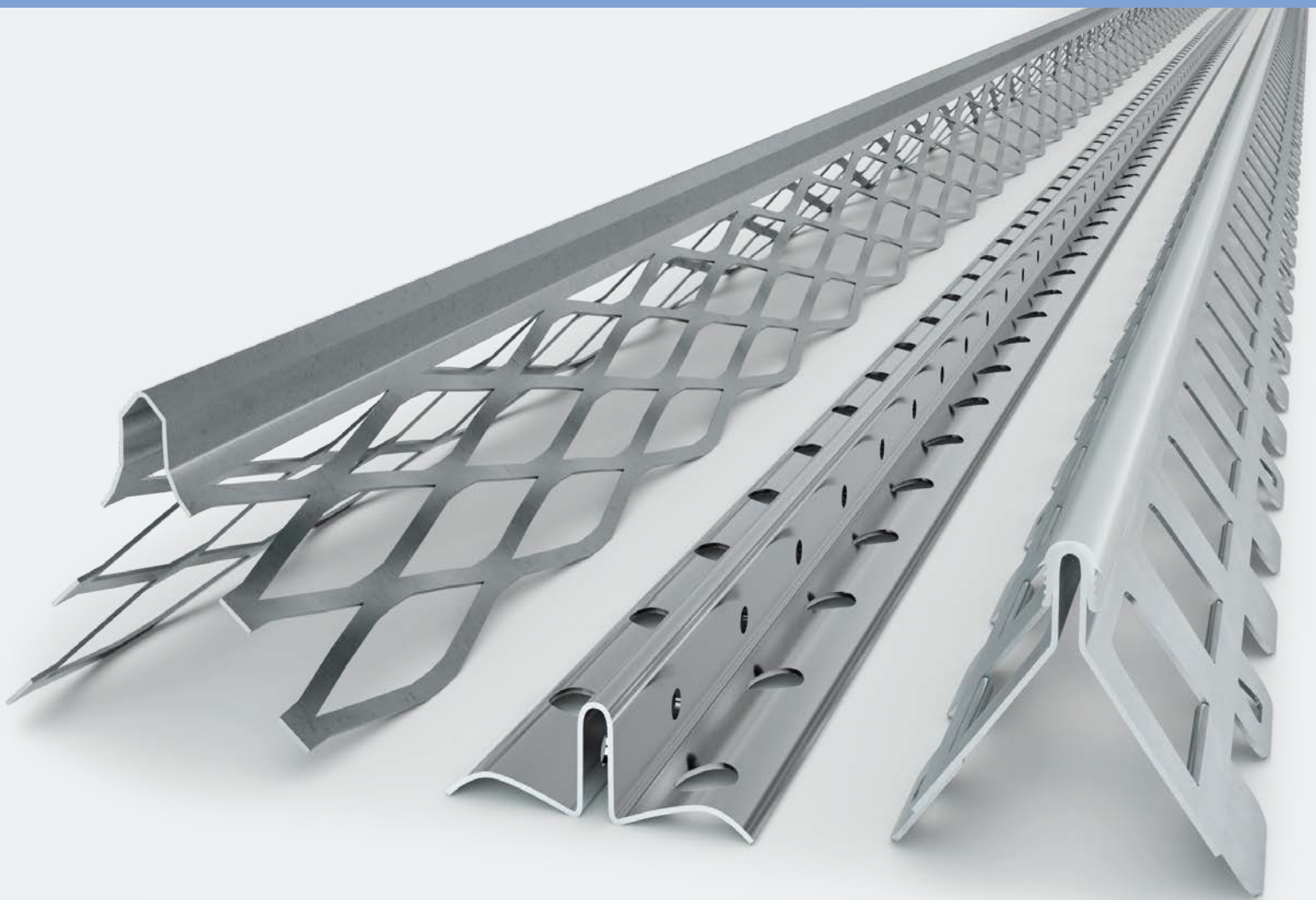


Profilés pour enduit

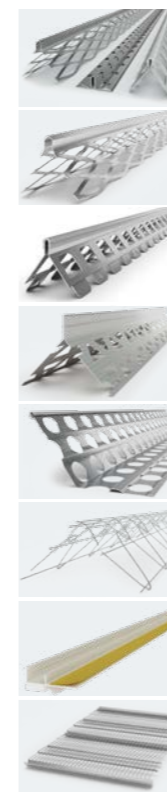


A l'écoute de nos clients ...

...telle est la devise de toute l'équipe Baukom France – Aussi bien dans la gestion de vos commandes jusqu'à l'expédition de votre marchandise, que sur le terrain avec une équipe de techniciens performants et compétents.

Nous mettons à votre disposition notre connaissance et notre savoir-faire, afin de vous offrir les solutions adaptées et ainsi vous permettre de travailler avec facilité, précision et efficacité.

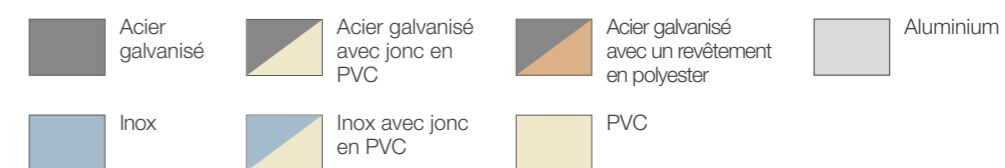
Ce catalogue sur les profilés pour enduit traduit notre volonté d'être toujours à la pointe des dernières technologies.



Sommaire	Page	4
Profilés pour enduit intérieur	Page	5
Profilés pour enduit extérieur	Page	15
Profilés en PVC pour enduit extérieur	Page	24
Profilés pour enduit allégé isolant	Page	27
Profilés en fils soudés	Page	29
Profilés de protection pour portes et fenêtres	Page	31
Plaques de support d'enduit	Page	34
Informations produits	Page	35
Mise en œuvre	Page	36
Critères de sélection	Page	38
Conditions générales de vente	Page	39

La forme et couleurs des produits du catalogue peuvent différer avec les produits originaux.
Retrouvez les fiches technique sur notre site internet baukom-france.fr

Système de recherche par matières



Baukom France

9 rue de la Source - ZA Sud du Val de Moder
67350 NIEDERMODERN
Tél : 03.88.07.51.87
info@baukom-france.fr
baukom-france.fr

Classification par type de produit

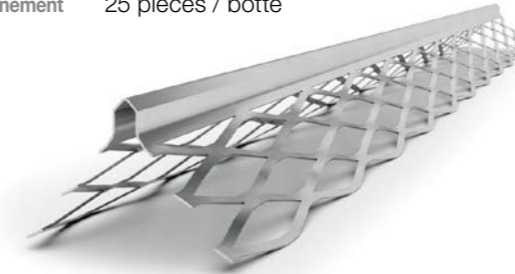
N° ART.	DOMAINE D'APPLICATION	Page	N° ART.	DOMAINE D'APPLICATION	Page	N° ART.	DOMAINE D'APPLICATION	Page
1222	Cornière plâtrière déployée	5	1502	Cornière d'enduit perforée	15	2508	Cornière d'enduit en PVC	24
1200	Cornière plâtrière déployée	5	1502 cod:	Cornière d'enduit perforée	15	2540	Profilé de départ d'enduit	25
4200	Cornière plâtrière déployée	5	1500	Cornière d'enduit perforée	15	2542	Profilé de départ d'enduit	25
1209	Cornière plâtrière déployée	5	1500 cod:	Cornière d'enduit perforée	15	2544	Profilé de départ d'enduit	25
1219	Cornière plâtrière déployée	5	1500-SJ	Cornière d'enduit perforée	15	2546	Profilé de départ d'enduit	25
1220	Cornière plâtrière déployée	5	1500-JF	Cornière d'enduit perforée	15	2548	Profilé de départ d'enduit	25
1217	Cornière plâtrière déployée	6	1501	Cornière d'enduit perforée	16	2550	Profilé de départ d'enduit	25
1218	Cornière plâtrière déployée	6	1501 cod:	Cornière d'enduit perforée	16	2556	Profilé de départ d'enduit	26
1210	Cornière plâtrière déployée	6	1503	Cornière d'enduit perforée	16	2560	Profilé de départ d'enduit	26
1221	Cornière plâtrière déployée	6	1503 cod:	Cornière d'enduit perforée	16	2564	Profilé de départ d'enduit	26
1003	Cornière perforée d'enduit int.	7	1264	Cornière d'enduit perforée	16	1123	Cornière d'enduit d'angle	27
1208	Cornière plâtrière perforée	7	4205	Cornière d'enduit perforée	17	1124	Cornière d'enduit d'angle	27
1207	Cornière plâtrière perforée	7	4203	Cornière d'enduit perforée	17	1125	Cornière d'enduit d'angle	27
1211	Cornière plâtrière perforée	7	1505	Cornière d'enduit déployée	17	1126	Cornière d'enduit d'angle	27
1205	Cornière plâtrière perforée	7	1505 cod:	Cornière d'enduit déployée	17	1133	Profilé d'arrêt d'enduit	27
4205	Cornière plâtrière perforée	7	1504	Cornière d'enduit déployée	17	1134	Profilé d'arrêt d'enduit	27
1203	Cornière plâtrière perforée	8	1504 cod:	Cornière d'enduit déployée	17	1135	Profilé d'arrêt d'enduit	28
4203	Cornière plâtrière perforée	8	1506	Cornière d'enduit déployée	18	1136	Profilé d'arrêt d'enduit	28
1204	Cornière plâtrière perforée	8	1508	Profilé d'enduit d'ébrasement	18	1143	Profilé d'arrêt d'enduit	28
1206	Cornière plâtrière perforée	8	4200	Cornière d'enduit déployée	18	1144	Profilé d'arrêt d'enduit	28
1250	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	4218	Cornière d'enduit déployée	18	1145	Profilé d'arrêt d'enduit	28
4250	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	1260	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1146	Profilé d'arrêt d'enduit	28
1251	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	1261	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1311	Profilé en fils soudés pour int.	29
4251	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	1262	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1315	Profilé en fils soudés pour ext.	29
1252	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	4250	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1313	Profilé en fils soudés pour ext.	29
1248	Profilé d'arrêt d'enduit int.	9	4251	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1314	Profilé en fils soudés pour ext.	29
1253	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	4253	Profilé d'arrêt d'enduit	19	1316	Profilé en fils soudés pour ext.	29
4253	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	4255	Profilé d'arrêt d'enduit	20	1318	Profilé en fils soudés pour ext.	29
1259	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	4254	Profilé d'arrêt d'enduit	20	1312	Profilé en fils soudés pour ext.	30
1255	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	4114	Profilé d'arrêt d'enduit	20	1317	Profilé en fils soudés pour ext.	30
1254	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	1272	Profilé d'enduit de soubassement	21	1319	Profilé en fils soudés pour ext.	30
1258	Profilé d'arrêt d'enduit int.	10	1270	Profilé d'enduit de soubassement	21	1322	Profilé en fils soudés pour ext.	30
1239	Profilé de départ d'enduit int.	11	1271	Profilé d'enduit de soubassement	21	1310	Profilé en fils soudés pour ext.	30
4260	Profilé de départ d'enduit int.	11	4260	Profilé d'enduit de soubassement	21	1079	Profilé de protection pour int.	31
1240	Profilé de départ d'enduit int.	11	4270	Profilé d'enduit de soubassement	21	1050	Profilé de protection pour int.	31
1265	Profilé avec joint creux	11	4290	Profilé d'enduit de soubassement	21	2116	Profilé de protection pour int.	31
1266	Profilé avec joint creux	11	1242	Profilé d'enduit de soubassement	22	2118	Profilé de protection pour int.	31
1267	Profilé avec joint creux	11	4242	Profilé d'enduit de soubassement	22	1083	Profilé de protection pour int.	32
1202	Repère d'épaisseur	12	1243	Profilé d'enduit de soubassement	22	1044	Profilé de protection pour ext.	32
4202	Repère d'épaisseur	12	4243	Profilé d'enduit de soubassement	22	2117	Profilé de protection pour ext.	32
1214	Repère d'épaisseur	12	1242D	Profilé d'enduit de soubassement	22	2119	Profilé de protection pour ext.	32
1201	Repère d'épaisseur	12	1290	Profilé d'enduit d'ébrasement	23	2152	Profilé de protection pour ext.	33
4201	Repère d'épaisseur	12	1291	Profilé d'enduit d'ébrasement	23	2179	Profilé de protection pour ext.	33
1213	Repère d'épaisseur	12	1292	Profilé d'enduit d'ébrasement	23	2179 A	Profilé de protection pour ext.	33
1242	Profilé de dilatation d'intérieur	13	1490	Profilé d'enduit de ventilation	23	1084	Profilé de protection pour ext.	33
4242	Profilé de dilatation d'intérieur	13	1492	Profilé d'enduit de ventilation	23	1320	Plaque de support d'enduit	33
1285	Profilé pour joint de dilatation	13	1491	Profilé d'enduit de ventilation	23	1320 C	Plaque de support d'enduit	34
1284	Profilé pour joint de dilatation	13	2500	Cornière d'enduit en PVC	24	1313 ST	Stucanet	34
1256	Profilé d'ébrasement d'intérieur	14	2503	Cornière d'enduit en PVC	24	1313 STS	Stucanet	34
1247	Profilé d'ébrasement d'intérieur	14	2501	Cornière d'enduit en PVC	24	1320 P	Plaque de support d'enduit	34
1215	Cornière d'angle rentrant pour int.	14	2504	Cornière d'enduit en PVC	24			
1241	Repère d'épaisseur	14	2506	Cornière d'enduit en PVC	24			

Cornière plâtrière déployée 1222

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 34 x 34 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

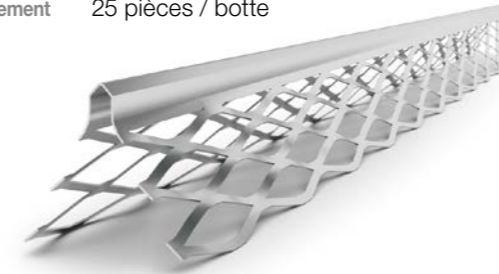


Cornière plâtrière déployée 4200

Description Cornière plâtrière déployée en inox
Dimensions 34 x 34 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière déployée 1219

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 32 x 32 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

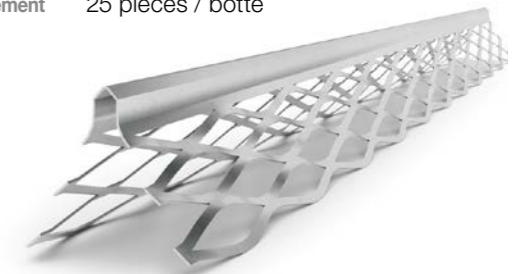


Cornière plâtrière déployée 1200

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 34 x 34 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Angle vif

Longueur De 150 cm à 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

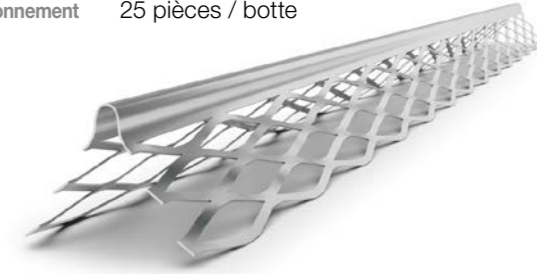


Cornière plâtrière déployée 1209

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 34 x 34 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Angle arrondi

Longueur De 150 cm à 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière déployée 1220

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 48 x 48 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière plâtrière déployée 1217

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Angle 135 °
Dimensions 45 x 45 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

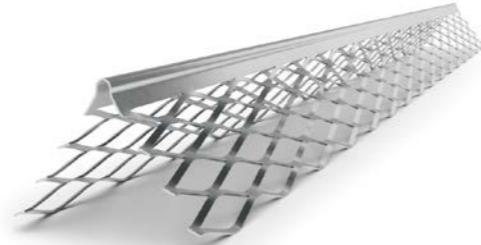


Cornière plâtrière déployée 1218

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 48 x 48 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière déployée 1210

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 48 x 48 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

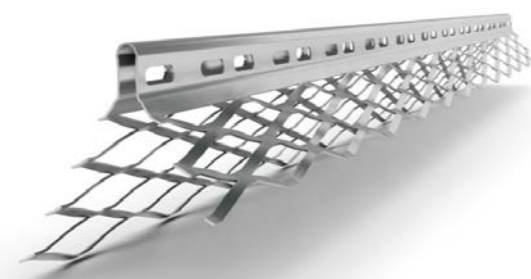


Cornière plâtrière déployée pour ébrasement 1221

Description Cornière plâtrière déployée en acier galvanisé
Dimensions 32 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1003

Description Cornière perforée en aluminium
Dimensions 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 3 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1208

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1207

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1211

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1205

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 4205

Description Cornière plâtrière perforée en inox
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1203

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 4203

Description Cornière plâtrière perforée en inox
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

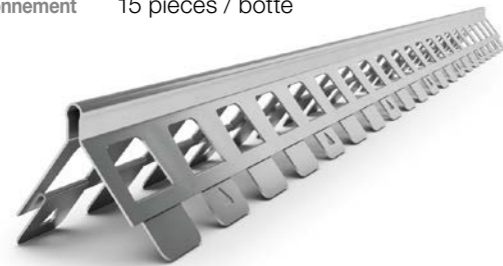


Cornière plâtrière perforée 1204

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 1206

Description Cornière plâtrière perforée en acier galvanisé
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 16 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

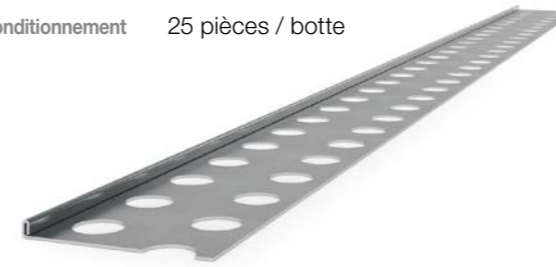


Profilé d'arrêt d'enduit 1250

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 5 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 3 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4250

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 3 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 3 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1251

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 6 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4251

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 6 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1252

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 9 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 9 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1248

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 9 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 9 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1253

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 10 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

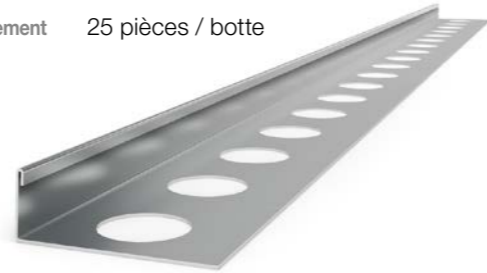


Profilé d'arrêt d'enduit 4253

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 10 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1259

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 10 x 55 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1255

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 13 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1254

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 14 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1258

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 18 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 18 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1239

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 9 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 9 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

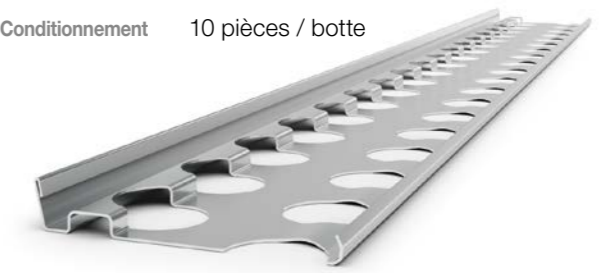


Profilé de départ d'enduit 4260

Description Profilé de départ d'enduit en inox
Dimensions 9 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 9 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1240

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé
Dimensions 13 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé avec joint creux 1265

Description Profilé avec joint creux en acier galvanisé
Joint creux 20 mm
Dimensions 6 x 65 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

4,5 mm 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé avec joint creux 1266

Description Profilé avec joint creux en acier galvanisé
Joint creux 20 mm
Dimensions 10 x 65 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

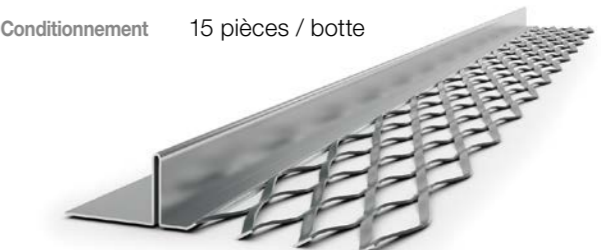


Profilé avec joint creux 1267

Description Profilé avec joint creux en acier galvanisé
Joint creux 20 mm
Dimensions 15 x 65 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Repère d'épaisseur 1202

Description Repère d'épaisseur en acier galvanisé
Dimensions 6 x 23 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Repère d'épaisseur 4202

Description Repère d'épaisseur en inox
Dimensions 6 x 23 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Repère d'épaisseur 1214

Description Repère d'épaisseur en acier galvanisé
Dimensions 8 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Repère d'épaisseur 1201

Description Repère d'épaisseur en acier galvanisé
Dimensions 10 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Repère d'épaisseur 4201

Description Repère d'épaisseur en inox
Dimensions 10 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Repère d'épaisseur 1213

Description Repère d'épaisseur en acier galvanisé
Dimensions 13 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Profilé de dilatation 1242

Description Profilé de dilatation en acier galvanisé avec membrane en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de dilatation 4242

Description Profilé de dilatation en inox avec membrane en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé pour joint de dilatation 1285

Description Profilé pour joint de dilatation en acier galvanisé (combinaison possible avec le profilé d'arrêt d'enduit 1251)
Largeur des ailettes 32 mm
Recouvrement jusqu'à 20 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé pour joint de dilatation 1284

Description Profilé pour joint de dilatation en acier galvanisé (combinaison possible avec le profilé d'arrêt d'enduit 1254)
Largeur des ailettes 32 mm
Recouvrement jusqu'à 30 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1256

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé
Dimensions 9 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 9 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1247

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé
Dimensions 14 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière d'angle rentrant 1215

Description Cornière d'angle rentrant en acier galvanisé
Largeur des ailettes 19 mm (par côté)
Angle de finition 10 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Repère d'épaisseur 1241

Description Repère d'épaisseur en acier galvanisé
Dimensions 13 x 35 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 1502

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm
Existe en blanc, beige et gris

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1502 cod.

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm
Existe en blanc, beige et gris

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1500

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc, beige, gris et noir

Longueur De 225 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1500 cod.

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc, beige, gris et noir

Longueur De 225 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1500-SJ

Description Cornière perforée en acier galvanisé
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1500-JF

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc fin en PVC
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1501

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm
Existe en blanc et beige

Longueur De 200 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1501 cod.

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm
Existe en blanc et beige

Longueur De 200 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1503

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 20 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 1503 cod.

Description Cornière perforée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 20 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée pour arrondi 1264

Description Cornière perforée pour angle arrondi en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 250 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière perforée 4205

Description Cornière perforée en inox
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière plâtrière perforée 4203

Description Cornière perforée en inox
Dimensions 40 x 40 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière déployée 1505

Description Cornière déployée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm
Existe en blanc, beige et gris

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière déployée 1505 cod.

Description Cornière déployée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm
Existe en blanc, beige et gris

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière déployée 1504

Description Cornière déployée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm
Existe en blanc et beige

Longueur De 200 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière déployée 1504 cod.

Description Cornière déployée en acier galvanisé avec jonc en PVC rugueux
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm
Existe en blanc et beige

Longueur De 200 cm à 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière déployée 1506

Description Cornière déployée en acier galvanisé avec jonc en PVC
Angle 135°
Dimensions 50 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1508

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 32 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

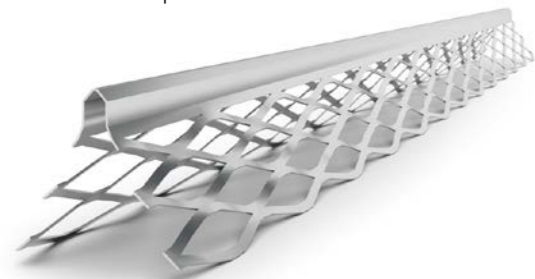


Cornière déployée 4200

Description Cornière déployée en inox
Dimensions 34 x 34 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

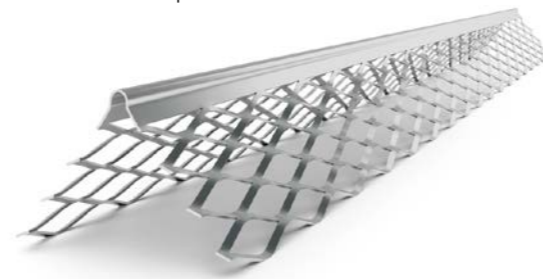


Cornière déployée 4218

Description Cornière déployée en inox
Dimensions 48 x 48 mm
Épaisseur d'enduit 12 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1260

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 10 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1262

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 10 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 20 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4251

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 6 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1261

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 10 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4250

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 3 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 3 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4253

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 10 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4255

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 13 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4254

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 14 x 31 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 4114

Description Profilé d'arrêt d'enduit en inox
Dimensions 15 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de soubassement 1272

Description Profilé de soubassement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 10 x 49 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de soubassement 1270

Description Profilé de soubassement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 14 x 49 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de soubassement 1271

Description Profilé de soubassement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Dimensions 20 x 49 mm
Épaisseur d'enduit 20 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de soubassement 4260

Description Profilé de soubassement en inox
Dimensions 9,5 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 9,5 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de soubassement 4270

Description Profilé de soubassement en inox
Dimensions 13 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de soubassement 4290

Description Profilé de soubassement en inox
Dimensions 20 x 50 mm
Épaisseur d'enduit 20 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 10 pièces / botte

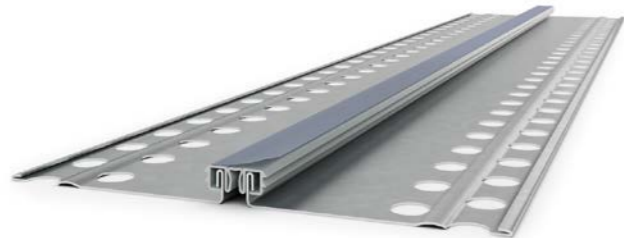


Profilé de dilatation 1242

Description Profilé de dilatation en acier galvanisé, avec partie centrale en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de dilatation 4242

Description Profilé de dilatation en inox, avec partie centrale en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de dilatation 1243

Description Profilé de dilatation en acier galvanisé, avec partie centrale en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de dilatation 4243

Description Profilé de dilatation en inox, avec partie centrale en PVC souple
Largeur des ailettes 50 mm
Largeur du joint 10 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé de dilatation 1242D

Description Profilé de dilatation déployé en acier galvanisé, avec partie centrale en PVC souple
Largeur des ailettes 55 mm
Largeur du joint 12 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 10 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1290

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 10 mm
Largeur des ailettes 50 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1291

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 15 mm
Largeur des ailettes 50 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'ébrasement 1292

Description Profilé d'ébrasement en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 20 mm
Largeur des ailettes 50 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de ventilation 1490

Description Profilé de ventilation en acier galvanisé
Ailette sous enduit 40 mm
Ailette ventilée 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 20 pièces / botte



Profilé de ventilation 1492

Description Profilé de ventilation en aluminium
Ailette sous enduit 40 mm
Ailette ventilée 50 mm
Épaisseur d'enduit 13 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 20 pièces / botte

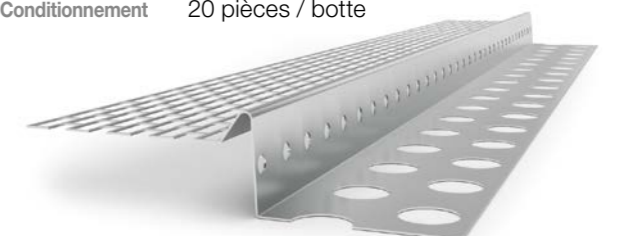


Profilé de ventilation 1491

Description Profilé de ventilation en acier galvanisé
Ailette sous enduit 40 mm
Ailette ventilée 50 mm
Épaisseur d'enduit 23 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 20 pièces / botte



Cornière d'angle 2500

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 27 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière d'angle 2503

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 45 mm
Épaisseur d'enduit 4 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière d'angle 2501

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 45 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière d'angle 2504

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 45 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

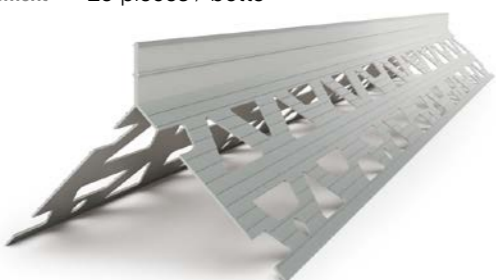


Cornière d'angle 2506

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 45 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière d'angle 2508

Description Cornière d'angle en PVC
Largeur des ailettes 45 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

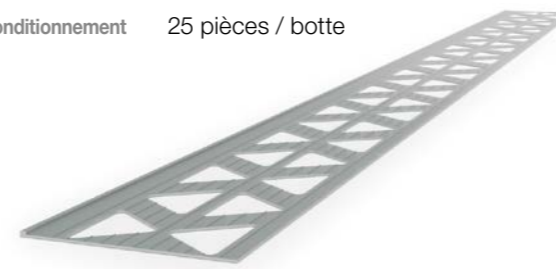


Profilé d'arrêt d'enduit 2540

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 2 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 2542

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 4 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 4 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

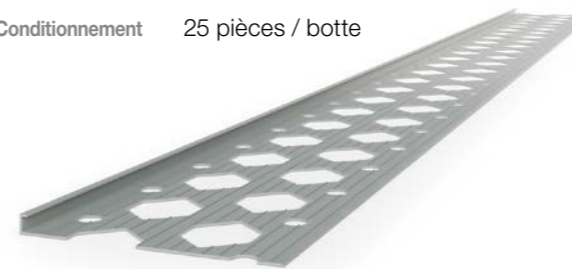


Profilé d'arrêt d'enduit 2544

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 6 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 2546

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 8 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 8 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 2548

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 10 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 2550

Description Profilé d'arrêt d'enduit en PVC
Dimensions 14 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 2556

Description Profilé de départ d'enduit en PVC
Dimensions 6 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 6 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 2560

Description Profilé de départ d'enduit en PVC
Dimensions 10 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 2564

Description Profilé de départ d'enduit en PVC
Dimensions 14 x 52 mm
Épaisseur d'enduit 14 mm

Longueur 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière d'angle 1123

Description Cornière d'angle en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 30 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière d'angle 1124

Description Cornière d'angle en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 40 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière d'angle 1125

Description Cornière d'angle en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 50 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Cornière d'angle 1126

Description Cornière d'angle en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 60 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1133

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 30 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1134

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 40 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1135

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 50 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé d'arrêt d'enduit 1136

Description Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 60 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1143

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 30 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1144

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 40 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1145

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 50 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de départ d'enduit 1146

Description Profilé de départ d'enduit en acier galvanisé avec jonc en PVC
Épaisseur d'enduit 60 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

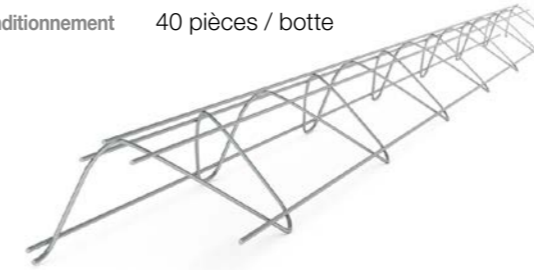


Profilés en fils soudés 1311

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé
Type IP
Pour l'intérieur
Dimensions 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte



Profilés en fils soudés 1313

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé
Type APS
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte



Profilés en fils soudés 1316

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé pour angle arrondi
Type APR
Dimensions 57 x 57 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

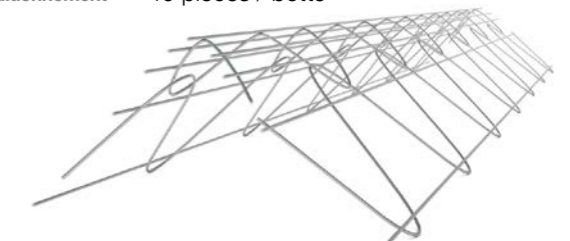


Profilés en fils soudés 1315

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé
Type AP
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

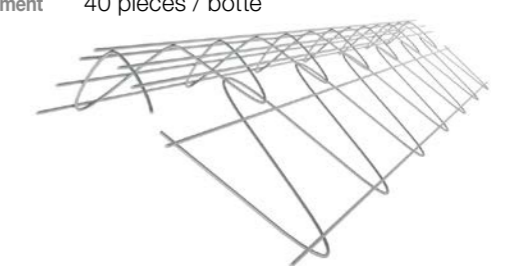


Profilés en fils soudés 1314

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé
Type APA
Dimensions 28 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

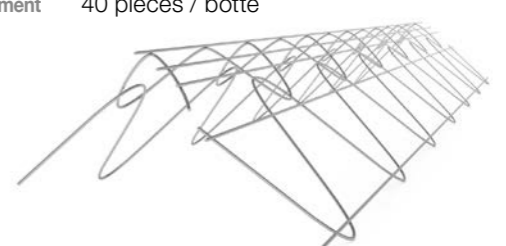


Profilés en fils soudés 1318

Description Profilé en fils soudés en acier galvanisé pour angle arrondi
Type APB
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

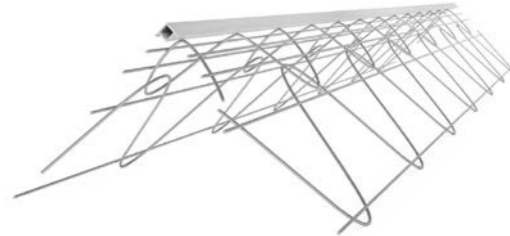


Profilé en fils soudés 1312

Description Profilés en fils soudés en acier galvanisé avec jonc en PVC
Type APK
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 295 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé en fils soudés 1317

Description Profilés en fils soudés en acier galvanisé avec jonc en PVC, pour angle arrondi
Type APBK
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 295 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

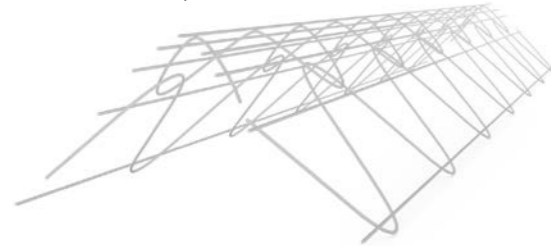


Profilé en fils soudés 1319

Description Profilés en fils soudés en inox
Type APE
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

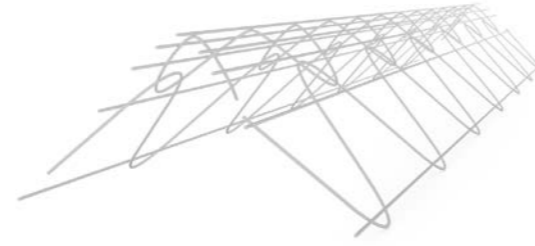


Profilé en fils soudés 1322

Description Profilés en fils soudés en acier galvanisé avec revêtement en polyester
Type APP
Dimensions 62 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 15 mm

Longueur 295 cm

Conditionnement 40 pièces / botte



Profilé en fils soudés 1310

Description Profilés en fils soudés en acier galvanisé avec jonc en PVC
Type APHK10
Dimensions 28 x 62 mm
Épaisseur d'enduit 10 mm
Existe en blanc et beige

Longueur 295 cm

Conditionnement 20 pièces / botte

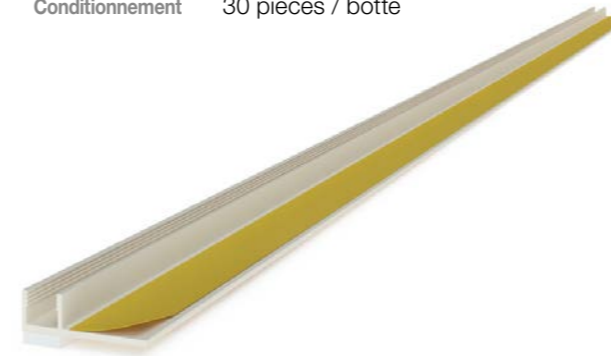


Profilé de protection 1079

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Bande en mousse PE étanche
Épaisseur d'enduit ≥ 6 mm

Longueur 140 cm, 240 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

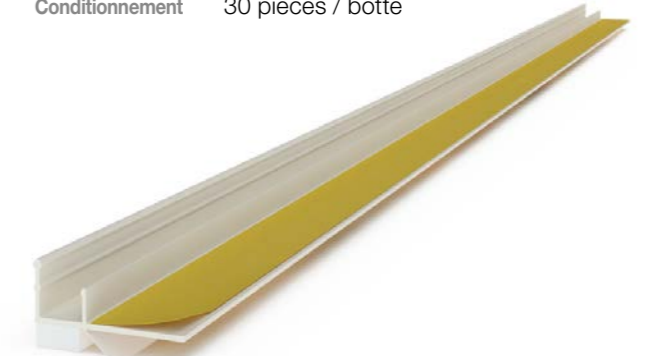


Profilé de protection 1050

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Lèvre de protection en PVC souple
Bande en mousse PE étanche
Épaisseur d'enduit ≥ 6 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

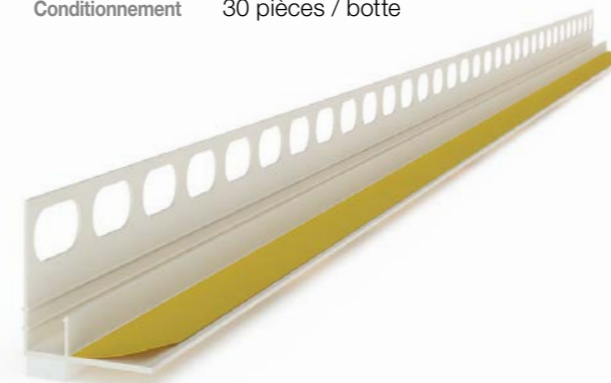


Profilé de protection 2116

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Ailette sous enduit perforée
Épaisseur d'enduit ≥ 6 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

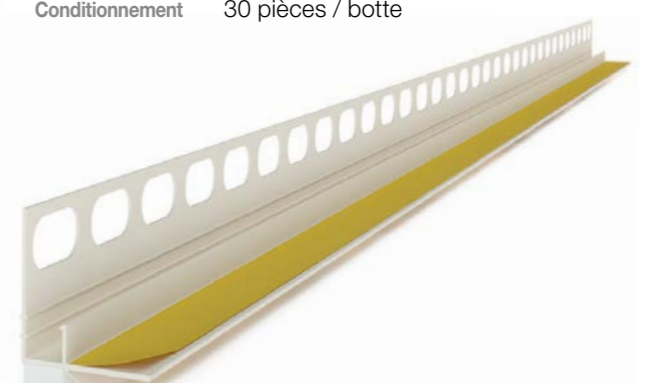


Profilé de protection 2118

Description Profilé en PVC avec languette en PVC détachable
Lèvre de protection en PVC souple
Bande en mousse PE étanche
Ailette sous enduit perforée
Épaisseur d'enduit ≥ 6 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

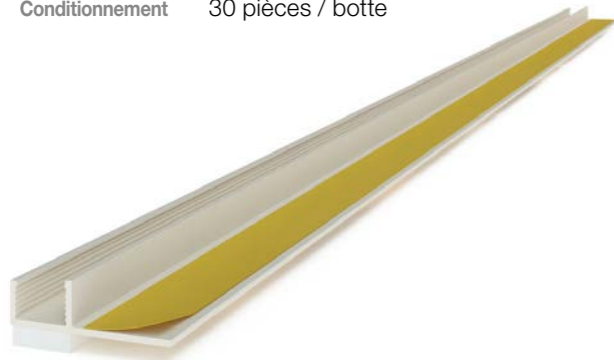


Profilé de protection 1083

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Bande en mousse PE étanche
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Longueur 140 cm, 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

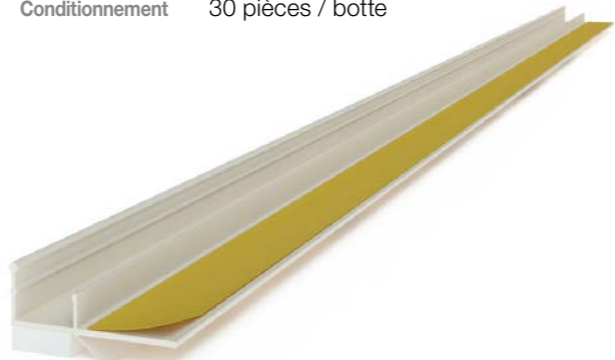


Profilé de protection 1044

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Lèvre de protection en PVC souple
Bande en mousse PE étanche
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

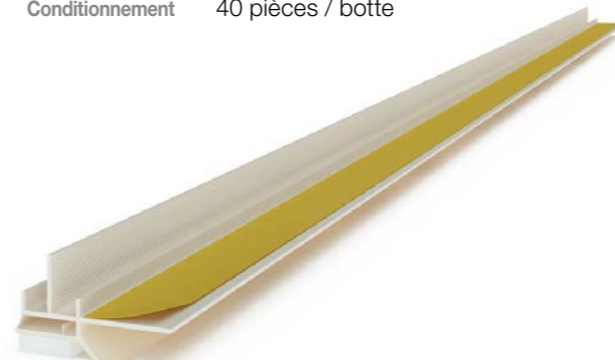


Profilé de protection 2152

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Bande en mousse PE étanche
Languette en PVC souple
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 40 pièces / botte

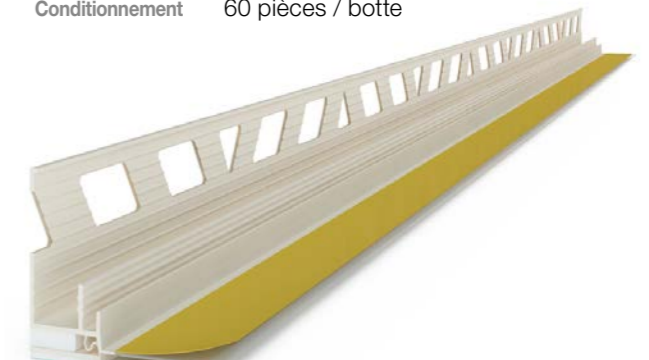


Profilé de protection 2179

Description Profilé en PVC rigide comportant plusieurs parties
Bande mousse PE étanche
Languette de protection détachable flexible
Ailette sous enduit perforée avec un deuxième repère d'épaisseur
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour une meilleure dilatation
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 60 pièces / botte

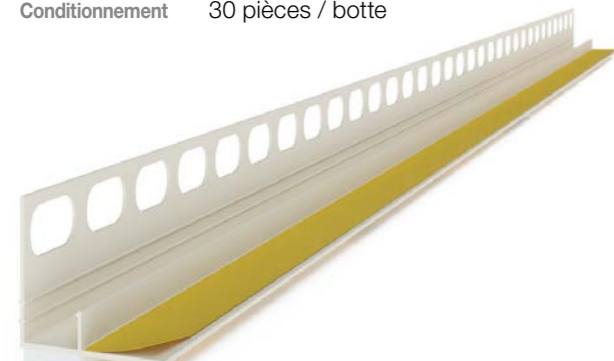


Profilé de protection 2117

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Bande en mousse PE étanche
Ailette sous enduit perforée
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

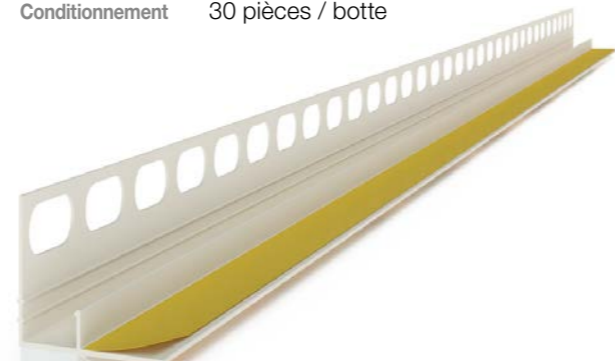


Profilé de protection 2119

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Lèvre de protection en PVC souple
Bande en mousse PE étanche
Ailette sous enduit perforée
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / botte

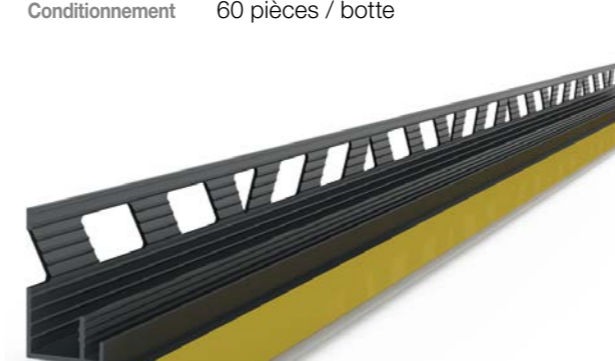


Profilé de protection anthracite 2179

Description Profilé en PVC rigide comportant plusieurs parties
Bande mousse PE étanche
Languette de protection détachable flexible
Ailette sous enduit perforée avec un deuxième repère d'épaisseur
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour une meilleure dilatation
Couleur anthracite
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Longueur 260 cm

Conditionnement 60 pièces / botte



Profilé de protection 1084

Description Profilé en PVC avec languette détachable
Bande en mousse PE étanche
Épaisseur d'enduit ≥ 15 mm

Longueur 240 cm

Conditionnement 30 pièces / botte



Plaque de support d'enduit 1320

Description Métal déployé en acier galvanisé
Épaisseur apparente 6 mm
Dimensions 2.500 x 600 mm

Conditionnement 20 plaques / botte - 20 bottes / palette
20 plaques / botte - 30 bottes / palette



Plaque de support d'enduit 1320C

Description Métal déployé en acier galvanisé
Épaisseur apparente 8 mm
Dimensions 2.500 x 600 mm

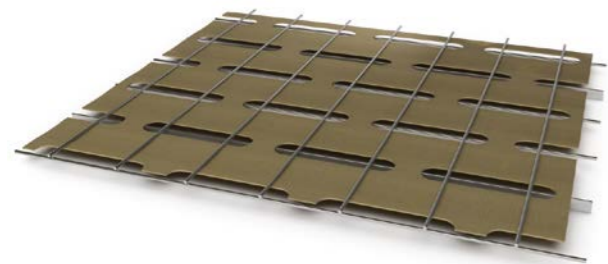
Conditionnement 20 plaques / botte - 20 bottes / palette
30 plaques / botte - 30 bottes / palette



Stucanet 80 1313 ST

Description Treillis métallique en acier galvanisé
Avec fils de fixation et feuille cartonné absorbante incorporé
Dimensions 2.400 x 700 mm

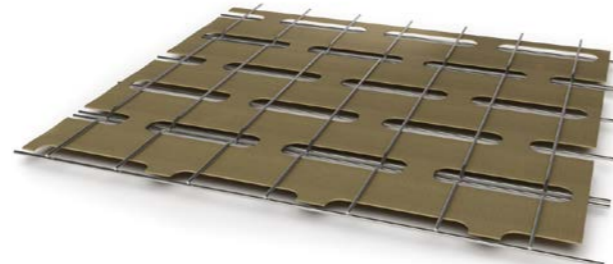
Conditionnement 15 plaques / botte - 8 bottes / palette



Stucanet S 1313 STS

Description Treillis métallique en acier galvanisé
Avec fils de fixation et feuille cartonnée absorbante incorporée
Dimensions 2.400 x 700 mm

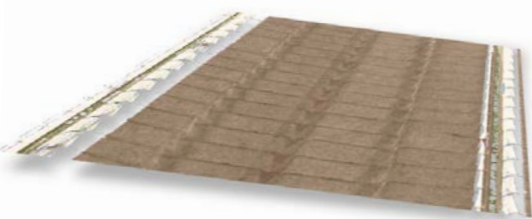
Conditionnement 15 plaques / botte - 25 bottes / palette



Plaque de support d'enduit 1320P

Description Métal déployé en acier galvanisé avec papier
Épaisseur apparente 10 mm
Dimensions 2.500 x 600 mm

Conditionnement Palette de 675 m²



1. Matériaux

- Feuille d'acier galvanisé sendzimir avec un revêtement de zinc à deux faces de 275 g/m² selon la norme EN 10346 et EN 10143 (également disponible avec un revêtement double face polyester).
- Feuille d'acier et tôle en alliage d'aluminium selon la norme EN 485 et EN 573 (également disponible avec un revêtement double face polyester).
- Feuille en inox selon la norme EN 10088 (1.4301).
- PVC rigide selon DIN EN ISO 1163-1.
- PVC souple et caoutchouc synthétique résistant aux intempéries et au vieillissement selon la norme DIN EN ISO 2898-1.

2. Fabrication

- Rouleaux sur des machines de profilage.
- Extrusion de PVC rigide.
- Poinçonnage, découpage.

3. Conditionnement

- Emballage sous film extensible.
- Emballage écologique en papier ou carton ondulé et ficelage par fil de fer ou bande polyester.

4. Identification

- Etiquetage avec le numéro d'article, la désignation complète, la longueur, le conditionnement et le cas échéant avec des informations supplémentaires (marquage CE, code EAN, ...).

5. Garantie

- Dans le cadre de nos conditions générales, nous garantissons une qualité et une mise en œuvre irréprochable des matériaux bruts que nous utilisons ainsi qu'une préparation et un contrôle rigoureux de nos profilés avant expédition.
- Les propriétés chimiques et physiques des enduits utilisés sont hors de notre contrôle, de ce fait nous ne pouvons pas donner de garantie sur la résistance de nos profilés contre la corrosion. Dans le cas de l'utilisation de nouveaux matériaux plus particulièrement les matériaux d'isolation, il faut s'assurer de leur compatibilité avec les profilés utilisés.
- Le choix des profilés adaptés aux différentes applications incombe à l'applicateur.
- Des problèmes de corrosion peuvent apparaître que si le temps de séchage n'est pas respecté ou si le taux d'humidité est trop important. Il appartient donc à l'applicateur d'assurer un temps de séchage rapide, en veillant notamment à la ventilation et à l'aération en cas de travaux à l'intérieur afin que l'application se fasse dans une pièce à température optimale.
- La période de garantie légale pour nos profilés est de 6 mois à compter de la date de livraison.

Diverses informations

- Les profilés doivent être stockés et transportés à l'horizontale, à l'abri du froid, de la chaleur et dans un endroit sec.
- Les profilés pour enduit en PVC ne doivent pas être utilisés par des conditions météorologiques extrêmes telles qu'une forte chaleur ou une période de gel.
- Le support doit être solide, sec et exempt de poussière, de matière grasseuse ou huileuse, d'efflorescence ou tout autre agent de démoulage et répondre aux exigences du système.
- La température de mise en œuvre et du support doit être comprise entre +5°C et 40°C.
- Attention : il faut bien veiller à ventiler la pièce lors de l'application et après l'exécution afin d'assurer un séchage rapide de l'enduit, car il peut y avoir un risque de corrosion pour les profilés galvanisés.
- Vous trouverez les instructions d'application pour les profilés de protection pour portes et fenêtres dans la brochure « Profilés de protection pour portes et fenêtres ».

Choix du profil et compatibilité

- Le choix du profilé se fait en fonction de l'utilisation prévue (intérieure, extérieure), selon l'épaisseur d'enduit et la longueur appropriée. Éviter si possible les à-coups lors de la pose.
- La conformité entre les matériaux et le domaine d'utilisation envisagé doit être vérifiée avant l'application du profilé et il faut respecter les consignes de mise en œuvre du fabricant en se référant aux fiches techniques des produits utilisés.
- Les profilés en acier galvanisé sont adaptés pour les enduits à base de plâtre, de chaux, de chaux-ciment et les enduits à base de ciment pour l'intérieur et l'extérieur.
- Les profilés en aluminium s'adaptent également (contrairement aux profilés en acier galvanisés) pour les enduits à base d'argile pour l'intérieur tels que le Silicate, le Silicone et les enduits de résine synthétiques pour l'intérieur et l'extérieur.
- Les profilés en inox sont recommandés dans les cas suivants :
 - Pour les soubassements exposés aux éclaboussures et à l'humidité permanente
 - Pour les façades exposées à des conditions météorologiques extrêmes
 - Dans les salles de bains et cuisines domestiques, ainsi que dans les zones où l'exposition à l'humidité est importante (caves, entrepôts sans fenêtres, ...)
 - Par des temps de séchage long (notamment en hiver) et sur des anciens bâtiments (épaisseur d'enduit plus épaisse).
 - Lors de l'utilisation d'enduit d'assainissement
- Les profilés galvanisés ne doivent pas être en contact avec de l'aluminium ou de l'inox.

Application

- Les profilés en acier galvanisé doivent être coupés avec une cisaille spécifique pour acier et en aucun cas avec une meule de tronçonnage (risque de corrosion).
- Les profilés en inox peuvent être découpés avec une meule de tronçonnage mais en utilisant une lame en acier inoxydable.
- Les profilés galvanisés sans jonc en PVC doivent être recouverts d'enduit minéral sur la totalité de leur surface.
- Il ne faut pas utiliser du mortier à base de plâtre pour l'application des profilés à l'extérieur, dans les pièces humides et sur les surfaces recouvertes d'enduit à base de ciment, de chaux-ciment et de chaux.
- Les outils utilisés lors d'une fixation préalable (p. ex. clous en acier galvanisés) doivent être retirés.
- Veiller à bien recouvrir la perforation des profilés d'enduit afin de garantir une bonne adhésion.
- Ne pas utiliser des outils en acier galvanisé ou non traités lors de l'utilisation des profilés en inox, afin d'empêcher tout risque de corrosion.
- Lors du rabotage ou du ponçage des surfaces d'enduit, il est important de veiller à ce que la couche de zinc et / ou le revêtement des profilés ne soient pas abîmés.
- Les profilés galvanisés avec un jonc en PVC lisse ne doivent jamais être recouverts d'enduit, la moindre salissure sur le jonc en PVC doit être immédiatement nettoyée après l'application de l'enduit.
- Les profilés galvanisés avec un jonc en PVC rugueux peuvent être recouvert d'enduit et sont particulièrement adaptés pour les enduits de finition teintés.
- Voir le DTU 26

Critères de sélection pour les profilés de protection pour portes et fenêtres

NUMÉRO D'ARTICLE	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR	ÉPAISSEUR D'ENDUIT	LANGUETTE DE PROTECTION	AILETTE SOUS ENDUIT	PETITE OUVERTURE*	GRANDE OUVERTURE**
1044	x	x	≥ 9 mm	x		x	
1050	x		≥ 6 mm	x		x	
1079	x		≥ 6 mm			x	
1083	x	x	≥ 9 mm			x	
1084	x	x	≥ 15 mm			x	
2116	x		≥ 6 mm		x	x	
2117	x	x	≥ 9 mm		x	x	
2118	x		≥ 6 mm	x	x	x	
2119	x	x	≥ 9 mm	x	x	x	
2152	x	x	≥ 9 mm			x	
2179	x	x	≥ 10 mm		x	x	x

* Petite ouverture : ≤ 2 m2 (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)
 ** Grande ouverture: ≤ 10 m2 (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Avantages

Généralités

- Résistance durable aux chocs et à la pluie battante
- Absorbe les mouvements et les vibrations
- Repère d'épaisseur
- Rapidité et facilité de pose
- Réalisation soignée au niveau technique et optique
- Permet d'ôter rapidement et proprement le film de protection
- Evite l'utilisation du papier de masquage

Lèvre de protection

- Protège le ruban adhésif contre les intempéries et les rayons UV
- Finition harmonieuse entre l'enduit et le support
- Elasticité durable
- Durable et sans entretien

Ailette sous enduit

- Meilleure adhérence de l'enduit grâce à la perforation
- Meilleure stabilité des profilés de protection pour portes et fenêtres
- Diminution du risque de fissure

ARTICLE 1 - Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent, conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles s'appliquent sans restriction ni réserves à toutes les ventes conclues par BAUKOM auprès des Acheteurs de même catégorie, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses conditions générales d'achat. Conformément à la réglementation en vigueur, ces CGV sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès de BAUKOM. Elles sont également communiquées à tout distributeur (hors grossiste) préalablement à la conclusion d'une convention unique visées à l'article L 441-7 du Code de commerce, dans les délais légaux. Toute commande de produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes CGV. Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs de BAUKOM sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. BAUKOM est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles. BAUKOM peut, en outre, être amené à établir des CGV catégorielles, dérogeant aux présentes CGV, en fonction du type de clientèle considérée, déterminée à partir de critères objectifs. Dans ce cas, les CGV s'appliquent à tous les opérateurs répondant à ces critères.

ARTICLE 2 - Commandes - Tarifs

Les tarifs de BAUKOM étant donnés à titre indicatif et étant révisables à tout moment, il appartient à l'Acheteur de solliciter ceux-ci avant de passer commande. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et par écrit de la commande de l'Acheteur, par BAUKOM matérialisée par un accusé de réception de commande (ARC). Sauf dispositions contraires convenues entre les parties, le silence gardé par BAUKOM ne saurait valoir acceptation d'une commande. Les prix stipulés sont nets et HT, départ du dépôt BAUKOM concerné par la commande et emballage en sus. Ils ne comprennent pas le transport, ni les frais de douane éventuels et les assurances qui restent à la charge de l'Acheteur. Des conditions tarifaires particulières peuvent être pratiquées en fonction des spécificités demandées par l'Acheteur concernant, notamment, les modalités et délais de livraison, ou les délais et conditions de règlement. Une offre commerciale particulière sera alors adressée à l'Acheteur par BAUKOM.

ARTICLE 3 - Conditions de paiement

Le prix est payable en totalité et en un seul versement dans un délai maximum de 45 jours à compter de la date d'émission de la facture par BAUKOM. Les déductions d'office de la part de l'Acheteur, pour quel que motif que ce soit, ne sont pas autorisées et constitueront un incident de paiement pouvant en outre engager sa responsabilité civile. Pour un règlement total réalisé sous huit jours à partir de la date d'émission de la facture, il sera appliqué un escompte de 1.5 %. En cas de retard de paiement des sommes dues par l'Acheteur au-delà de 45 jours ou d'incident de paiement des pénalités de retard calculées au taux d'intérêt légal majoré de 5 points du montant TTC du prix figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises à BAUKOM, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable. L'incident ou le retard de paiement entraînera l'exigibilité immédiate des sommes dues, sans préjudice de toute autre action que BAUKOM serait en droit d'intenter, à ce titre, à l'encontre de l'Acheteur. BAUKOM peut demander à l'Acheteur, à tout moment, des garanties de paiement, par exemple sous forme d'acomptes. En cas de non-respect des conditions de paiement figurant ci-dessus, BAUKOM se réserve en outre le droit de suspendre ou d'annuler la livraison des commandes en cours ou à venir de la part de l'Acheteur, de suspendre l'exécution de ses obligations et d'annuler les éventuelles remises accordées à ce dernier. Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. BAUKOM se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs. L'Acheteur pourra bénéficier des remises figurant aux tarifs de BAUKOM, en fonction des quantités acquises ou livrées par BAUKOM en une seule fois et un seul lieu, ou de la régularité de ses commandes.

ARTICLE 4 – Réserve de propriété

BAUKOM se réserve, jusqu'au complet paiement du prix par l'Acheteur et même en cas de report de l'échéance, un droit de propriété sur les produits vendus. BAUKOM pourra notamment reprendre sur simple sommation possession desdits produits, que ceux-ci aient été ou non utilisés, dès lors qu'il n'a pas été intégralement réglé. La revente, la mise en gage ou le transfert de propriété à titre de garantie du matériel non intégralement réglé sont interdits, et de tels agissements sont passibles de poursuites légales à l'encontre des personnes qui les auraient pratiquées ou cautionnées. En outre, tout acompte versé par l'Acheteur restera acquis à BAUKOM à titre d'indemnisation forfaitaire, sans préjudice de toutes autres actions qu'il serait en droit d'intenter de ce fait à l'encontre de l'Acheteur. En revanche, le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la livraison des produits commandés. L'Acheteur s'oblige, en conséquence, à faire assurer, à ses frais, les produits commandés, au profit de BAUKOM, par une assurance ad hoc, jusqu'au complet transfert de propriété et à en justifier à ce dernier lors de la livraison. A défaut, BAUKOM serait en droit de retarder la livraison jusqu'à la présentation de ce justificatif.

ARTICLE 5 – Livraisons

Les produits acquis par l'Acheteur seront livrés dans le délai mentionné à l'ARC. Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et BAUKOM ne pourra voir sa responsabilité engagée en cas de retard de livraison n'excédant pas 15 jours. En cas de retard supérieur à ce délai, l'Acheteur pourra seulement demander la résolution de la vente. Les acomptes déjà versés lui seront alors restitués par BAUKOM. La responsabilité de BAUKOM ne pourra en aucun cas être engagée en cas de retard ou de suspension de la livraison imputable à l'Acheteur ou en cas de force majeure. La livraison sera effectuée par la délivrance dans les locaux de BAUKOM, à un expéditeur ou transporteur, les produits voyageant aux risques et périls de l'Acheteur. En cas de demandes particulières de l'Acheteur concernant les conditions d'emballage ou de transport des produits commandés, dûment acceptées par écrit par BAUKOM, les coûts y liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire. L'Acheteur est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison. A défaut de réserves expressément émises par l'Acheteur lors de la livraison, les produits délivrés par BAUKOM seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande. L'Acheteur disposera d'un délai de 3 jours suivant celui de la livraison, non compris les jours fériés, pour demander une expertise et/ou adresser, par écrit, de telles réserves auprès de BAUKOM. Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités par l'Acheteur. BAUKOM remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les produits livrés dont le défaut de conformité aura été dûment prouvé par l'Acheteur.

ARTICLE 6 Transfert de propriété et transfert des risques

Le transfert de propriété des produits, au profit de l'Acheteur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits produits. Le transfert à l'Acheteur des risques de perte et de détérioration des produits sera réalisé dès remise de ceux-ci au transporteur, indépendamment du transfert de propriété, et ce quelle que soit la date de la commande et du paiement de celle-ci. L'Acheteur reconnaît qu'il appartient au transporteur d'effectuer la livraison, BAUKOM étant réputé avoir rempli son obligation de délivrance dès lors qu'il a remis les produits commandés au transporteur qui les a acceptés sans réserves. L'Acheteur ne dispose donc d'aucun recours en garantie contre BAUKOM en cas de défaut de livraison des produits commandés ni des dommages survenus en cours de transport ou de déchargement.

ARTICLE 7 - Responsabilité de BAUKOM – Garantie

Les produits livrés par BAUKOM bénéficient d'une garantie de vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication les affectant et les rendant impropres à l'utilisation. La garantie forme un tout indissociable avec le produit vendu par BAUKOM. Le produit ne peut être vendu ou revendu altéré, transformé ou modifié. Cette garantie est limitée au remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'Acheteur, comme en cas d'usage normale du produit ou de force majeure. Afin de faire valoir ses droits, l'Acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer BAUKOM, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de trois mois à compter de leur découverte. BAUKOM remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie couvre également les frais de main d'œuvre. Elle ne peut engager la responsabilité de BAUKOM au-delà. La garantie enfin, ne peut intervenir si les produits ont fait l'objet d'un usage anormal, ou ont été employés dans des conditions différentes de celles pour lesquelles ils ont été fabriqués, en particulier en cas de non-respect des conditions prescrites dans la notice d'utilisation. Elle ne s'applique pas non plus au cas de détérioration ou d'accident provenant de choc, chute, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou bien en cas de transformation du produit.

ARTICLE 8 - Propriété intellectuelle

BAUKOM conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux produits, photos et documentations techniques qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite.

ARTICLE 9 - Litiges

Tous les litiges auxquels le présent contrat pourrait donner lieu, concernant tant sa validité, son interprétation, son exécution, sa résiliation, leurs conséquences et leurs suites seront soumis au tribunal de STRASBOURG.

ARTICLE 10 – Acceptation de l'Acheteur

Les présentes conditions générales de vente, les tarifs, les barèmes et les remises, sont expressément agréés et acceptés par l'Acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat.



Profilés pour enduit

Baukom France

9 rue de la Source - ZA Sud du Val de Moder

67350 NIEDERMODERN

Tél : 03.88.07.51.87

info@baukom-france.fr

baukom-france.fr