ

### Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN 100.

#### Remarque:

Avec filetage pour vis à double filetage/ goupilles filetées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84608	Acier, galvanisé	14	104598	BA - blanc	25 QTÉ
81508	Acier, galvanisé	14	104325	BB - gris	25 QTÉ
83308	Acier, galvanisé	14	104842	BD - marron	25 QTÉ
86308	Acier, galvanisé	14	104309	BC - brun foncé	25 QTÉ



### Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 QTÉ
81319	Acier, galvanisé	20	104955	NA - natur	25 QTÉ
81316	Acier, galvanisé	29	104952	NA - natur	25 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

## Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 100 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84629	PVC-U	13	104632	BA - blanc	60 QTÉ
81529	PVC-U	13	104438	BB - gris	60 QTÉ
83029	PVC-U	13	104768	BD - marron	60 QTÉ
86329	PVC-U	13	104556	BC - brun foncé	60 QTÉ



### Jonction de regard de toiture

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour égout de toit sur tuyau de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81025	PVC-U	16	104295	BB - gris	30 QTÉ

### Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81527	PVC-U	46	104423	BB - gris	12 QTÉ
83027	PVC-U	46	104766	BD - marron	12 QTÉ

### Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 50.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84640	PVC-U	32	104647	BA - blanc	15 QTÉ
81840	PVC-U	32	104573	BB - gris	15 OTÉ

### Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.







DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

## Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84606	PVC-U	24	115744	BA - blanc	12 QTÉ
81806	PVC-U	24	115739	BB - gris	12 QTÉ
83150	PVC-U	24	115740	BD - marron	12 QTÉ
86935	PVC-U	24	115747	BC - brun foncé	12 QTÉ



## Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84720	PVC-U	16	104697	BA - blanc	10 QTÉ
81712	PVC-U	16	104457	BB - gris	10 QTÉ
83221	PVC-U	16	104836	BD - marron	10 QTÉ
86310	PVC-U	16	104310	BC - brun foncé	10 QTÉ



## Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 85.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81713	PVC-U	16	104460	BB - gris	10 QTÉ
83219	PVC-U	16	104829	BD - marron	10 QTÉ



## Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

## Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 125.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81815	PVC-U	400	104540	BB - gris	3 UTE

## Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81908	PVC-U	21	104681	BB - gris	5 QTÉ

## Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82816	PVC-U	23	104712	BB - gris	5 QTÉ

### Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81834	PVC-U	16	107856	BB - gris	63 QTÉ

### Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 125.

Remarque:

Longueur de la tige : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82818	Acier, galvanisé	27	104715	BB - gris	25 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

## Bride à revêtement galvanisé

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN

#### Remarque:

Avec filetage pour vis à double filetage/ goupilles filetées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82918	Acier, galvanisé	10	104727	NA - natur	25 QTÉ

## Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 QTÉ
81319	Acier, galvanisé	20	104955	NA - natur	25 QTÉ
81316	Acier, galvanisé	29	104952	NA - natur	25 QTÉ

## Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81827	PVC-U	52	104567	BB - gris	8 QTÉ

## Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81808	PVC-U	46	104528	BB - gris	6 QTÉ

### Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 125.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81807	PVC-U	46	104526	BB - gris	5 QTÉ

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

## Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81714	PVC-U	18	104462	BB - gris	30 QTÉ

## KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

## Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 QTÉ
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 QTÉ
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 QTÉ



## Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 QTÉ
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 QTÉ
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 QTÉ



### Chéneau pour abri auto sans orifice

Gouttière de carport non perforée en PVC résistant

aux UV et aux chocs. Largeur: 115 mm Hauteur: 60 mm

Largeur de branche: 40 mm

Remarque:

largeur du fond : 115 mm Instructions de traitement:

Écart minimal de perforation 20 mm. Pour toutes les pièces de gouttière carrée,

utiliser la colle spéciale n° 81250.





Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82600	PVC-U	298	105465	BD - marron	1 UTE
82000	PVC-U	331	105464	BD - marron	1 UTE

### Chéneau pour abri auto avec orifice

Gouttière de carport perforée en PVC résistant aux

UV et aux chocs. Largeur: 115 mm Hauteur: 60 mm

Largeur de branche: 40 mm

Remarque:

Largeur du fond: 115 mm

Le diamètre du trou d'évacuation est de 24

Instructions de traitement:

Perforation standard 24 mm. Pour toutes les pièces de gouttière carrée,

utiliser la colle spéciale n° 81250.



SOLDES

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82603	PVC-U	331	105524	BD - marron	1 UTE

#### Chéneau pour abri auto embout

Embout de gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Largeur: 115 mm

Remarque:

largeur du fond: 115 mm

Instructions de traitement:

Embout de gouttière gauche et droite. Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82613	PVC-U	12	104664	BD - marron	10 QTÉ

## Chéneau pour abri auto joint de compensation

Raccord de dilatation pour gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Largeur: 115 mm

Remarque:

largeur du fond: 115 mm

Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale nº 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82620	PVC-U	21	104704	BD - marron	14 QTÉ

#### Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

Remarque:

Egalement pour les gouttières métalliques en forme de caisson.

Aussi pour les transitions sur les tuyaux HT. Instructions de traitement:

Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 QTÉ



# **GOUTTIÈRES DE CARPORTS**

## Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 100,

**Remarque:** Egalement pour les gouttières métalliques en forme de caisson.

Aussi pour les transitions sur les tuyaux HT. Instructions de traitement:

Convient aussi aux gouttières métalliques

carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
83132	PVC-U	11	107359	BD - marron	10 QTÉ

## Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
83318	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

## Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 RÔL

### Chenille pour chéneau NW 100 + NW 125

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

#### Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 QTÉ

## **Stop-feuilles NW 100 + NW 125 + NW 150**

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

#### Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
05540	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
85519	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

### **STOP-FEUILLES**

## Grille stop-feuilles NW 68

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85516	PE	200	117791	90 - noir	10 UTE

## Grille stop-feuilles NW 83

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW

#### Remarque:

Pour les toits purement métalliques, ne pas utiliser de grillage anti-feuilles en plastique, car un dégagement de chaleur peut se produire en cas d'exposition permanente au soleil.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85517	PE	200	117792	90 - noir	10 UTE

## **TÔLES DE TOITURE**

### Solin

Tôle de noue avec rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86410	Aluminium	200	112102		1 QTÉ / 100 BTS

## Tôle de rive avec rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive avec rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.



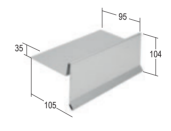
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86412	Aluminium	200	112106		1 QTÉ / 100 BTS

### Tôle de rive sans rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive sans rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des bandes d'étanchéité variées.

#### Instructions de traitement:

Les lés d'étanchéité de toiture doivent être collés doivent être collées à la gouttière.



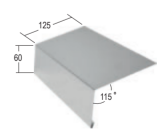
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86414	Aluminium	200	112107		1 QTÉ / 100 BTS

### Tôle attache de chéneau sans rainure

Support de gouttière sans rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.

#### Instructions de traitement:

Les bandes d'étanchéité pour toiture doivent être collées au rebord de la gouttière.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86416	Aluminium	200	112108		1 QTÉ / 100 BTS

### Bandes de toit repliées d'un côté

Bordure de toit 200 mm à rebord unilatéral.

#### Instructions de traitement:

Les lés d'étanchéité de toiture doivent être collés à l'accroche de la gouttière.





## Bandes de toit repliées de deux côtés

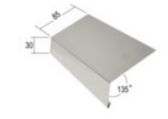
Bordure de toit 200 mm à rebord bilatéral.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
81321	PVC-U	200	105876	BB - gris	10 UTE / 30 BTS
83321	PVC-U	200	105585	BD - marron	10 UTE / 30 BTS
86621	PVC-U	200	105588	BC - brun foncé	10 UTE / 30 BTS



### Profil d'avant-toit

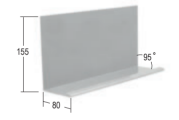
Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°. Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrerie ou de la condensation.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS

## Tôle angulaire 95° avec rainure pour écoulement d'eau

Cornière avec rainure d'écoulement d'eau comme transition entre le toit incliné et le mur vertical.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86418	Aluminium	200	112109	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## Tôle angulaire 95° sans rainure pour écoulement d'eau

Cornière sans rainure d'écoulement d'eau comme transition entre les composants horizontaux et verticaux.

#### Instructions de traitement:

Les lés d'étanchéité de toiture doivent être collés doivent être collées à la gouttière.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86420	Aluminium	200	112110	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

### Bande d'égout sans rainure pour écoulement d'eau

Bande d'égout sans rainure d'écoulement d'eau comme tôle de transition de la surface du toit le long du pan jusqu'à la gouttière.

#### Instructions de traitement:

Les bandes d'étanchéité pour toiture doivent être collées au rebord de la gouttière.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86422	Aluminium	200	112111	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## **TÔLES DE TOITURE**

## Tôle faîtière

Faîtage pour bardeaux bitumeux, bandes d'étanchéité et couvertures en ardoise.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86424	Aluminium	200	112112	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## Entourage de solin

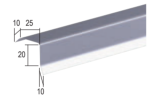
Bande de solin pour des transitions propres entre les composants horizontaux et verticaux.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86426	Aluminium	200	112113	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## Profilé d'encadrement

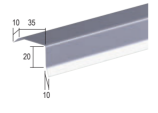
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 25 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86428	Aluminium	200	112225	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## Profilé d'encadrement

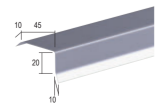
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 35 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86429	Aluminium	200	112226	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS

## Profilé d'encadrement

Profilé de recouvrement d'acrotère pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 45 mm.



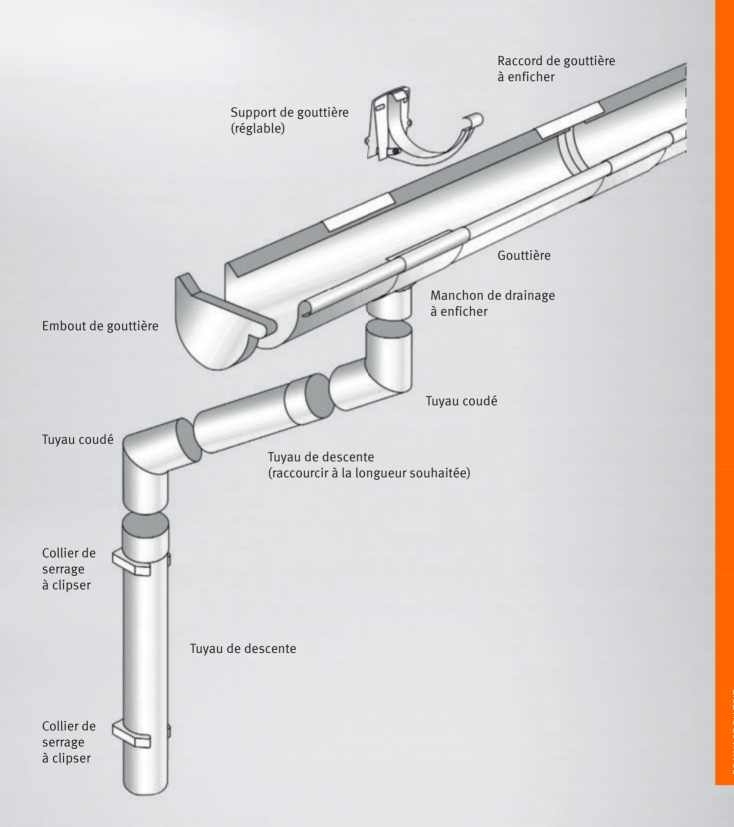
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage / Grand emballage
86430	Aluminium	200	112227	NA - natur	1 QTÉ / 100 BTS



## LA GAMME LA PLUS LARGE DE TOUTE L'EUROPE POUR LE DRAINAGE DE LA TOITURE

Avec les systèmes de gouttières PROTEKTOR, vous ne laissez rien au hasard. Des décennies d'expérience dans le traitement du plastique pour les profilés et les systèmes de gouttières vous donnent la garantie d'un produit durable et de haute qualité. Le set de gouttière arrondie facile à installer contient tous les éléments de drainage pour jusqu'à 50 m² par côté du toit, du toit au sol. Tout est fait pour répondre au mieux aux besoins.

- Gouttière arrondie DN 100
- ◆ Tuyau de descente DN 75 plus accessoires
- O Coloris: marron foncé, blanc, gris, anthracite
- Complet pour les deux côtés



## KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m pour gouttières arrondies DN 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
KCI.	Materiau	ii d'dititete	Cotons	
85911	PVC-U	109271	BA - blanc	1 QTÉ
85909	PVC-U	109264	BB - gris	1 QTÉ
85831	PVC-U	106003	BC - brun foncé	1 QTÉ
85970	PVC-U	114003	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85906	PVC-U	108959	BA - blanc	1 QTÉ
85904	PVC-U	108945	BB - gris	1 QTÉ
85832	PVC-U	106004	BC - brun foncé	1 QTÉ
85972	PVC-U	114005	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85907	PVC-U	108973	BA - blanc	1 QTÉ
85901	PVC-U	108934	BB - gris	1 QTÉ
85834	PVC-U	106006	BC - brun foncé	1 QTÉ
85974	PVC-U	114007	91 - anthracite	1 QTÉ



### Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 6,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85910	PVC-U	109269	BA - blanc	1 QTÉ
85902	PVC-U	108938	BB - gris	1 QTÉ
85859	PVC-U	106240	BC - brun foncé	1 QTÉ
85976	PVC-U	114009	91 - anthracite	1 QTÉ



### Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 7 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 7,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85954	PVC-U	113685	BA - blanc	1 QTÉ
85943	PVC-U	110500	BB - gris	1 QTÉ
85864	PVC-U	106301	BC - brun foncé	1 QTÉ
85978	PVC-U	114011	91 - anthracite	1 QTÉ



# KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 8,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85920	PVC-U	109797	BA - blanc	1 QTÉ
85944	PVC-U	110501	BB - gris	1 QTÉ
85869	PVC-U	106402	BC - brun foncé	1 QTÉ
85980	PVC-U	114013	91 - anthracite	1 QTÉ



## KITS DE CANIVEAUX DEMI-RONDS TERRASSE/AVANT-TOIT DIAMÈTRE NOMINAL

## Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85710	PVC-U	118126	BA - blanc	1 QTÉ
85703	PVC-U	118119	BB - gris	1 QTÉ
85712	PVC-U	118128	BC - brun foncé	1 QTÉ
85708	PVC-U	118124	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85890	PVC-U	108261	BA - blanc	1 QTÉ
85702	PVC-U	118118	BB - gris	1 QTÉ
85889	PVC-U	108260	BC - brun foncé	1 QTÉ
85707	PVC-U	118123	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85892	PVC-U	108263	BA - blanc	1 QTÉ
85701	PVC-U	118117	BB - gris	1 QTÉ
85891	PVC-U	108262	BC - brun foncé	1 QTÉ
85706	PVC-U	118122	91 - anthracite	1 QTÉ



### Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85894	PVC-U	108265	BA - blanc	1 QTÉ
85700	PVC-U	118116	BB - gris	1 QTÉ
85893	PVC-U	108264	BC - brun foncé	1 QTÉ
85705	PVC-U	118121	91 - anthracite	1 QTÉ



### Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.         Matériau         N° d'article         Coloris         Emballage           85709         PVC-U         118125         BA - blanc         1 QTÉ           85699         PVC-U         118115         BB - gris         1 QTÉ           85711         PVC-U         118127         BC - brun foncé         1 QTÉ           85704         PVC-U         118120         91 - anthracite         1 QTÉ					
85699         PVC-U         118115         BB - gris         1 QTÉ           85711         PVC-U         118127         BC - brun foncé         1 QTÉ	Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
<b>85711</b> PVC-U 118127 BC - brun foncé 1 QTÉ	85709	PVC-U	118125	BA - blanc	1 QTÉ
	85699	PVC-U	118115	BB - gris	1 QTÉ
<b>85704</b> PVC-U 118120 91 - anthracite 1 QTÉ	85711	PVC-U	118127	BC - brun foncé	1 QTÉ
	85704	PVC-U	118120	91 - anthracite	1 QTÉ



## KITS DE GOUTTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

### Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 2,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces du canal en caisson, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85959	PVC-U	113690	BA - blanc	1 QTÉ
85960	PVC-U	113691	BB - gris	1 QTÉ
85856	PVC-U	106230	BC - brun foncé	1 QTÉ
88625	PVC-U	120163	91 - anthracite	1 QTÉ



### Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85930	PVC-U	109839	BA - blanc	1 QTÉ
85903	PVC-U	108944	BB - gris	1 QTÉ
85837	PVC-U	105999	BC - brun foncé	1 QTÉ
88626	PVC-U	120164	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85912	PVC-U	109441	BA - blanc	1 QTÉ
85905	PVC-U	108960	BB - gris	1 QTÉ
85839	PVC-U	106001	BC - brun foncé	1 QTÉ
88627	PVC-U	120165	91 - anthracite	1 QTÉ



## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85948	PVC-U	112301	BA - blanc	1 QTÉ
85966	PVC-U	113697	BB - gris	1 QTÉ
85873	PVC-U	106437	BC - brun foncé	1 QTÉ
88628	PVC-U	120166	91 - anthracite	1 QTÉ



# KITS DE GOUTTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

## Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,5 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces du canal en caisson, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85685	PVC-U	118315	BA - blanc	1 QTÉ
85686	PVC-U	118319	BB - gris	1 QTÉ
85684	PVC-U	118311	BC - brun foncé	1 QTÉ

# SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL (DN) ...

# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85695	PVC-U	118110	BA - blanc	1 QTÉ
85698	PVC-U	118113	BB - gris	1 QTÉ
85689	PVC-U	118104	BD - marron	1 QTÉ
85692	PVC-U	118107	BC - brun foncé	1 QTÉ
88622	PVC-U	120160	91 - anthracite	1 QTÉ



# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85694	PVC-U	118109	BA - blanc	1 QTÉ
85697	PVC-U	118112	BB - gris	1 QTÉ
85688	PVC-U	118103	BD - marron	1 QTÉ
85691	PVC-U	118106	BC - brun foncé	1 QTÉ
88623	PVC-U	120161	91 - anthracite	1 QTÉ



# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85693	PVC-U	118108	BA - blanc	1 QTÉ
85696	PVC-U	118111	BB - gris	1 QTÉ
85687	PVC-U	118102	BD - marron	1 QTÉ
85690	PVC-U	118105	BC - brun foncé	1 QTÉ
88624	PVC-U	120162	91 - anthracite	1 QTÉ



# SETS DE CANIVEAUX À GRILLE ABRIS DE JARDIN DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 ...

# Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85851	PVC-U	118134	BB - gris	1 QTÉ
85850	PVC-U	118133	BD - marron	1 QTÉ

# Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85849	PVC-U	118132	BB - gris	1 QTÉ
85848	PVC-U	118131	BD - marron	1 QTÉ

# Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85847	PVC-U	118130	BB - gris	1 QTÉ
85846	PVC-U	118129	BD - marron	1 QTÉ

# SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL

# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85984	PVC-U	117051	BB - gris	1 QTÉ
85987	PVC-U	117199	BD - marron	1 QTÉ

# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85985	PVC-U	117197	BB - gris	1 QTÉ
85988	PVC-U	117200	BD - marron	1 QTÉ

# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85986	PVC-U	117198	BB - gris	1 QTÉ
85989	PVC-U	117201	BD - marron	1 QTÉ

#### Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

# Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85855	PVC-U	118138	BB - gris	1 QTÉ
85853	PVC-U	118136	BD - marron	1 QTÉ

# Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, il convient d'utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	N° d'article	Coloris	Emballage
85854	PVC-U	118137	BB - gris	1 QTÉ
85852	PVC-U	118135	BD - marron	1 QTÉ

# KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

# Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière spécial pour abris de jardin octogonaux en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

#### Instructions de traitement:

Pour toutes les pièces de la gouttière à caisson, utiliser la utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
85866	PVC-U	202	106387	BC - brun foncé	1 QTÉ

# Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 QTÉ
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 QTÉ
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 QTÉ



# Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 QTÉ
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 QTÉ
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 QTÉ



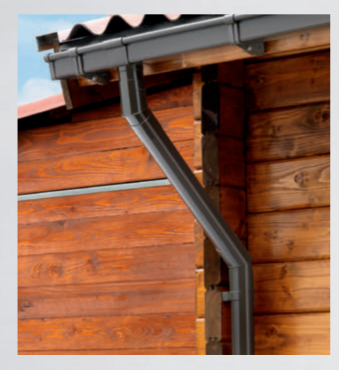
# INFORMATION PRODUIT EXEMPLES D'APPLICATION













# Colle de PVC tube

Adhésif spécial pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque: Tube de 180 g Instructions de traitement: Transparent et à prise rapide. Pour espaces de colle < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 QTÉ

# Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 QTÉ

# Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE



# PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES









Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR vous permettent d'obtenir les meilleurs résultats dans la construction en béton et lors des travaux de revêtement et de réalisation d'une chape – de nombreuses étapes étant nettement simplifiées et plus précises. Cela est uniquement possible avec des produits de qualité exceptionnelle et une gamme de produits bien pensée : Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR sont composés de matériaux qui se distinguent

non seulement par leur excellence, mais également par leurs avantages d'utilisation. Vous trouverez dans le présent catalogue un choix de profilés parfaitement adapté aux joints de béton et de chape. D'autres solutions telles que le profilé nez de marche et le pare-graviers viennent judicieusement compléter notre gamme de produits et vous facilite votre travail quotidien.

# PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES

# TYPES DE JOINT ET APPLICATIONS DES PROFILÉS POUR CHAPE ET BÉTON



# 1. JOINTS DE TRAVAIL ET DE CONSTRUCTION JOURNALIERS

Les joints de travail et de construction journaliers sont des segments de travail et journaliers qui résultent de la pose de la chape sur de plus grandes surfaces. Les joints font, la plupart du temps, l'objet d'un colmatage adhérent.

#### 2. JOINTS DE RETRAIT

Les chapes et, en particulier, les chapes en ciment rétrécissent lorsqu'elles sèchent. Cela peut causer des fissures sauvages. Le joint de retrait est une fissure définie prévue dans la chape (point de rupture)

Des joints planifiés à temps dans le revêtement (par ex, dans le carrelage, la céramique, le linoléum, etc.) permettent de former proprement et bien droits les joints de retrait dans la chape au moyen de profilés pour joints de retrait. Certains profilés pour joints de retrait bloquent en quelque sorte les plaques de chape. Il ne faut pas couler et/ou fermer les joints de retrait dans les intrados de portes et les passages. Il est important de poser à l'horizontale/à la verticale les profilés pour joints de retrait au moment de les enfoncer si bien qu'un recouvrement des montants à hauteur constante soit garanti. Les montants sont ensuite recouverts par la chape et lissés.

Il est recommandé de reprendre le joint de retrait dans le revêtement avec des profilés pour joints de mouvement dans le cas de revêtements élastiques et tendres (par ex. linoléum, moquette, etc.). Il y a sinon risque que les joints de retrait se dessinent dans le revêtement. Cela dépend cependant de la qualité et de la propriété du revêtement, des variations possibles de la température, des dilatations ainsi que de la réalisation et de la position du joint de retrait. Il faut reprendre les joints dans le revêtement en cas de revêtements durs (par ex. pierre, céramique, etc.).

La résinification de la chape avec des profilés pour joints de retrait posés n'est pas prévue et/ou n'est pas possible. Il est également possible de réaliser le joint de retrait avec une coupe à la truelle et avec une résinification ultérieure.

Les indications relatives aux chapes s'appliquent par analogie aux sols en béton.

# 3. JOINTS DE MOUVEMENT

Les joints de mouvement séparent la chape. Ils interrompent la transmission thermique et la transmission des bruits et permettent des mouvements. Les joints de mouvement doivent aller jusqu'à la couche d'isolation. Il faut éventuellement séparer les armatures dans la chape. Il faut les réaliser dans la zone du revêtement avec un matériau élastique ou un profilé de joint de mouvement spécial.

Selon la norme DIN 18560-2, les joints de mouvement dans les surfaces de chape doivent être protégés contre le décalage en hauteur. Il faut veiller à un séchage selon les règles de l'art de la chape et il est donc recommandé d'utiliser des chevilles de chape.

Il faut utiliser des solutions et/ou des profilés pour joints de mouvement spécialement élaboré(e)s à cet effet pour les joints de mouvement de chape en haut des joints de construction.

#### 4. JOINTS DE CONSTRUCTION

Les joints de construction séparent complètement la construction y compris la dalle de fondation, la chape et les murs. Il faut s'attendre éventuellement à ce que la construction se tasse. On trouve les joints de construction dans les bâtiments de plus grande taille, les halls et les annexes.

#### **5. JOINTS DE BORDURE**

Les joints de bordure séparent la chape aux murs, aux piliers, aux intrados de porte, etc. et doivent être traités comme des joints de mouvement. Ils sont le plus souvent réalisés avec une bande des bords.

#### REMARQUES

Veuillez respecter les normes et directives applicables lors de la pose des profilés pour chape et béton. Les profilés pour chape et béton conviennent à des sollicitations faibles à moyennes. Cela dépend cependant de la qualité du béton et de la chape utilisée ainsi que de l'utilisation/la sollicitation future du sol et du joint. Les profilés ne conviennent pas à des appareils lourds et à des charges dynamiques. Reportez-vous à la vue d'ensemble des produits pour de plus amples informations sur les différents profilés.

# PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES INFORMATION PRODUIT



# APERÇU DES PRINCIPALES APPLICATIONS

			Chapes				Sols en b	éton, plaqu	es en béton
Réf.	Description	Matériau	Joints de retrait	Joints de mouvement	Bordure	Baguette de retrait	Joints de retrait	Bordure	Baguette de retrait
3908	Profi lé pour joints de retrait pour sols de béton	PVC dur					Х	Х	Х
3906	Profi lé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	Х			Х			
1116	Profi lé pour joints de retrait pour chapes	tôle d'acier galvanisé	Х						
3914	Profi lé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	Х						
3915	Profi lé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	Х						
3917	Profi lé pour joints de retrait pour chapes et sols en béton	PVC dur avec caoutchouc alvéolaire	Х				Х		
3929	Profi lé pour joints de mouvement pour chapes	Rigid PVC with PE foam		Х					
3923	Profi lé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					
3916	Profi lé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					



# Profilé pour joint de retrait béton PVC

Profilé de joint de retrait en PVC pour sols en béton pour la réalisation de joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage ou de finition de coffrage.

De plus, la cavité du profilé peut être utilisée comme passe-câble. La large surface de contact garantit une grande stabilité.

#### Fonction:

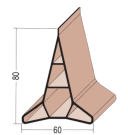
- Joint de retrait
- Baguette de lissage
- Finition de coffrage
- Cavité passe-câble
- Joint droit

#### Hauteur (b): 80 mm Instructions de traitement:

L'installation se fait avant le bétonnage sur des plots de béton à une distance d'environ 70 à 80 cm.

Niveler le profilé à la hauteur désirée. La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé.

La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3908	PVC-U	500	102504	5 UTE / 48 BTS

#### Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage.

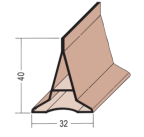
#### Fonction:

- Joint de retrait
- Baguette de lissage
- Joint droit.

#### Hauteur (b): 40 mm Instructions de traitement:

L'installation a lieu pendant la pose de la chape par incorporation dans la chape fraîche. Niveler le profilé à la hauteur désirée. La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé.

La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3906	PVC-U	300	102502	10 UTE / 80 BTS

#### Profilé pour joint de retrait chapes galvanisé

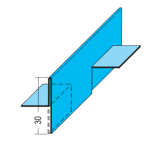
Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits. Il bloque les plaques de chape dans une certaine mesure.

#### Fonction:

- Joint de retrait
- Joint droit
- Finition de surface propre

#### Hauteur (b): 30 mm Instructions de traitement:

L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Niveler le profilé à la hauteur désirée. Lors de l'installation des profilés, il est important de les installer horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. Le côté fermé doit être installé vers le haut.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
1116	Acier, galvanisé	200	100001	15 UTE / 48 BTS

#### Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

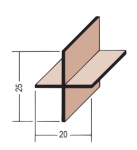
#### Fonction:

- Joint de retrait
- Finition propre de la surface
- Joint droit

#### Hauteur (b): 25 mm Instructions de traitement:

L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.





# **PROFILÉS DE JOINTS**

# Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilés de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

#### Fonction:

- Joint de retrait
- Finition propre de la surface
- Joint droit

#### Hauteur (b): 35 mm Instructions de traitement:

L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.

35		
3		
	30 ———	

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3915	PVC-U	250	102571	40 UTE / 20 CAR

### Profilé pour joint de retrait chapes/béton PVC

Profilé de joint de retrait pour les sols en béton et les chapes pour la création de joints de retrait propres et droits. Le profilé en PVC et l'insert en caoutchouc cellulaire avec précontrainte sont résistants à la plupart des fluides tels que les huiles, les graisses, etc.

#### Fonction:

- Joint de retrait
- Fermeture de joint
- Joint droit

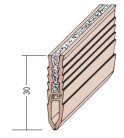
#### Hauteur (b): 30 mm Instructions de traitement:

# Installation lors du bétonnage ou de la pose de

la chape:

incorporer le profilé dans le béton frais ou la chape fraîche et niveler à la hauteur désirée. Installation dans le joint coupé comme fermeture de joint par précontrainte :

le profilé est pressé dans le joint coupé. La précontrainte du profilé permet une fermeture du joint. La coupe du joint doit avoir une largeur d'environ 6 à 7 mm et une profondeur d'environ 32 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3917	PVC-U + Caoutchouc cellulaire	250	102583	40 UTE / 24 CAR

# Profilé de joint PVC

Profilé de joint de mouvement à forme asymétrique pour des raccords propres et découplés à d'autres composants.

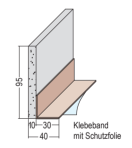
#### Fonction ·

- profilé de joint de mouvement asymétrique, pour une installation simple ou double
- raccords propres avec d'autres composants grâce à la forme asymétrique
- universel pour différentes hauteurs de chape
- découplage sûr
- utilisation facile

#### Hauteur (b): 95 mm

#### Instructions de traitement:

Le profilé de joint de mouvement est caractérisé par sa forme asymétrique. La bande en PE d'une hauteur de 95 mm est élastique mais sa forme est relativement stable. Cela permet d'utiliser un seul profilé de joint de mouvement universel pour différentes hauteurs de chape. Cela permet aussi de réduire le stockage. Le profilé de joint de mouvement convient également à une installation double, ce qui assure une meilleure absorption des mouvements de la chape. La forme asymétrique permet des raccords propres et découplés à d'autres composants.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3929	Bandes PVC + PE dures	250	110945	12 UTE / 12 CAR

# **PROFILÉS DE JOINTS**

# Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

#### Fonction:

- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes fluides
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

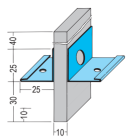
#### Instructions de traitement:

L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est installé en fonction du plan de joint donné et, si nécessaire, scellé avec une bande adhésive. Installer les chevilles perpendiculairement au joint et à l'horizontale. Distance des chevilles environ 30 cm. Une fois la chape séchée, découper la bande de mousse surnageante au ras de la surface de la chape (voir l'exemple d'utilisation, similaire à 3916).

#### Remarque:

54 chevilles pour chape n° 3940 sont jointes à l'emballage.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3923	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102604	6 UTE / 25 CAR



# Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour chape pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

#### Fonction:

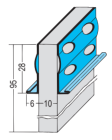
- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes de ciment
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

#### Instructions de traitement:

L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est défini en fonction du plan de joint donné. Installer les chevilles à angle droit par rapport au joint et à l'horizontale à une distance d'environ 30 cm (voir l'exemple d'utilisation).

#### Remarque:

90 chevilles pour chape n° 3940 sont jointes à l'emballage.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3916	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102576	10 UTE / 20 CAR

# Cheville pour chape PVC

Cheville de chape pour chevillage à force transversale de la chape et réduction d'un décalage éventuel de la hauteur.

#### Remarque:

Pour les profilés de joints de dilatation n° 3916 et 3923, les chevilles pour chape sont livrées en quantité suffisante sont jointes en usine.



R	téf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
3	3940	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	30	102636	100 QTÉ / 40 CAR

# **PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES** EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE POUR LE PROFILÉ POUR JOINTS DE MOUVEMENT 3916

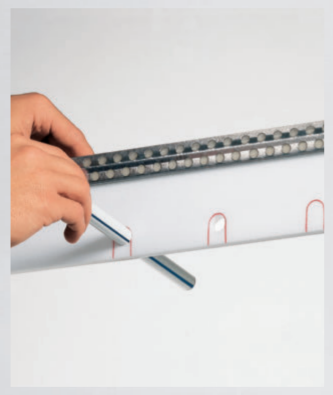




La bande en mousse PE est coupée au bord inférieur à la hauteur nécessaire en fonction de l'épaisseur de la chape. Marquer et couper en utilisant une lame universelle.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



La placer sur les tuyaux de chauffage posés et la fixer avec une masse de mortier. Enfoncer les chevilles tous les 30 cm directement sous le rail métallique.

# PLAQUE DE CONDUCTION THERMIQUE

# Tôle thermoconductrice

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

#### Largeur du produit: 118 mm Instructions de traitement:

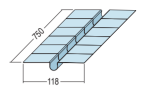
Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14

Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure.

Convient pour les chapes sèches, les chapes en

50 QTÉ / 27 CAR

	ciment et les chapes fluides.			
Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage	
Tôle d'acier galvanisée	75	110787	50 QTÉ / 27 CAR	



# Tôle thermoconductrice

Aluminium

50414

50914

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

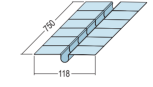
#### Largeur du produit: 120 mm Instructions de traitement:

116049

Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14

Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure.

Convient pour les chapes sèches, les chapes en ciment et les chapes fluides.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
50416	Tôle d'acier galvanisée	75	115774	48 QTÉ / 27 CAR
50916	Aluminium	75	115773	48 QTÉ / 27 CAR

75

# PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES

# PROFILÉS D'ARÊTE DE MARCHE





# LA SÉCURITÉ À CHAQUE PAS



Les escaliers représentent toujours un certain risque d'accident. Surtout dans les bâtiments publics, il est important de prendre les précautions appropriées. Le profilé d'arrêt de marche PROTEKTOR est utilisé lorsqu'il s'agit de combiner la sécurité avec un effet visuellement attrayant et un design moderne. Son profil antidérapant sur le dessus réduit le risque de glissement à l'entrée de la marche. Dans le même temps, l'arête de marche fragile est protégée contre les dommages et l'usure accrue. Le profilé peut également être utilisé pour les réparations.

#### Contrôles:

- ► Contrôle de la résistance au glissement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Résultat du contrôle : R10
- ► Détermination de la chambre de refoulement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Groupe d'évaluation pour la chambre de refoulement : V8

#### **Utilisation:**

- ► Construction d'escalier préfabriqué
- ► Nouvel escalier (béton coulé sur place)
- ► Rail de réparation
- ► Pour l'intérieur et l'extérieur (V2A, 1.4301)





# PROFILÉ DE NEZ DE MARCHE

# Cornière d'angle déscalier Acier inoxydable

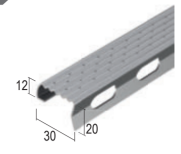
Profilé d'arête de marche en acier inoxydable avec une surface mate et profil antidérapant,

#### Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les les jardins d'enfants. Conforme aux directives et aux exigences

des prescriptions légales en matière de prévention des

(voir information technique).



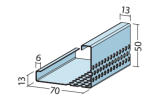


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
		100	101133	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		110	105691	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
2000		120	101138	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		130	101140	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
		150	101142	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
2001		500	101146	Acier inoxydable	12 UTE / 80 BTS

# BARRE D'ARRÊNT DE GRAVIER

# Arrêt de gravier Alu

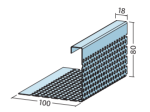
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9361	Aluminium naturel	250	112154	10 UTE / 20 BTS

# Arrêt de gravier Alu

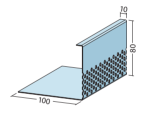
Bande pare-gravier perméable à larmier (les deux jambes ont été frappées), disponible en hauteurs de 80 et 100 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9424	Aluminium naturel	250	111785	10 UTE / 24 BTS

# Arrêt de gravier Alu

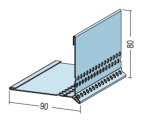
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteur de 80 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9423	Aluminium naturel	250	106684	10 UTE / 30 BTS

# Arrêt de gravier Alu

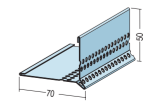
Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 80 et 90 mm.



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9130	Aluminium naturel	250	105761	10 UTE / 30 BTS

# Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.

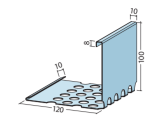


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9139	Aluminium naturel	250	104199	10 UTE / 49 BTS

# BARRE D'ARRÊNT DE GRAVIER

# Profilé de bordure Alu

Profilé de finition de bordure 100 x 120 mm.

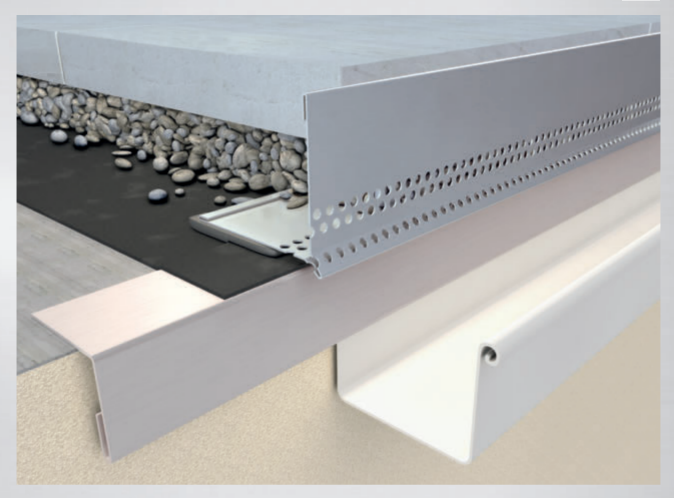


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
9421	Aluminium naturel	250	103846	6 UTE / 20 BTS

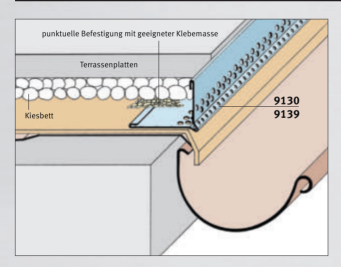
# PROFILÉS SPÉCIAUX

**BANDE PARE-GRAVIER** 

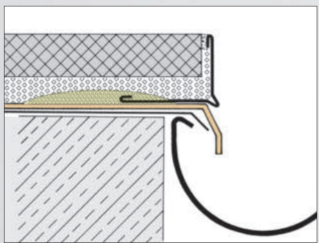




# **INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE**



La bande pare-gravier convient aux dalles de balcon et de terrasse grand format posées librement. La bande pare-gravier doit être fixée ponctuellement avec une colle adaptée. La fondation des dalles de terrasse doit se composer d'un substrat porteur et d'une structure appropriée. En utilisant des graviers adaptés, veiller à ce qu'ils soient correctement compactés. La bande pare-gravier ne doit pas être sollicitée par les charges et les mouvements des dalles de terrasse.



Vous trouverez notre dépliant produit « Bandes pare-gravier » sur www.protektor.com





IHR PROJEKT UNSERE PROFILE	PROTEKTO

### INFORMATION PRODUIT



#### **PROFILÉS POUR ENDUITS**

#### 1. Matériaux

- ◆ Feuillard ou tôle d'acier galvanisé(e) avec un revêtement de zinc code Z275 ou Z350 (revêtement de zinc accru) selon les normes DIN EN 10143 et DIN EN 10346, ainsi qu'avec un revêtement organique selon la norme DIN EN 10169-1.
- Bandes et tôles d'aluminium en alliages spéciaux, éventuellement avec revêtement acrylique, PUR ou polyester selon DIN EN 485 et DIN 573.
- Bande fendue en acier inoxydable selon EN 10088, matériau n° 1.4301.
- Fil d'acier galvanisé selon DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 et DIN EN 10244-2 (classe A min.)
- ▶ Fil en acier inoxydable selon la norme DIN EN 10264-4.
- PVC rigide résistant aux chocs selon DIN EN 21306.
- PVC souple de dureté Shore appropriée. Qualités spéciales en caoutchouc synthétique. Les deux matériaux sont résistants aux intempéries et au vieillissement..

#### 2. Garantie

- Nous garantissons dans le cadre de nos conditions générales de vente la qualité irréprochable du matériau brut selon l'indication de matériau mentionné précédemment ainsi que la fabrication soignée de nos profilés.
- ◆ Comme la composition ou les propriétés chimiques ou physiques de l'enduit utilisé sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons pas fournir de garantie pour la résistance à la corrosion de nos profilés. En cas d'utilisation de nouveaux matériaux d'isolation et d'enduit, leur compatibilité avec le matériau du profilé doit être assurée.
- ◆ Les conditions changeantes lors du traitement de l'enduit requièrent une adaptation aux conditions régnant lors de l'application. Ceci est à la charge du client. La période de garantie est de douze mois pour les profilés d'enduit selon la réglementation légale de contrat de vente et commence à la date de la livraison.
- ◆ Des essais en propre régie vous octroient la meilleure sécurité contre de possibles erreurs pour lesquelles nous n'accepterions aucune responsabilité. Des problèmes de corrosion peuvent surgir uniquement avec imprégnation renouvelée ou séchage trop lent de l'enduit. En intérieur, assurer des durées de séchage brèves par une bonne ventilation et une bonne évacuation de l'air.

#### 3. Fabrication

Rouleaux sur des machines de profilage (avec protection des surfaces des matériaux). Arêtes, presses et poinçons. Extrusion de PVC.

#### 4. Emballage

Nous sommes membres de Interseroh, numéro de contrat 25 608

- Mise en faisceau multiple de papier et de câbles des profilés métalliques ou des emballages de film.
- ▶ Emballage des profilés PVC en carton ou film cloué.
- Des lattes supplémentaires sont jointes si nécessaire pour les grandes longueurs de tige.
- ▶ Identification de l'emballage par indication du type, par le numéro de profilé PROTEKTOR, la longueur de livraison, les tiges par faisceau et éventuellement la couleur.

#### 5. Livraison et expédition

• Disponibilité rapide pour la livraison par un stock bien trié et

une bonne capacité de production. Expédition des parties de grande taille sur des palettes louées spéciales par les entreprises de transport maison. Entrepôts de livraison dans divers länder allemands et autres entrepôts à l'étranger.

#### 6. Service technique

◆ Service extérieur technique, échantillon, fiches techniques, brochures spéciales et catalogues sont disponibles. Présentation continue de modèles et conférences à support vidéo en nos murs. Conférences externes avec support vidéo dans le commerce spécialisé, les corporations et les écoles professionnelles. Présentation dans les salons spécialisés de construction au niveau national et à l'étranger.

#### 7. Instructions de traitement importantes

Les profilés d'enduit protecteurs sont des supports d'enduit au sens de la norme DIN 18550

- ◆ Les épaisseurs d'enduit indiquées dans les représentations de profilé sont les épaisseurs d'enduit minimales à atteindre avec une tolérance de +/- 1 mm sans matériau de pose. Ces épaisseurs d'enduit nominales doivent être immédiatement contrôlées à la pose et, si nécessaire, faire l'objet d'une réclamation. Des réclamations ultérieures après application de l'enduit ne seront pas acceptées.
- ◆ Sélection du profilé selon le domaine de mise en oeuvre (intérieur ou extérieur), épaisseurs d'enduit prévues et longueur de tige utile, par ex. fondé sur la hauteur de l'étage et les dimensions de la porte. Prendre en compte la divisibilité en longueurs courtes pour les niches de fenêtres et de radiateurs.
- O Il est judicieux de couper tous les profilés avec une cisaille, en aucun cas le faire avec une meule à découper, cela représente un danger et un risque pour la galvanisation ou le revêtement. Les longueurs de tige les plus longues possibles sont recommandées pour les arêtes et le socle en zone extérieure.
- ◆ Les profilés PROTEKTOR fixés une seule fois permettent une application continue de l'enduit et l'enlèvement de surfaces propres sur des bords précis. Il n'est donc plus nécessaire de lattes de lattage. Les profilés près du sol peuvent être particulièrement à risque d'accumulation de neige, de contamination par le sel de voirie ou d'éclaboussures d'eau importantes. C'est pourquoi seuls des profilés appropriés doivent y être utilisés, conformément aux instructions pour les différents matériaux. Nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable pour les endroits très exposés et les façades exposées aux intempéries. Les arêtes des profilés en acier inoxydable ne doivent pas être dénudées avec des outils en acier normal risque de rouille étrangère! (voir également le point 9)
  - Joints de dilatation/joints d'appui glissants:Les joints de dilatation (verticaux) et les joints d'appui glissants (horizontaux) sont des joints nécessaires à la construction qui séparent, sur la largeur du joint, tous les éléments de construction d'un bâtiment et qui doivent être repris dans les corps de métier de finition respectifs (enduit et ETICS). Ils doivent être dimensionnés, planifiés et exécutés conformément aux réglementations correspondantes en vigueur. Les profilés de joints de dilatation et les profilés de joints à palier lisse (ou les combinaisons de profilés) recouvrent ces joints et absorbent les mouvements de traction et de compression. Il convient de respecter les indications relatives à l'absorption maximale de mouvement (traction/compression) conformément aux indications du catalogue de produits ou de la fiche

# **INFORMATION PRODUIT**



# PROFILÉS POUR ENDUITS

technique du produit.

Exemples de joints de dilatation : Transition bâtiment ancien/ nouveau ou pour les maisons mitoyennes.

Exemples de joints de dilatation:

Surélévations, appuis glissants de plafonds, formations d'acrotères, souvent en relation avec des changements de matériaux dans la paroi.

◆ Joints de dilatation (également joints de travail ou joints de délimitation de champ): les joints de dilatation sont des joints de séparation soumis à de faibles mouvements, provenant notamment du système d'enduit ou du revêtement. Les profilés de dilatation possèdent une pièce centrale en plastique flexible pour absorber les faibles mouvements. Leur utilisation n'est autorisée que pour les joints verticaux. Il est également possible d'utiliser des combinaisons de profilés de finition avec des matériaux d'étanchéité pour joints.

Exemples de joints de dilatation : délimitation de champ dans le système de crépi pour les grandes surfaces, absorption de faibles changements de position pour les revêtements de murs ou de plafonds, maçonnerie d'éléments de construction en acier, en béton armé et à ossature en bois.

#### 8. Pose des profilés

▶ Pour les enduits contenant du gypse et les mortiers anhydrites, les profilés peuvent être appliqués avec le même matériau. Dans les pièces humides ainsi que sur les surfaces qui sont enduites avec du ciment, ciment de calcaire, liant de mur et d'enduit, ne pas utiliser de matériau contenant du plâtre pour poser les profilés. La même chose est valide pour l'enduit extérieur. Ce qu'on appelle des mortiers de pose sur base de ciment sont appropriés à cette fin. Les tiges d'acier galvanisé utilisées éventuellement pour la fixation préalable des profilés doivent être retirées avant l'enduit de base.

#### 9. Compatibilité

- Contrôler Vérifier la compatibilité entre le mortier de plâtre et le matériau du profilé. (Voir le dépliant pour la planification et l'application des profilés en plâtre pour l'extérieur et l'intérieur).
- Les profilés en tôle d'acier galvanisée conviennent aux enduits minéraux à base de chaux, de ciment calcaire, de liant PM, de ciment ou de plâtre.
- Les profilés en aluminium conviennent pour le plâtre, les enduits en résine synthétique ou les enduits à l'intérieur.
- ◆ Les profilés en aluminium avec revêtement d'apprêt blanc conviennent aux enduits à base de chaux, de ciment à la chaux, de liant PM, de ciment ou de gypse. Egalement disponible avec des couches de finition en résine de synthèse/résine silicate et des enduits au silicate. A l'intérieur également pour les surfaces murales dans les cuisines et les salles de bains avec les classes d'exposition à l'eau WO-I (faible exposition à l'eau),W1-I (exposition modérée à l'eau) et W2-I (exposition élevée à l'eau) selon la norme DIN 18534-1.

- Les profilés en plâtre en acier inoxydable, matériau n° 1.4301, conviennent pour
- pour tous les types de plâtre et de mortier
- pour l'intérieur et l'extérieur ;
- pour l'isolation thermique;
- Intérieurs pour cuisines et salles de bains, pièces sans fenêtres avec ventilation forcée, puits, piscines intérieures/piscines à saumure avec toutes les classes d'exposition à l'eau WO-I à W3-I (très forte exposition à l'eau) dans les zones où les profils sont recouverts de plâtre, de tuiles ou de peinture (les profils exposés nécessitent un soin particulier, voir également le point 10);
- A l'extérieur, également pour les surfaces de plinthes avec des influences telles que l'accumulation de neige, la contamination par le sel de voirie ou la forte contamination par l'eau d'éclaboussure.
- où les effets de l'humidité sont prévisibles dans le temps ;
- lorsqu'une protection optimale contre la corrosion est requise en raison des conditions particulières de la structure du bâtiment et de son environnement.
- Tous les profilés en acier inoxydable de ce catalogue sont fabriqués dans le matériau 1.4301.

# 10. Nettoyage et soin des surfaces libres, par ex. des cornières d'angle de carrelage et de mur en inox après le montage

- La haute résistance des profilés PROTEKTOR en inox inoxydable est uniquement acquise quand la surface métallique reste nue.
- La surface est lisse, dure et dénuée de pores. Il est possible d'utiliser les détergents courants dans le commerce, dans tous les cas rincer abondamment à l'eau claire après le nettoyage.
- Nettoyage de base : pour les composants en atmosphère extérieure, il est absolument impératif de retirer les couches de protection, quel que soit leur type, immédiatement après le montage. Les couches peuvent vieillir sous l'action de la lumière et de la chaleur, de telle sorte qu'elles ne soient plus dénuées de résidus et ne se laissent plus retirer. Une élimination des chlorures et la formation d'acide chlorhydrique sont en outre possibles. Comme des résidus de la colle et de la peinture de protection (y compris invisibles à l'oeil) peuvent provoquer de la corrosion, un nettoyage de base avec un détergent de base est toujours nécessaire. Lors du premier nettoyage, les éclaboussures de mortier de calcaire et de ciment doivent être enlevées, si possible avant qu'elles ne durcissent, avec un racloir en caoutchouc, des copeaux de bois ou équivalent. En aucun cas utiliser des outils en acier normal (spatule, laine d'acier) car ceux-ci peuvent entraîner la formation de corrosion étrangère. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique, même en solution fortement diluée, ni le mettre en contact avec la surface (par ex. du fait du traitement à l'acide de la maçonnerie environnante ou des composants en céramique). Si le traitement à l'acide s'avère absolument indispensable pour quelque raison que ce soit lors de la pose de carrelage, rincer immédiatement soigneusement à l'eau (utiliser un nettoyeur haute pression).
- ◆ Soin: la fréquence avec laquelle le nettoyage doit avoir lieu dépend du type et de la quantité de l'encrassement et des exigences que l'on a envers les propriétés esthétiques des composants en inox inoxydable. Il faut porter son attention sur les points où les impuretés peuvent se déposer longtemps. Si des détergents courants dans le commerce sont utilisés, en respecter strictement les instructions d'utilisation.
- © PROTEKTORWERK

# **INFORMATIONS TECHNIQUES** SÉCURITÉ GRÂCE AUX BORDS ARRONDIS



La sécurité des enfants et des personnes âgées dans les bâtiments publics fait depuis de nombreuses années l'objet d'une assurance accidents obligatoire. Une nouvelle conception architecturale moderne et le développement de matériaux de revêtement innovants ont conduit à la révision et à la mise à jour, début 2006, des "Directives pour la construction et l'équipement des jardins d'enfants", en vigueur depuis octobre 1992. Actuellement, les règles de prévention des accidents dans les crèches pour enfants (règlement 82 de la DGUV, anciennement GUV-VS2) s'appliquent. En avril 2009, la DGUV a également publié le règlement BG/GUV-SR S2 "Kindertageseinrichtungen" ("Garderies d'enfants"). Cette disposition a depuis été transférée à la règle 102-002 de la DGUV.

Selon le §9 de la règle 82 de la DGUV, les murs et les colonnes doivent être conçus de manière à éviter tout risque de blessure par des arêtes vives et des surfaces rugueuses pointues.

Les marches d'escalier doivent être facilement reconnaissables conformément au § 12, (2) et ne doivent pas être à arêtes vives. Ces exigences sont précisées dans le règlement 102-002 de la DGUV comme suit:

- Pour les murs et les colonnes jusqu'à une hauteur de 2,00 m, les constructions suivantes sont recommandées, entre autres, afin d'éviter tout risque de blessure :
  - Rayon d'arrondi ≥ 2 mm

- bords cassés ou chanfreinés (correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)
- rails d'angle arrondis pour plâtre
- Les modèles suivants sont recommandés pour les marches d'escalier afin d'éviter tout risque de blessure :
  - Rayon d'arrondi ≥ 2 mm
  - bords cassés ou chanfreinés

(correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)

Les critères ont été pris en compte lors de la modification des profilés et du développement de nouveaux profilés de PROTEKTOR. Le résultat est une gamme de produits à part entière pour la réalisation des arêtes. À partir de ces nombreux profilés, des solutions peuvent également être mtrouvées pour la formation des arêtes en tenant compte des exigences sécuritaires. Cela s'applique non seulement à des objets régis par la directive, mais aussi à tous les bâtiments où la protection contre les accidents joue un rôle majeur et où le risque de blessure avec les arêtes doit être minimisé. Info PROTEKTOR: Les profilés dont les dimensions sont ravon r = 2 mm et diamètre d = 4 mm dans la documentation de PRO-TEKTOR ne doivent pas être utilisés pour les crèches et les écoles parce que les tolérances au niveau de la fabrication font que les dimensions réelles peuvent être inférieures. Par conséquent, tous les profilés avec les dimensions suivantes

conviennent:  $r \ge 2,5 \text{ mm} / d \ge 5 \text{ mm}$ .

# LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'INTÉRIEUR

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
1015	8	240, 250, 300	Acier galvanisé	r = 4,75 mm / d = 9,5 mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Acier galvanisé	r = 3,75 mm / d = 7,5 mm
1160	15	295	Acier galvanisé	r = 20  mm  /  d = 40  mm, Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	$r=4\ mm\ /\ d=8\ mm$ , flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
7426	20	300	Acier galvanisé	r = 2,5 mm / d = 5 mm
9571	10	260	Aluminium blanc ¹⁾	$r = 12,5 \text{ mm} \ / \ d = 17,5 \text{ mm}!$ Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit
2041		200, 250	Inox ³⁾	r = 3,5  mm / d = 7  mm, pour un montage ultérieur
2066	-	250	Inox ³⁾	r = 3,5 mm / d = 7 mm, pour un montage ultérieur
2215	8	260	Elnox	r = 4,75 mm / d = 9,5 mm
7476	10	300	Inox	r = 2,5 mm / d = 5 mm
2026	16 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	r = 4 mm / d = 8 mm, plus ancrage coulissant 2072
7478	15	250, 300	Inox	r = 2,5 mm / d = 5 mm
7483	20	300	Inox	r = 2,5 mm / d = 5 mm
2027	21 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	r = 10 mm / d = 20 mm, plus ancrage coulissant 2073

#### LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'EXTÉRIEUR

ArtNr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Acier galvanisé ²⁾	r = 4 mm / d = 8 mm
1014	20	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	r = 4,25 mm / d = 8,5 mm
1020	10	225, 250, 300	Acier galvanisé ²⁾	r = 4,25 mm / d = 8,5 mm
1028	15	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	r = 3,5 mm / d = 7 mm
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	r = 4  mm / d = 8  mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
1086	12	300	Acier galvanisé ²⁾	$r=4\ mm\ /\ d=8\ mm$ , Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
11601	15	295	Acier galvanisé	$r=13\ mm\ /\ d=26\ mm$ , Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit

#### PROFILÉS D'ENDUIT OUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR LA CONSTRUCTION SÈCHE

Réf.	Epaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
3763	_	305	PVC blanc	r = 2,5 mm / d = 5 mm
3767	-	300	PVC blanc	r = 2,5  mm / d = 5  mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
37651	_	305	PVC blanc	r = 4,5 mm / d = 9 mm
3776	-	305	PVC blanc	r = 17 mm / d = 34 mm
3778	-	305	PVC blanc	r = 17 mm / d = 34 mm
3780	- 0	305	PVC blanc	r = 23,5  mm / d = 47  mm, Profilé d'angle rentrant
9172	1	250, 300	Aluminium	r = 2,75  mm / d = 5,5  mm, Profilé pour la réalisation d'arêtes 135°

# CONVIENT TOUT PARTICULIÈREMENT POUR LES ESCALIERS ET LES MARCHES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matière	Remarque
2000	_	100, 110, 120, 130, 150	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10
2001	_	500 + Excédent	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10

1) Revêtement blanc; 2) Jonc: PVC dur / N° couleur: blanc 10; 3) avec film protecteur (à retirer après achèvement des travaux d'enduit ou de carrelage)



# CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

(1)

Les profilés et les éléments prédécoupés (si repérés) sont fabriqués sur la base de normes nationales et/ou internationales existantes. Les tolérances divergentes sont uniquement applicables après accord préalable écrit.

(2)

Nous nous réservons le droit de fabriquer nos profilés et éléments prédécoupés en d'autres matériaux, dont les caractéristiques devront cependant au moins satisfaire aux exigences des normes.

(3)

L'ensemble des profilés et éléments prédécoupés est fabriqué pour une utilisation dans des locaux intérieurs présentant un climat ambiant normal, conforme à la norme DIN 13964 tab. 7 et 8 catégorie B ou selon la norme DIN 18168 tab. 2 ligne 1.

(4)

L'ensemble des structures figurant dans notre catalogue doit être installé selon nos consignes de pose et nos certificats d'essai. Ils ont été établis conformément aux exigences des normes DIN qui y sont citées. De plus, les prescriptions des fabricants des matériels qui ne proviennent pas de nos gammes devront être respectées lors du montage. La garantie ne pourra être appliquée que si l'ensemble des éléments de la construction (si présents dans la gamme de produits) est issu de PROTEKTOR.

(5)

Aucune responsabilité n'est assurée pour la stabilité statique des structures spéciales livrées réalisées selon les souhaits du client.

(6)

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits de tiers.

(7)

Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un droit de divergence de  $\pm$  10 % par rapport aux quantités prévues.

(8)

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur. En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

(9)

Les produits spéciaux et les produits revêtus à la demande du client ne seront fabriqués qu'après passation d'une commande écrite, confirmation et présentation des plans et des spécifications de matériaux correspondants.

(10)

L'ensemble des indications et illustrations figurant dans nos documents est sans engagement. Ceci s'applique également aux éventuelles explications verbales de notre part, sauf si elles sont confirmées par écrit. Les erreurs d'impression ne sont pas exclues.

(11)

Nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des modifications des produits ou des types ou normes d'emballage.

(12)

La publication du présent catalogue annule et remplace toutes les éditions antérieures.

(13)

Ces informations concernant les produits font partie intégrale de nos conditions de vente.

(14)

Les illustrations des produits peuvent différer du produit livré.

#### **PROTEKTORWERK**

#### Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Sous réserve de modifications! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

IHR PROJEKT UNSERE PROFILE	PROTEKTOR
TAULERU	

# **CONDITIONS DE VENTES GÉNÉRALES**



#### § 1 Cadre general - champ d'application

- (1) Nos conditions de ventes s'appliquent exdusivement; nous ne reconnaissons aucunes conditions contraires ou differentes de nos conditions generales de vente, sauf au cas d'une approbation et confirmation ecrite de notre part. Nos conditions s'appliquent egalement si nous effectuons sans reserve la livraison a l'auteur de la commande, meme si les conditions de l'auteur de la commande sont contraires ou divergentes de nos conditions de vente.
- (2) Tous les conventions conclues juridiques condus entre le dient et notre societe pour l'execution du contrat figurent par ecrit dans le present contrat.
- (3) Nos Conditions de vente s'appliquent que pour livraisons aux entrepreneurs aux thermes du §310 | BGB.
- (4) Nous nous engageons à faire preuve de la plus grande intégrité, de la plus grande transparence et d'une éthique dans toutes nos activités et relations. Notre code de conduite actuel [https://www.protektor.de/fr/entreprise/code-of-conduct/] est décisif à cet égard. Nous appliquons les mêmes règles à nos fournisseurs.

#### § 2 Offres - Documents d'appel d' offres

- (1) Si la commande constitue une offre au sens du § 145 BGB, nous pouvons l'accepter dans un delai de deux semaines apres ,reception.
- (2) La valeur minimale de commandes est de 30,00 EUR. Pour les commandes d'une valeur inferieure a 100,00 EUR, nous facturons un supplement pour vale rs inferieures de 16.00 EUR.
- (3) Des longueurs spéciales sont possibles pour les profilés pour enduits et de bardage dans les conditions suivantes : supplément forfaitaire pour les frais de préparation de la machine de 75,00 EUR, achat minimum de 10 paquets, délai de livraison sur demande.
- (4) La commande de profiles individuels (pas une entiere unite de conditionnement) sont possibles pour une petite gamme de produits. Nous vous facturons un supplement de 10,00 EUR par emballage ouvert. En ce qui concerne les profiles en plastique en couleurs speciales (commande minimum 100 kg), nous vous facturons un supplement couleur de 30%.
- (5) En ce qui conceme les profiles pour la construction seche nous ne livraison que des entieres unites de conditionnement (par exemple carton, emballage standard).
- (6) Illustrations, dessins, indications de poids et de cotes ne feront foi que de maniere approximative, dans la mesure ou elles ne seront pas expressement designees comme obligatoires.
- (7) Nous nous reservons les droits de propriete et d'auteur sur les illustrations, dessins, calculs er autres documents. Cela s'applique egalement aux documents qui sont consideres comme confidentiels. Avant de les transmettre a un tiers, l'acheteur doit avoir notre accord express.
- (8) Les outils qui ont ete fabriques en rapport avec la commande du dient restent dans notre propriete, meme lorsque les frais de fabrication sont pris en charge en totalite ou en partie par l'acheteur.

#### § 3 Prix - conditions

- (1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, nos prix s'entendent depart usine.
- (2) La taxe sur la valeur ajoutee juridique n' est pas compris dans nos prix; eile est prouvee separement le jour de la facturation dans la facture dans une hauteur juridique.
- (3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, le prix d'achat doit etre effectue dans les 30 jours suivant la date de facture. Si le paiement est effectue dans les 14 jours qui suivent la date de facturation, un escompte de 2% est octroye. Les regles legales relatives aux suites d'un retard de paiement s'appliquent.
- (4) L'acheteur ne peut faire valoir des droits de compensation que si ses contrepretentions sont legales, incontestees ou reconnues par nous. En outre, il sera autorise a exercer un droit de retention que dans la mesure ou sa revendication repose dans le meme contrat.

#### § 4 Delai de livraison

- (1) L'entree en vigueur de la date de livraison implique que les questions techniques ont ete resolues au prealable. La date de livraison peut etre depassée jusqu'á deux semaines (au cas d'operations specifiques), s'il ne s'agit pas d'un marche a terme fixe
- (2) Le respect de notre obligation quant a la livraison suppose la réalisation préalable, correctement et dans les délais des obligations du client. L'objection du contrat non réalisé reste réservée.
- (3) Si Je client se trouve en retard d'acceptation ou il s'il enfreint à d'étres devoirs de cooperation, nous sommes en droit d'exiger l'indemnisation du dommage qui nous a été causé de ce fait, y compris d'éventuels frais supplementaires. Autres revendications restent réservées.
- (4) Si les conditions du (3) sont réalisées, le danger d'une perte éventuelle ou de détérionation éventuelles de la marchandise est transféré au client au moment ou celui-ci est en retard de réception ou paiement.
- (5)Nous nous portons garants conformément aux dispositions légales dans la mesure Oll le contrat de vente correspondant est une vente a terme fixe aú sens du § 286 II 4 BGB ou au sens du § 376 HGB. Nous sommes aussi responsables conformément aux dispositions légales dans la mesure oú le dient serait autorisé, en raison d'un retard de livraison de notre fait, á faire valoir le fait que la poursuite de l'exécution du contrat ne repond plus á ses intérêts.
- (6) Nous sommes responsables aussi dans le cadre des dispositions légales au cas oú un retard de livraison resulte d'une violation intentionnelle ou gravement négligent de notre part du contrat; une faute de notre représentant ou auxiliaire d'exécution nous est imputable. Pour autant que le contrat de livraison ne repose pas sur une violation du contrat, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.
- (7) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où le retard de livraison de notre part consiste en une violation coupable d'une obligation contractuelle essentielle {une obligation, dont le respect permet l'exécution en bonne due et forme du contrat et au respect de laquelle obligation par nos représentants légaux au agents de décharge le partenaire contractuel fait confiance et droit faire confiance), dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.
- (8) Le client se réserve le droit d'autres prétentions et droits légaux.

#### §5 Transfert des risques - Coiits d'emballage

- (1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, la livraison s'entend départ usine.
- (2) Les emballages de transport et autres emballages conformement á notre réglementation d'expédition ne sont pas repris, sauf les palettes. Le client est obligé á prendre soin de l'enlévement des déchets de l'emballage á ses frais. Nous vous précision la possibilite d'une élimination gratuite comme partenaire d'élimination INTERSEROH GmbH (Numeró de contrat 25608).
- (3) Si le dient le souhaite, nous couvrirons la livraison par une assurance de transport; le client en supporte les frais.

#### § 6 - Responsabilite des defauts

- (1) Les prétentions pour défauts du client supposent que celui-ci a rempli ses obligations de soulever ses griefs, de même que ses obligations d'effectuer des contrôles, conformement au § 377 HGB. Dans la mésure oú la marchandise présente un vice de fabrication, le client a le droit de redemander á son choix la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise ne présentant aucun vice de fabrication. En cas de réparation de la marchandise, tous les frais nécessaires á cette réparation seront á notre charge, notamment les frais de transport, de déplacement, de main d'oeuvre et de matériaux, si ceux-ci n'augmentent pas en raison du transport á un lieu autre que le lieu d'exécution.

  (2) Si la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise échoue pour toute autre raison, le client est en droit, selon sa décision, de diminuer le prix d'achat ou de résilier le contrat.
- (3) Nous sommes responsables dans le cadre des modalités légales, et dans la mesure oú le retard de livraison réponse sur une violation intentionnelle ou une négligence grossiere, y compris une violation intentionnelle ou une négligence

# **CONDITIONS DE VENTES GÉNÉRALES**



grossiere de notre représentant ou auxiliaire d'execution. Dans la mesure ou aucune violation du contrat nous est imputable, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

- (4) Nous sommes aussi responsables dans Je cadre des dispositions légales dans la mesure oú la violation du contrat consiste en une violation d'une obligation contractuelle essentielle; dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages previsibles typiques.
- (5) La responsabilite relative á un dommage á la vie, au corps ou á la santé n'en est pas affectée; ceci vaut également pour la responsabilité impérative selon la Loi sur Ja responsabilité du Produit.
- (6) Dans mesure où il n'est pas convenu autrement, la responsabilité est exclue.
- (7) La responsabilité est ainsi exclue , si les instructions de pose et de Traitement ne sont pas respetées.
- (8) En outre, nous déclinons toute responsabilité quant à la durabilité de l'adhérence des revêtements en poudre sur les profilés en acier inoxydable. En raison de la surface lisse et dense de l'acier inoxydable, il peut arriver que le revêtement en poudre se décolle. Toute responsabilité pour de tels cas est expressément exclue. Il convient de respecter les indications correspondantes pour les profilés concernés dans le catalogue de produits et sur la fiche technique du produit.
- (9) Le délai de prescription relatif aux prétentions découlant des défauts est de douze mois, á compter du transfert du risque.
- (10) Le délai de prescription en cas de recours portant sur une livraison conformément aux §§478, 479 BGB reste inchange; il est de cinq ans après la livaison de la merchandise affectée d'un déflaut.

#### § 7 Responsabilité totale

- (1) Toute responsabilité autre que les droits de dommages et intérêts est exclue sans tenir compte de Ja nature juridique de la prétention á faire valoir. Ceci vaut notamment pour les recours en dommages et intérêts fondes sur une faute commise lors de la conclusion du contrat, pour autres ciolations d'obligations oú pour pretentions délictueuses au sens du 823 BGB
- (2) La limitation défilés par l'article (1) sont également valables si le client reclame Je remboursement des frais au lieu de dommages.
- (3) Lorsque Ja responsabilité de dommages et intérets est exdue ou limitée, ceci s'applique également á la responsabilité personnelle de nos employés, ouvriers, représentants et agents.

#### § 8 Réserve de propriété

- (1) Nous nous réservons la propriété de la marchandlse jusqu'a l'entree de tous les paiements de Ja relation d'affaire avec le cient. En cas de comportement du dient contraire aux termes du contrat, notamment en cas de retard de paiement, nous nous réservons Je droit de reprendre la marchandise. En reprenant la marchandise, nous résilions le contrat. Taute saisie de la marchandise constitue aussi une résiliation du contrat. Nous sommes en droit de revendre Ja marchandise reprise; Je produit de la liquidation sera imputé sur le campte d'encours du client diminue d'un montant adéquate de frais de vente. Une retention prolongée du titre ne concerne pas les livraisons contre remboursement anticipé. En cas de saisies ou intervention d'un tiers, Je dient est tenu de nous informer immédiatement par écrit afin que nous puissions déposer une plainte au sens du § 771 ZPO. Si le tiers n'est pas en mesure de nos rembourser les frais de justice ainsi que les frais extrajudiciaires pour une plainte au sens du § 771 ZPO, le dient est responsable de Ja perte qui en résulte pour nous.
- (2) Le dient est autorisé de revendre Ja marchandise dans le cours normal de son activité. Il est obligé d'informer Je tiers de notre réserve de propriété. Le client nous cede toutefois déjá maintenant tous les droits de notre exigence á hauteur de la somme totale de facturation (y compris Ja taxe sur Ja Valeur ajoutée), qui découlent pour lui de Ja revente á ses clients ou a des tiers. Le dient conserve Je droit de recouvrer les créances même en cas de cession. Notre droit de recouvrir personnellement la créance n'en est pas affectée. Nous nous engageons toutefois á ne pas recouvrir la créance aussi longtemps que le dient répond a ses obligations de paiement de produits per~us, n'est pas en retard de paiement et surtout si aucune demande d'ouverture de procedure

d'insolvabilité n'est établie.

- (3) La transformation au Je traitement de la marchandise par le dient est toujours effectuée pour notre campte. En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nos devenons acquéreur de la copropriété sur la nouvelle marchandise dans la proportion de la valeur de la marchandise (montant final y compris taxes sur la valeur ajoutée) par rapport aux autres objets de traitement au moment de la transformation.
- (4) En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons copropriétaire du nouveau bien en proportion de Ja valeur de notre merchandise (au moment de la transformation) par rapport aux autres objets. Si le mélange est effectué de teile sorte que la marchandise du client doit être consideree comme Ja chose principale, il vaut pour convenu que le client nous cede la copropriété proportionnellement et qu'il conserve Ja propriété exclusive ou la copropriété pour nous.
- (5) Le cient nous céde également les creances envers lui qui decoule de l'association de la marchandise avec un bien immobilier envers un tiers.
- (6) Nous nous engageons á lever les nantissements qui nous reviennent sur demande de l'acheteur dans la mesure oú la Valeur réalisable de nos nantissement dépasse de plus 20% Ja garantie de nos créances; le choix des nantissements á lever nous incombant.

#### § 9 Interdicion de cession

Le cession des droits du client á nous est exclue.

#### § 10 Acomptes, annulation, frais d'annulation

- (1) Nous nous réservons le droit de demander un acompte pour des commandes individuelles. Le montant de l'acompte sera communiqué dans la confirmation de commande.
- (2) Si l'acheteur souhaite annuler un contrat, il est tenu de nous adresser une demande d'annulation par écrit ou sous forme de texte. Nous pouvons, mais sans y êire obligés, accepter une demande d'annulation de l'acheteur dans les dixjours suivant la réception de sa demande.
- (3) Si nous acceptons Ja demande d'annulation, l'acheteur sera tenu de payer les frais d'annulation suivants; ces derniers étant déduits de l'acompte eventuellement versé: Pour une demande de report dans les 30 jours précédant la date de livraison convenue: 100 % de l'acompte ou 20% de la valeur de l'ordre; Pour une demande de report plus de 30 jours avant la date de livraison convenue: 50% de l'acompte ou 10% de Ja valeur de l'ordre. La reception par nos soins, de Ja demande de report respective,

est déterminante pour ce calcul.

#### § 11 Lieu de jurisdiction – lieu de prestation

- (1) Dans Ja mesure Oú le dientest inscrit au registre du commerce, le lieu de juridiction est celui due notre siége social; nous sommes toutefois autorisés a introduire une action en justice au tribunal du domicile de fournisseur.
- (2) Le droit de la République d'Allemagne s'applique exclusivement; le droit commercial de l'UN n'est pas applicable.
- (3) Sauf Stipulation contraire dans Ja confirmation de commande, notre siége social est lieu de prestation.

#### § 12 Autre

Ces conditions générales de vente on tété rédigées en allemand et en anglais. En cas d'interpretation ou en cas de collision, la version allemande prévaudra.

Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur d'imprimerie ou éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques.

Sous réserve de modifications! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

VOTRE PROJET NOS PROFILÉS	PROTEKTOR
PROFEKIO	R

# PROTEKTOR ACADÉMIE

ENSEMBLE VERS UN PROFIL PARFAIT -L'ÉCHANGE DE PRATIQUES AVEC PROTEKTOR

- COMPÉTENCE · EXPERTISE · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE EN LIGNE
- WORKSHOPS HORS LIGNE











INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT AU : www.protektor.de/akademie



SCANNER MAINTENANT ET S'INSCRIRE »



# parce que lu es nous le valons bien

Rejoins notre club Protektor Loyalty Club et gagnez beaucoup d'argent! Consulter maintenant toutes les informations sur le programme »

















(R)



La qualité n'est pas seulement une priorité pour nos profilés de construction, mais aussi pour les produits de notre fan shop. C'est pourquoi nous misons sur la marque Engelbert Strauss pour nos vêtements.

# Découvre le fanshop ultime pour les vrais fans de Protektor!

- ► Des vêtements cools au look unique de Protektor
- ► Des accessoires pratiques pour une présentation parfaite



AVEC ENGELBERT STRAUSS PARCOUREZ MAINTENANT
LA BOUTIQUE DES FANS DE PROTEKTOR! »





# PARTENAIRE COMPETENT

# FRANCE

#### **PROTEKTOR SAS**

ZAE des Portes de la Forêt 43 allée du Clos des Charmes 77090 Collégien Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20 info@protektor.com www.protektor.fr

# **SWITZERLAND**

#### **PROTEKTOR PROFIL GmbH**

Riedthofstr. 184 8105 Regensdorf Tel. +41 [0] 4484 314 14 Fax +41 [0] 4484 314 24 info@protektor.ch www.protektor.ch

# **GREAT BRITAIN**

# **PROTEKTOR UK Limited**

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

#### **WEMICO**

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

#### **AUSTRIA**

#### **PROTEKTOR**

#### International GmbH

Viktoriastraße 58 76571 Gaggenau Tel. +49 [0] 7225 977 0 Fax +49 [0] 7225 977 111 info@protektor.de www.protektor.de

#### **SPAIN**

#### PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa C/Sant Auguri, 5. Bloque B. Despacho 5 43002 Tarragona mobile: +34 [0] 6090 237 68 info-spain@protektor.com www.protektor.com/es



