

Profilés pour cloisons sèches et accessoires



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 cloisons sèches et accessoires traduit notre volonté d'être toujours à la pointe des dernières technologies.



Sommaire	Page	4
Cornières	Page	5
Profilés d'arrêt	Page	9
Profilés de protection pour plaques de plâtre	Page	11
Profilés de jonction	Page	13
Profilés divers	Page	15
Accessoires	Page	16
Informations produits	Page	18
Conditions générales de vente	Page	19

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
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

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
1005 G	Cornière plâtrière perforée	5	1009 SL	Profilé de protection pour enduit int.	12
1005 P	Cornière plâtrière perforée	5	1009 G	Profilé de protection pour enduit int.	12
1000 G	Cornière plâtrière perforée	5	1012 U	Profilé de protection pour enduit int.	12
1000 P	Cornière plâtrière perforée	6	1180	Profilé de protection pour enduit int.	13
1302 G	Cornière plâtrière perforée	6	1166	Profilé de protection pour enduit int.	13
1002 G	Cornière plâtrière perforée	6	1181	Profilé de protection pour enduit int.	13
1007 G 0,5	Cornière plâtrière perforée	6	1165	Profilé de protection pour enduit int.	13
1007 G 0,4	Cornière plâtrière perforée	6	1177	Profilé de jonction pour enduit int.	14
1007 P 0,4	Cornière plâtrière perforée	6	1167	Profilé de jonction pour enduit int.	14
1011 G 0,45	Cornière plâtrière perforée	7	1178	Profilé de jonction pour enduit int.	14
1011 P 0,45	Cornière plâtrière perforée	7	1168	Profilé de jonction pour enduit int.	14
1190	Cornière plâtrière déployée	7	1179	Profilé de jonction pour enduit int.	14
1192	Cornière plâtrière déployée	7	1169	Profilé de jonction pour enduit int.	14
2003	Cornière plâtrière déployée	7	2012/25	Profilé de dilatation pour enduit int.	15
2005	Cornière plâtrière déployée	7	2012/75	Profilé de dilatation pour enduit int.	15
2013	Cornière plâtrière perforée	8	2049	Cornière d'angle pour papier peint	15
2014	Cornière plâtrière perforée	8	0855	Bande à joint grillagée adhésive	16
2016	Cornière plâtrière perforée	8	0850	Bande à joint grillagée adhésive	16
2004	Cornière plâtrière perforée	8	0852	Bande à joint grillagée adhésive	16
2006	Cornière plâtrière perforée	8	0854	Bande à joint grillagée adhésive	16
2009	Cornière plâtrière perforée	8	0859	Bande à joint grillagée adhésive	16
1004 G	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	9	0851	Bande à joint grillagée adhésive	16
1305 G	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	9	0030	Bande armée	16
1230 P	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	9	0023	Bande à joint	16
1174	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0075	Bande à joint	16
1175	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0150	Bande à joint	16
1176	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0860	Voile de verre	17
1172	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0860/40	Voile de verre	17
1171	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0915	Trennfix	17
1173	Profilé d'arrêt pour enduit intérieur	10	0916	Trennfix	17
1162	Profilé de protection pour enduit int.	11	0911	Bande insonorisante	17
1163	Profilé de protection pour enduit int.	11	0913	Bande insonorisante	17
1164	Profilé de protection pour enduit int.	11	0912	Bande insonorisante	17
1193	Profilé de protection pour enduit int.	11	0914	Bande insonorisante	17
1008 U	Profilé de protection pour enduit int.	12	0041	Bande insonorisante	17
1009 U	Profilé de protection pour enduit int.	12	0042	Bande insonorisante	17
1009 PE	Profilé de protection pour enduit int.	12	0043	Bande insonorisante	17

Dans le monde de la construction moderne, les cornières sont devenues le produit incontournable et indispensable au renforcement des arêtes et des angles. Ce produit a au fil du temps évolué vers des solutions qui se différencient grâce à leurs épaisseurs, leurs dimensions et la finition de la matière.

Notre gamme vous offre un large choix dans des matières telles que l'acier, l'aluminium ou le PVC, choix que vous aurez également dans la finition du produit avec des ailettes perforées, déployées mais aussi des structures de surfaces lisses ou avec picots...

Nous vous proposons un produit de plus en plus performant pour une mise en œuvre simple et rapide. Au fil du temps s'est rajoutée la gamme des cornières flexibles et cintrables qui s'ajusteront à toutes les spécificités de découpe.

Cornière perforée 1005 G

Description Cornière en aluminium
Épaisseur de la matière 0,45 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 23,5 x 23,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 200 pièces / botte

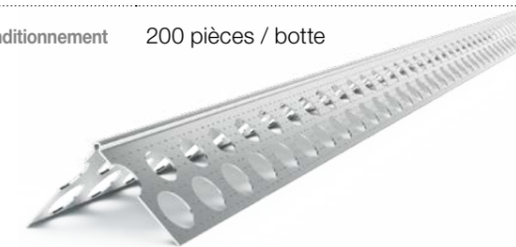


Cornière perforée 1005 P

Description Cornière en aluminium
Épaisseur de la matière 0,45 mm
Surface avec picots
Dimension des ailettes 23,5 x 23,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 200 pièces / botte



Cornière perforée 1000 G

Description Cornière en aluminium
Épaisseur de la matière 0,40 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 23,5 x 23,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 200 cm 250 cm 275 cm 300 cm

Conditionnement 200 pcs./bot. 200 pcs./bot. 200 pcs./bot. 200 pcs./bot.
100 pcs./bot. 100 pcs./bot.
50 pcs./bot. 50 pcs./bot.



Cornière perforée 1000 P

Description Cornière en aluminium
Épaisseur de la matière 0,40 mm
Surface avec picots
Dimension des ailettes 23,5 x 23,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Cornière perforée 1302 G

Description Cornière en aluminium
Épaisseur de la matière 0,45 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 45 x 45 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 1011 G 0,45

Description Cornière en acier galvanisé
Épaisseur de la matière 0,45 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 1011 P 0,45

Description Cornière en acier galvanisé
Épaisseur de la matière 0,45 mm
Surface avec picots
Dimension des ailettes 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 1002 G

Description Cornière en aluminium
Angle de 135°
Épaisseur de la matière 0,40 mm
Dimension des ailettes 23 x 23 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Cornière 1007 perforée G 0,50

Description Cornière en acier galvanisé
Épaisseur de la matière 0,50 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

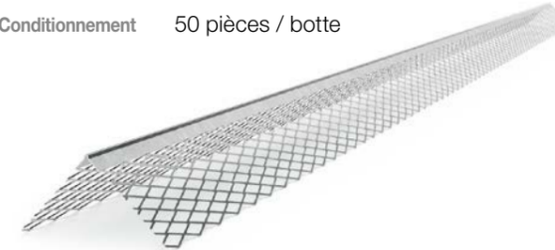


Cornière déployée 1190

Description Cornière en acier galvanisé
Grosse maille
Dimension des ailettes 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Cornière déployée 1192

Description Cornière en acier galvanisé
Fine maille
Dimension des ailettes 30 x 30 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 250 cm, 275 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière 1007 perforée G 0,40

Description Cornière en acier galvanisé
Épaisseur de la matière 0,40 mm
Surface lisse
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 200 cm, 250 cm, 260 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 1007 P 0,40

Description Cornière en acier galvanisé
Épaisseur de la matière 0,40 mm
Surface avec picots
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Cornière perforée 2003

Description Cornière en PVC
Dimension des ailettes 33 x 33 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

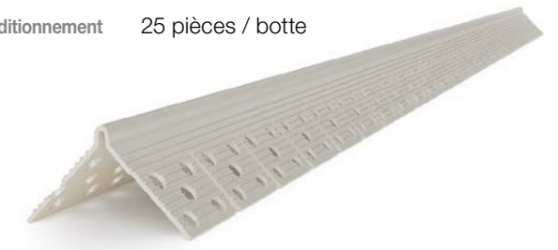


Cornière perforée 2005

Description Cornière en PVC pour arrondis
Dimension des ailettes 33 x 33 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

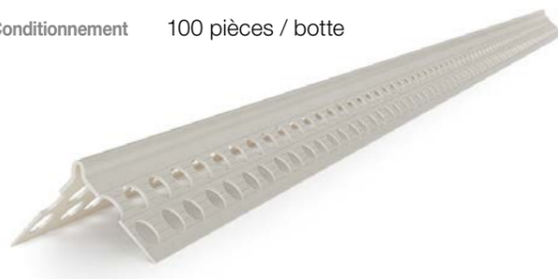


Cornière perforée 2013

Description Cornière en PVC
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 100 pièces / botte



Cornière perforée 2014

Description Cornière en PVC pour arrondis
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 100 pièces / botte

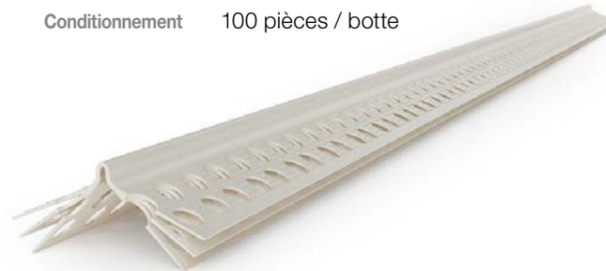


Cornière perforée flexible 2016

Description Cornière en PVC flexible
Dimension des ailettes 25 x 25 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 100 pièces / botte

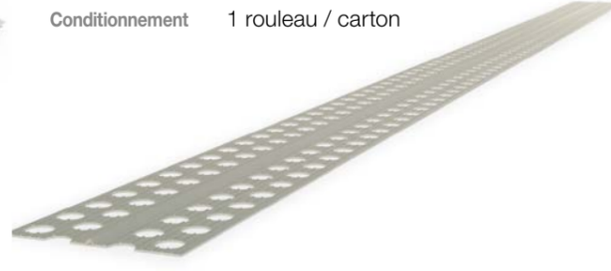


Cornière perforée 2004

Description Cornière en PVC flexible
En rouleau
Largeur 50 mm
Épaisseur d'enduit 2 mm

Longueur 30 m / rouleau

Conditionnement 1 rouleau / carton



Cornière perforée 2006

Description Cornière en PVC à angle vif
Dimension des ailettes 24 x 24 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 100 pièces / botte



Cornière perforée 2009

Description Cornière en PVC flexible avec angle vif
Dimension des ailettes 24 x 24 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 100 pièces / botte



Notre profilé d'arrêt existe en aluminium et en acier galvanisé. La gamme propose différentes dimensions qui s'adaptent parfaitement aux dimensions des plaques de plâtre actuellement sur le marché.

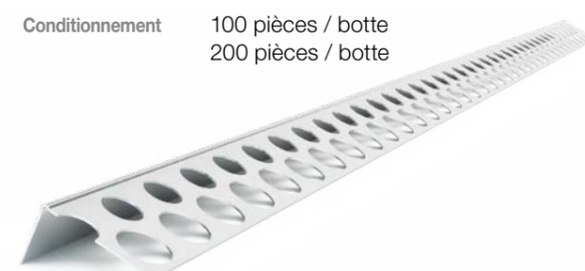
Le profilé est conçu avec un repère d'épaisseur pour une démarcation précise des surfaces d'enduit.

Profilé d'arrêt 1004 G

Description Profilé d'arrêt en aluminium
Surface lisse
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Dimension des ailettes 13,5 x 22,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 100 pièces / botte
200 pièces / botte



Profilé d'arrêt 1305 G

Description Profilé d'arrêt en aluminium
Surface lisse
Pour plaque de plâtre 25 mm
Dimension des ailettes 26 x 23 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 100 pièces / botte

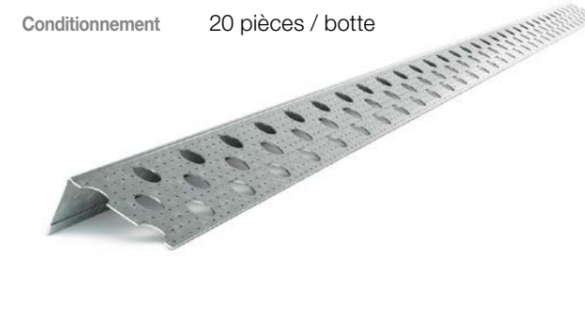


Profilé d'arrêt 1230 P

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Surface avec picots
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Dimension des ailettes 13,5 x 23 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 275 cm, 300 cm

Conditionnement 20 pièces / botte



Profilé d'arrêt 1174

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre de 9,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt 1175

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre 12,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

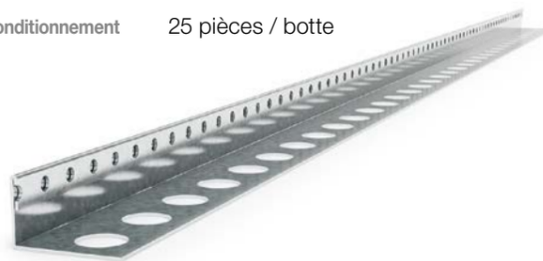


Profilé d'arrêt 1176

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre 15 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt 1172

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre de 18 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé d'arrêt 1171

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre de 20 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

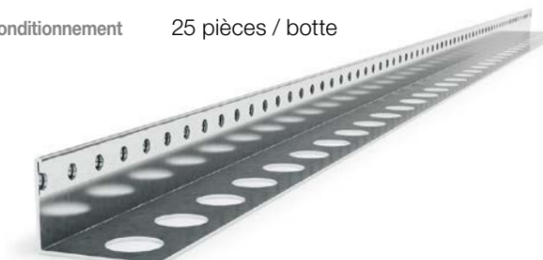


Profilé d'arrêt 1173

Description Profilé d'arrêt en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre de 25 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Toujours en phase avec le marché actuel, cette gamme pour la construction sèche se compose de matériaux tels que l'acier galvanisé, le PVC ou encore l'acier galvanisé avec un revêtement en polyester blanc.

Nos profils vous offrent un large choix en épaisseurs et matières, vous garantissant ainsi une solution adaptée à la plupart des ouvrages en plâtre.

Les profils avec bande autocollante pour plaques de plâtre de 12.5mm permettent une finition soignée de vos cadres de fenêtres.

À noter : ne pas enduire le profilé

Profilé de protection 1162

Description Profilé en acier galvanisé avec revêtement en polyester blanc
Pour plaque de plâtre de 9,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de protection 1163

Description Profilé en acier galvanisé avec revêtement en polyester blanc
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte



Profilé de protection 1164

Description Profilé en acier galvanisé avec revêtement en polyester blanc
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

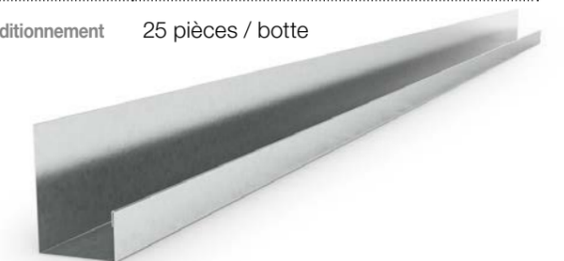


Profilé de protection 1193

Description Profilé en acier galvanisé
Pour plaque de plâtre 12,5 mm
Épaisseur d'enduit 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 25 pièces / botte

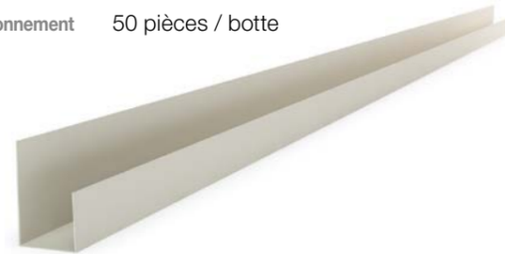


Profilé de protection 1008 U

Description Profilé en PVC avec ailes inégales
Pour plaque de plâtre de 9,5 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte

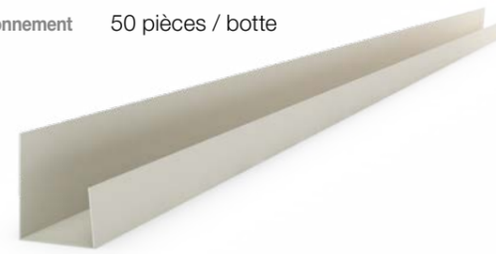


Profilé de protection 1009 U

Description Profilé en PVC
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Profilé de protection 1009 PE

Description Profilé en PVC avec bande autocollante
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Profilé de protection 1009 SL

Description Profilé en PVC avec bande autocollante et lèvres de protection
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm

Conditionnement 50 pièces / botte

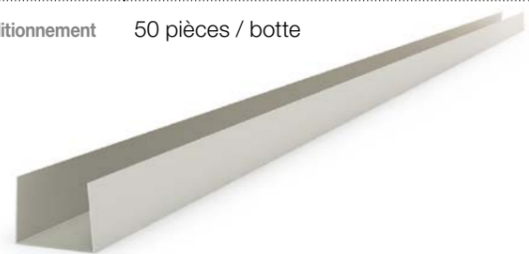


Profilé de protection 1009 G

Description Profilé en PVC
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte

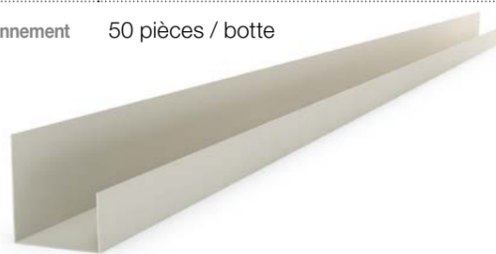


Profilé de protection 1012 U

Description Profilé en PVC avec ailes inégales
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Épaisseur d'enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 50 pièces / botte



Le profilé à joint creux permet une transition élégante sur un ouvrage en plaques de plâtre. Il est souvent utilisé dans le façonnage mural architectural.

Plusieurs variantes sont disponibles dans la gamme, avec des joints creux de différentes profondeurs et pour plaques de plâtre de différentes épaisseurs.

Profilé de jonction 1180

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 4 mm
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1166

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 4 mm
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1181

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 6 mm
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1165

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 6 mm
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

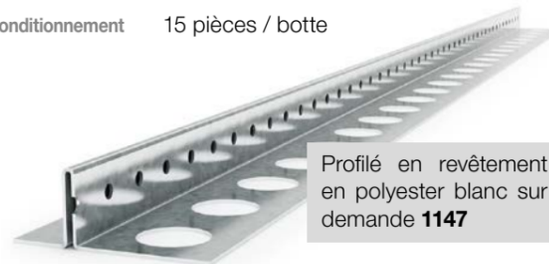


Profilé de jonction 1177

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 10 mm
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1167

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 10 mm
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1178

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 15 mm
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1168

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 15 mm
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte

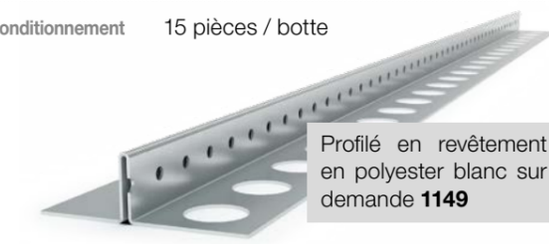


Profilé de jonction 1179

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 20 mm
Pour plaque de plâtre de 12,5 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Profilé de jonction 1169

Description Profilé en acier galvanisé
Joint creux de 20 mm
Pour plaque de plâtre de 15 mm
Pour enduit de 1 mm

Longueur 250 cm, 300 cm

Conditionnement 15 pièces / botte



Les profilés ci-dessous permettront des applications dans des domaines très particuliers comme l'aménagement et le développement des combles avec des murs en pente et des variations de température plus ou moins importantes. Les profilés de dilatation absorbent les mouvements multidirectionnels et assurent une sécurité supplémentaire dans des domaines où le risque de fissure est plus ou moins important.

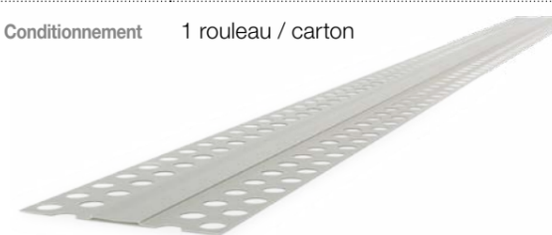
La cornière d'angle pour papier peint permettra un angle parfait et soigné même si le support n'est pas droit. Idéal pour les papiers peints épais ou structurés.

Profilé de dilatation 2012 / 25

Description Profilé en PVC avec membrane en PVC souple
Largeur 50 mm
Épaisseur d'enduit de 3 mm

Longueur 25 m / rouleau

Conditionnement 1 rouleau / carton

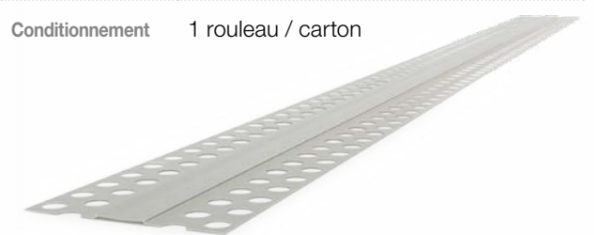


Profilé de dilatation 2012 / 75

Description Profilé en PVC avec membrane en PVC souple
Largeur 50 mm
Épaisseur d'enduit de 3 mm

Longueur 75 m / rouleau

Conditionnement 1 rouleau / carton

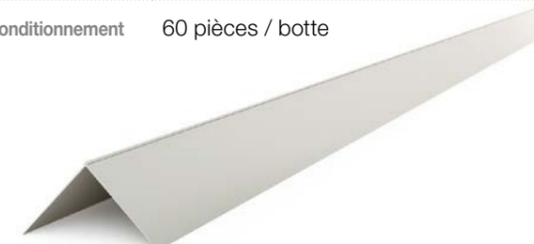


Cornière d'angle pour papier peint 2049

Description Profilé en PVC lisse
Dimension des ailettes 20 x 20 mm
Angle 2 mm

Longueur 260 cm

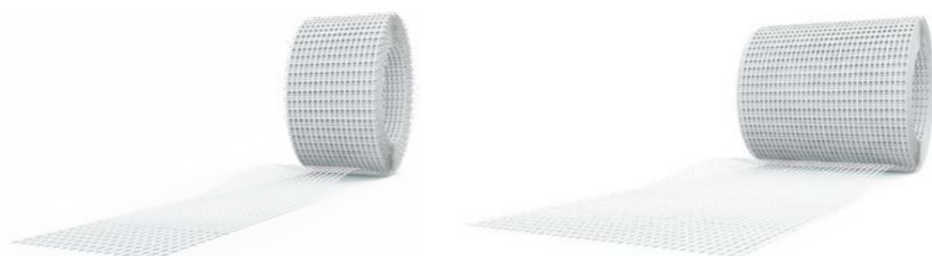
Conditionnement 60 pièces / botte



Les produits présentés ci-dessous sont les compléments indispensables à la finition des ouvrages en plâtre. Ils assurent un travail soigné et de qualité.

Bande à joint grillagée adhésive

	0855	0850	0852	0854	0859	0851
Largeur	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	100 mm	100 mm
Longueur	20 m	45 m	90 m	153 m	45 m	90 m
Rouleaux / carton	60	54	24	12	27	12



Bande armée

	0030
Largeur	190 mm
Longueur	30 m
Rouleaux / carton	10



Bande à joint, micro perforé

	0023 Nouveau	0075	0150 Nouveau
Largeur	50 mm	50 mm	50 mm
Longueur	23 m	75 m	150 m
Rouleaux / carton	20	20	10



Voile de verre, non perforé

	0860	0860/40
Largeur	50 mm	50 mm
Longueur	25 m	25 m
Rouleaux / carton	100	40



Trennfix, papier spécial, avec un côté siliconé et avec une bande auto-adhésive, couleur blanche

	0915 Nouveau	0916 Nouveau
Largeur	65 mm	50 mm
Longueur	50 m	50 m
Rouleaux / carton	24 m	30 m



Bande insonorisante, en mousse flexible polyéthylène avec ruban autocollant, couleur blanche, épaisseur 3 mm

	0911	0913
Largeur	30 mm	50 mm
Longueur	30 m	30 m
Rouleaux / carton	35	12



Bande insonorisante, en mousse flexible polyéthylène avec ruban autocollant, couleur blanche, épaisseur 2 mm

	0912 Nouveau	0914 Nouveau
Largeur	30 mm	50 mm
Longueur	30 m	30 m
Rouleaux / carton	10	6



Bande insonorisante, en mousse flexible polyéthylène, épaisseur 3 mm, classe de matériaux B1 (haute résistance au feu)

	0041	0042	0043
Largeur	30 mm	50 mm	70 mm
Longueur	30 m	30 m	30 m
Rouleaux / carton	30	18	12



1. Matériaux

- Feuille en 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 en alliage d'aluminium selon la norme EN 485 et EN 573 (également disponible avec un revêtement double face polyester).
- 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.
- 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 pour enduit doivent être stockés et transportés à l'horizontal, dans un endroit sec et frais.
- Les profilés 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.
- 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.

Choix du profil et compatibilité

- 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.

Application

- Les profilés en acier galvanisés doivent être coupés avec une cisaille spécifique pour acier et en aucun cas avec une meule de tronçonnage (risque de corrosion).
- Les profilés pour enduit doivent être appliqués avec un enduit, les profilés en PVC peuvent aussi être fixés à l'aide de supports galvanisés et ensuite être enduits.
- Veiller à bien recouvrir la perforation des profilés afin de garantir une bonne adhésion.
- 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.
- Il est important de bien faire attention à ne pas recouvrir les profilés d'enduit et de s'arrêter au bord du profilé.

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, dérogatoires 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 cloisons sèches et accessoires

BAUKOM FRANCE
ZA Sud du Val de Moder
67350 NIEDERMODERN
Tél : 03.88.07.51.87
info@baukom-france.fr
baukom-france.fr