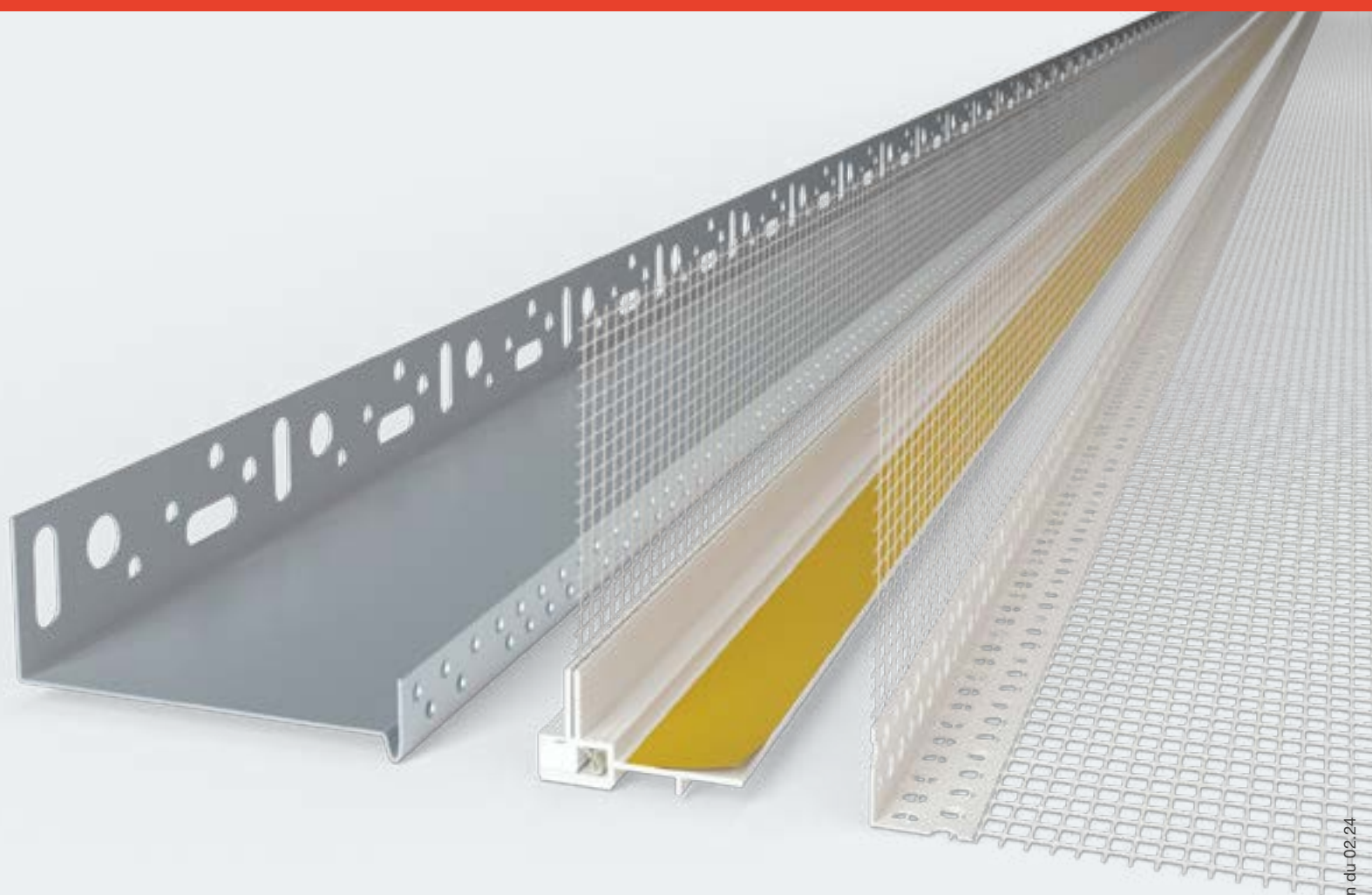




baukom[®]

La compétence au service du Bâtiment

Accessoires - ITE



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.

Nos produits et accessoires pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) sont regroupés dans ce catalogue afin de vous aider à faire le bon choix.

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

Réf.	Désignation	Page
Cornière entoillée		
1023	Cornière entoillée PVC	4
1022		5
1017		6
1028		6
1027		6
2063 / 2064 2065 / 2066	Cornière entoillée PVC avec repère d'épaisseur	7
1029 / 1030		8
1029 cod.		8
2080 / 2081	Cornière entoillée PVC flexible	8
0016	Cornière entoillée en rouleau	9
2015	Cornière entoillée PVC pour arrondis	9
1024 / 1026	Trellis renforcé	9
Trellis		
0004-0161-CSTB	Trellis de façade	10
0002	Trellis renforcé	
0005-CE	Trellis de façade	11
0005-0158-CSTB		
0019		12
0370-25M		13
1217-A	Trellis pour chape autonivelante	13
Profilé de départ		
1113	Arrêt latéral	14
2210	Profilé de départ aluminium	15
2212		16
COUR	Profilé de couronnement	16
2035	Profilé de décrochement de façade	17
2037		
2039	Profilé de départ PVC	18
2038		
2113 / 2114 / 2115	Profilé de départ PVC réglable VARIO	19
1054 / 1055	Profilé de repère d'épaisseur pour profilé de départ à clipser	
2190 / 2191 2192 / 2193	Profilé de repère d'épaisseur avec trame à épingle	20
1070	Liaison PVC	20
1071 / 1072 / 1073 1074 / 1075	Cale PVC	21
1078	Kit de montage	
1635 / 1640 / 1660	Tape-vis	22
Profilé de protection portes et fenêtres		
1060	Profilé de protection	23
1066		24
1046		24
2047		25
1057		25
2151		25
1087		26
2056		26

Réf.	Désignation	Page
2180	Profilé de protection Membrano	27
2180	Profilé de protection Membrano anthracite	
1089	Profilé de protection	28
1037		29
2055		29
1076		30
2036		30
Profilé goutte d'eau		
1031	Profilé goutte d'eau PVC	31
2029		32
2030		32
1032		33
2106		33
2107		33
Profilé d'arrêt		
2050 / 2053	Séparateur d'enduit	34
1056	Profilé de raccord pour noquet de toiture	34
Profilé de dilatation		
1041 / 1042	Profilé de dilatation	35
3034		36
3033		36
Cheville		
1720	Cheville de fixation LTX	37
1740	Cheville de fixation LMX	
1760	Cheville de fixation WK-THERM	38
1820		
GKO-U8	Cheville universelle	39
1792	Rosace de fixation	
1840	Cheville Eco-drive	40
1790 / 1791 / 1795 1797 / 1845	Accessoire ITE - Cheville	
Système mécanique		
1097 / 1090 / 1095	Système de rail PVC pour montage ITE	41
Accessoire		
1099 / 1098	Flèche tissée	42
2027-20		42
2028		43
2070-BLOC	Bloc de montage universel pour l'ITE	44
2069-BLOC	Bloc de montage ELEC	
2078	Cale de montage universelle	45
2070 / 2071 / 2072	Équerre TRAWIK-PU	
ID 50 / ID 85	Cheville ID	45
0310 / 0315 / 0320	Bande d'étanchéité Comproband	46

La forme et couleurs des produits du catalogue peuvent différer avec les produits originaux.

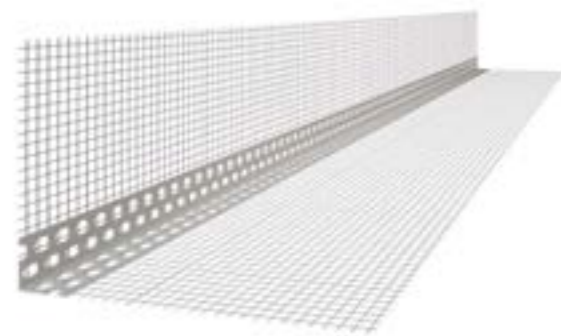
Retrouvez les fiches technique sur notre site internet baukom-france.fr

Cornière entoilée PVC 1023

Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 15 cm Longueur 250 cm

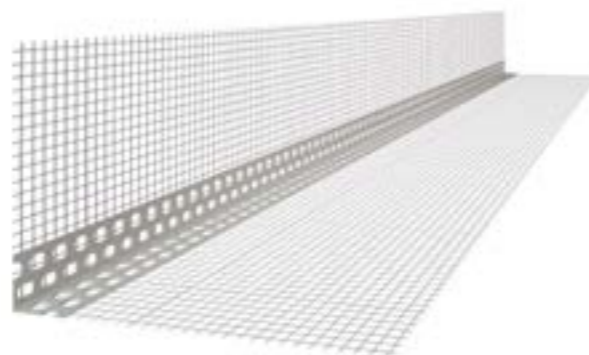
Largeur des ailettes	Couleur	Conditionnement
10 x 15 cm	Blanc*	100 pièces
10 x 15 cm	Blanc	SmartPac 25 pièces

* autres coloris disponibles, nous consulter



Cornière entoilée PVC 1022

Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 8 x 12 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc*
Conditionnement	100 pièces



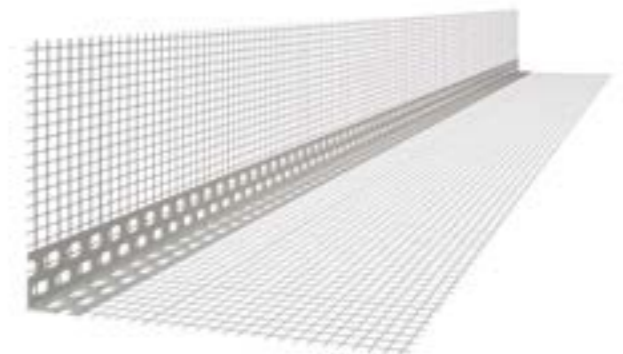
* autres coloris disponibles, nous consulter

Cornière entoilée PVC 1017

Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 23 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc*

Largeur des ailettes	Couleur	Conditionnement
10 x 23 cm	Blanc*	50 pièces
10 x 23 cm	Blanc	SmartPac 25 pièces

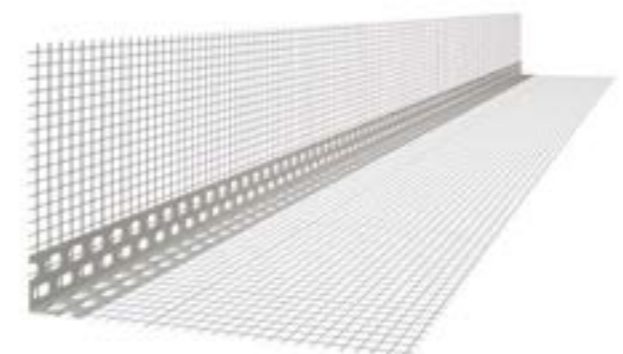
* autres coloris disponibles, nous consulter



* autres coloris disponibles, nous consulter

Cornière entoilée PVC 1028

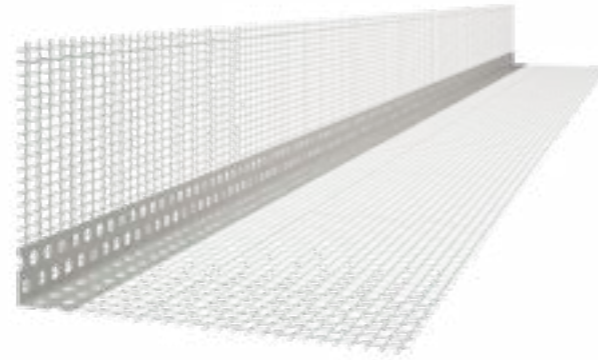
Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 30 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc*
Conditionnement	50 pièces



* autres coloris disponibles, nous consulter

Cornière entoilée PVC 1027

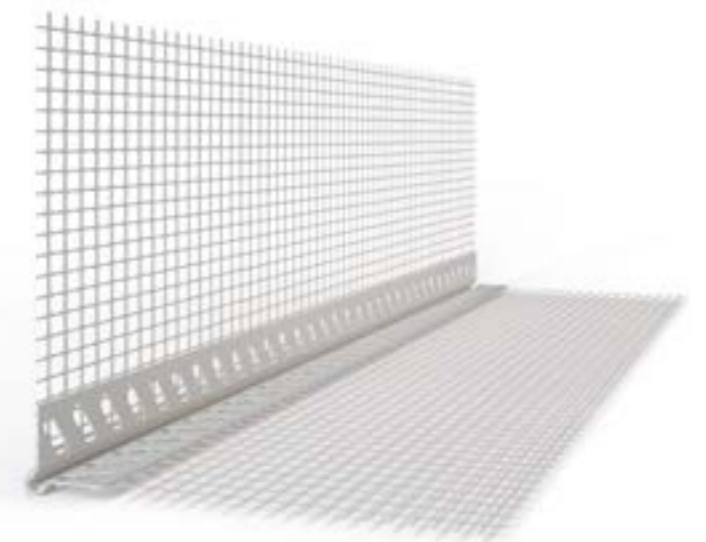
Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 40 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	50 pièces



Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 1029 /1030

Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur pour une application uniforme de l'enduit et angle arrondi
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Largeur 12,5 x 12,5 cm Longueur 200 cm
Couleur	Blanc

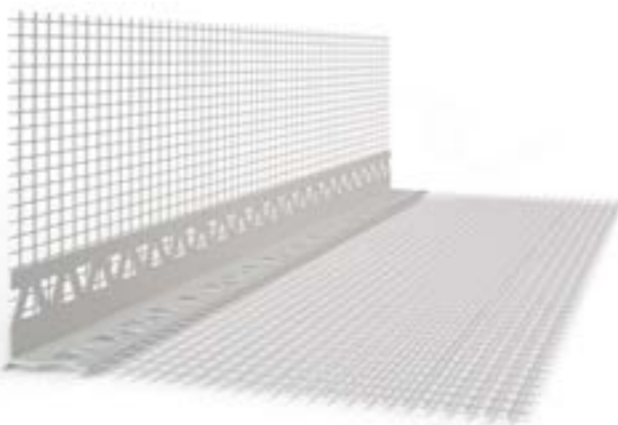
Référence	Épaisseur d'enduit	Conditionnement (par carton)
1029	3 mm	25 pièces
1030	8 mm	25 pièces



Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 2063 / 2064 / 2065

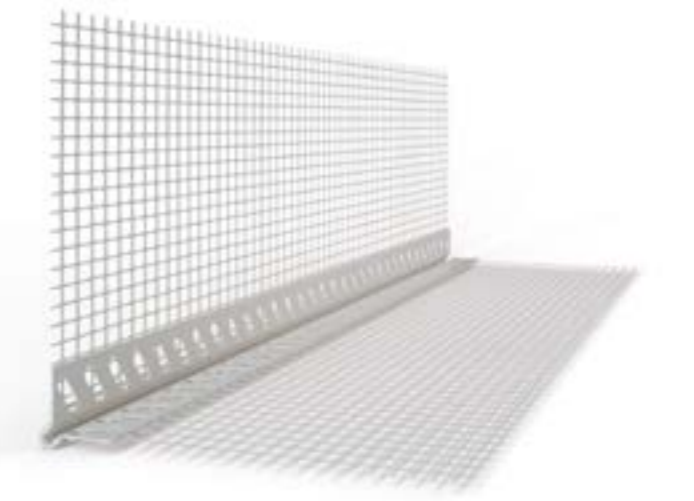
Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur pour une application uniforme de l'enduit
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 15 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc

Référence	Épaisseur d'enduit	Conditionnement (par carton)
2063	3 mm	25 pièces
2064	6 mm	25 pièces
2065	10 mm	15 pièces



Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 1029 cod.

Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur de 3 mm pour une application uniforme de l'enduit
Matériau	Profilé en PVC rigide avec picots Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Largeur 12,5 x 12,5 cm Longueur 200 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	25 pièces / carton

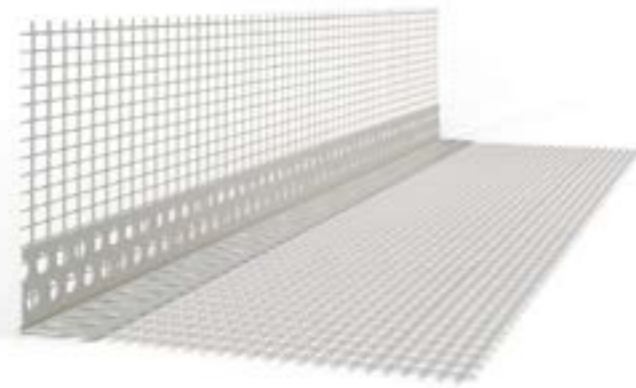


Cornière entoïlée PVC flexible 2080 / 2081

Description	Pour la protection et le renforcement des angles supérieur ou inférieur à 90°
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Longueur 250 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	50 pièces / carton

Référence	Largeur des ailettes
2080	8 x 12 cm
2081	10 x 15 cm

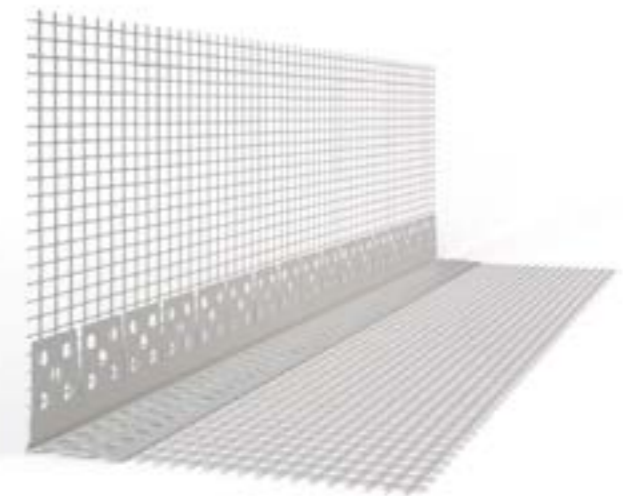
* autres coloris disponibles, nous consulter



Cornière entoïlée PVC pour arrondis 2015

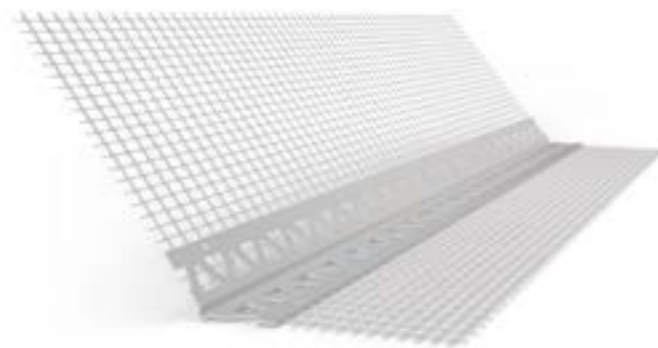
Description	Pour la protection et le renforcement des angles et ouvertures (fenêtre et porte) arrondis
Matériau	Profilé en PVC rigide perforé Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 10 x 15 cm Longueur 250 cm
Couleur	Blanc*
Conditionnement	20 pièces / carton

* autres coloris disponibles, nous consulter



Cornière entoïlée en rouleau 0016

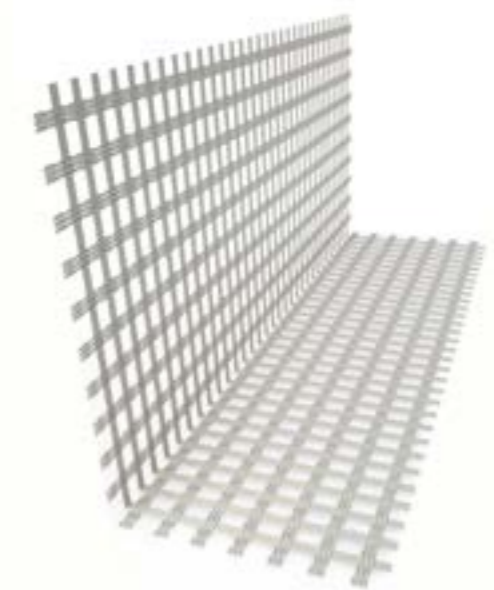
Description	Pour la protection et le renforcement des angles. Également adapté pour une application sur des angles entre 45 et 150°
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm Procédé de collage : Hot-melt
Dimensions	Largeur 20 cm (10 x 10 cm) Longueur 50 m / rouleau 25 m / rouleau
Couleur	Blanc
Conditionnement	50 m / carton 25 m / carton



Treillis renforcé 1024 / 1026

Description	Treillis renforcé pour la protection des angles rentrants ou sortants lors d'une ITE
Matériau	Fibre de verre
Dimensions	Largeur 10 x 15 cm Longueur 260 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	50 pièces / carton

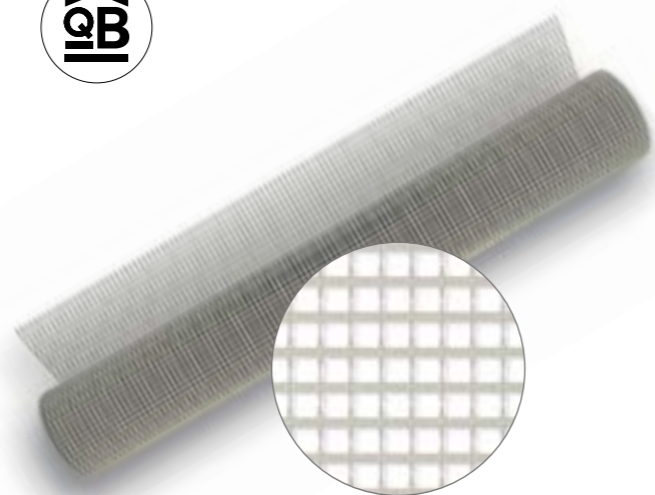
Référence	Maille	Grammage
1024	6 x 10 mm	330 g/m ²
1026	5 x 9 mm	540 g/m ²



Treillis de façade 0004-0161-CSTB

Description	Treillis de façade
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 4 x 4 - 165 g/m ² Certifiée QB
Dimensions	Longueur 50 m
Couleur	Blanc*
Conditionnement	33 rouleaux / palette

Largeur	Surface / rouleau	Surface / palette
100 cm	50 m ²	1650 m ²
110 cm	55 m ²	1815 m ²



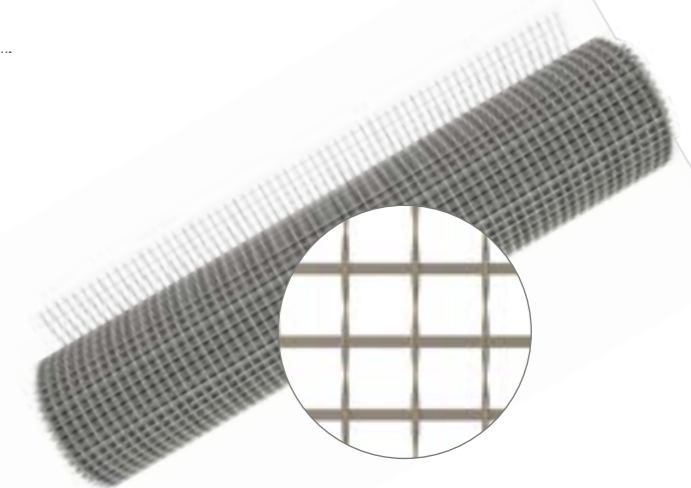
* autres coloris disponibles, nous consulter

Treillis de façade 0005-CE

Description	Treillis de façade
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 10 x 10
Dimensions	Longueur 50 m
Couleur	Blanc*
Conditionnement	24 rouleaux / palette

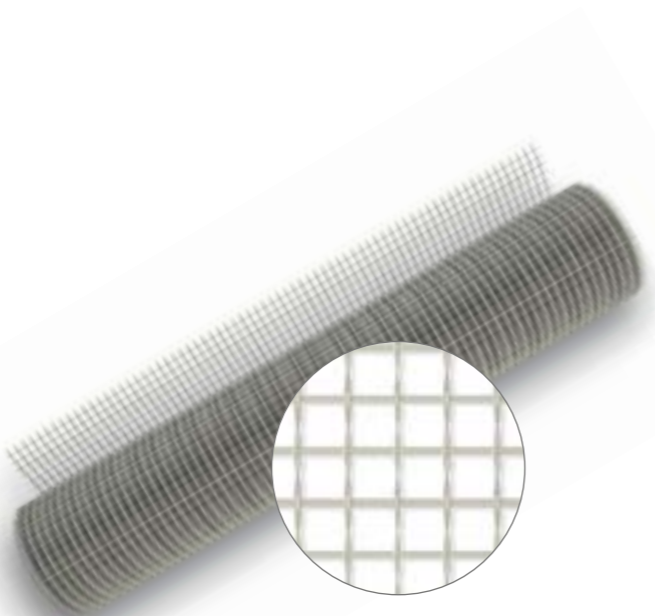
Référence	Largeur	Surface / rouleau	Surface / palette
0005-1.00-50-CE	100 cm	50 m ²	1200m ²
0005-0.50-50-CE	50 cm		
0005-0.33-50-CE	33 cm		
0005-0.20-50-CE	20 cm		

* autres coloris disponibles, nous consulter



Treillis renforcé 0002

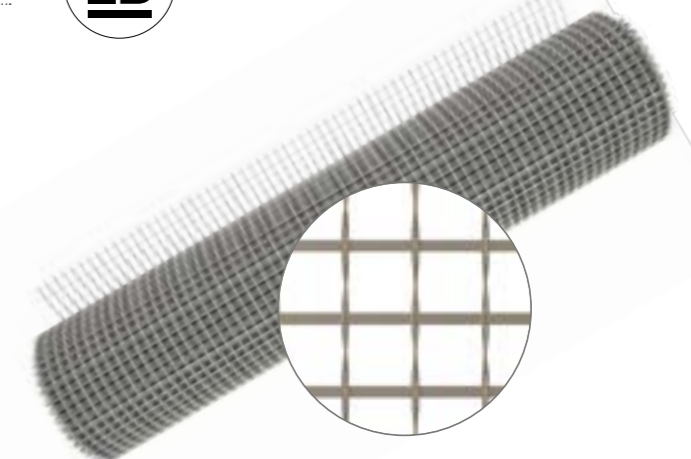
Description	Treillis renforcé pour fibre de bois
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 8 x 8 - 210 g/m ²
Dimensions	Longueur 50 m Largeur 100 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	20 rouleaux / palette 1000 m ² / palette



Treillis de façade 0005-0158-CSTB

Description	Treillis de façade
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 10 x 10 - 145 g/m ² Certifiée QB
Dimensions	Longueur 50 m
Couleur	Blanc*
Conditionnement	33 rouleaux / palette

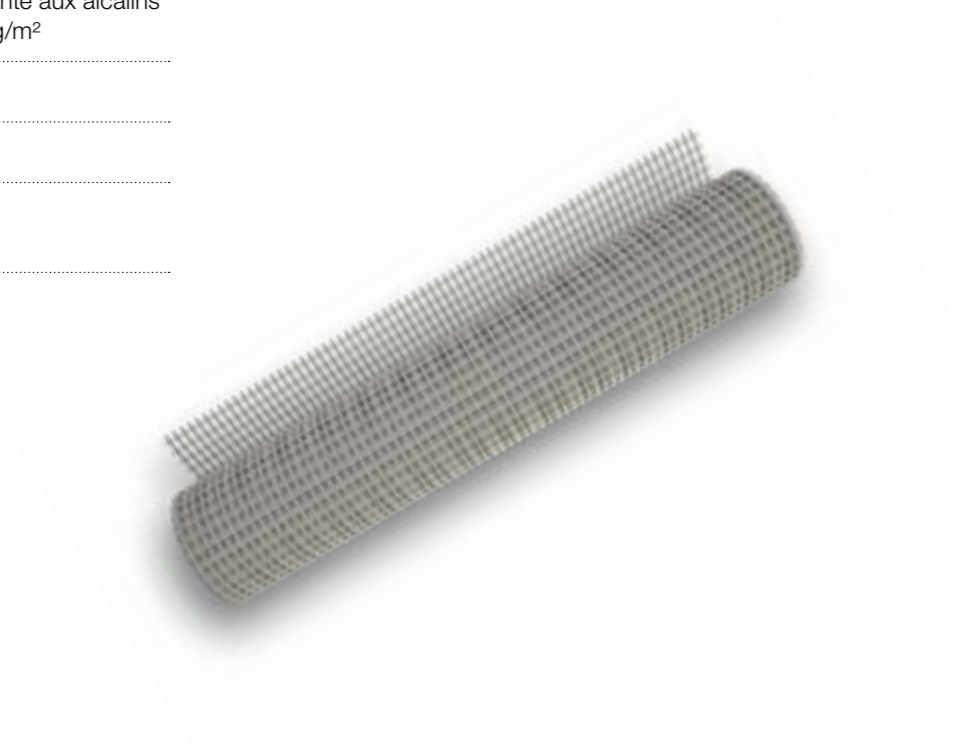
Référence	Largeur	Surface / rouleau	Surface / palette
0005-0158-1.00-CSTB-33R	100 cm	50 m ²	1650 m ²
0005-0158-0.50-CSTB-33R	50 cm		
0005-0158-0.33-CSTB-33R	33 cm		



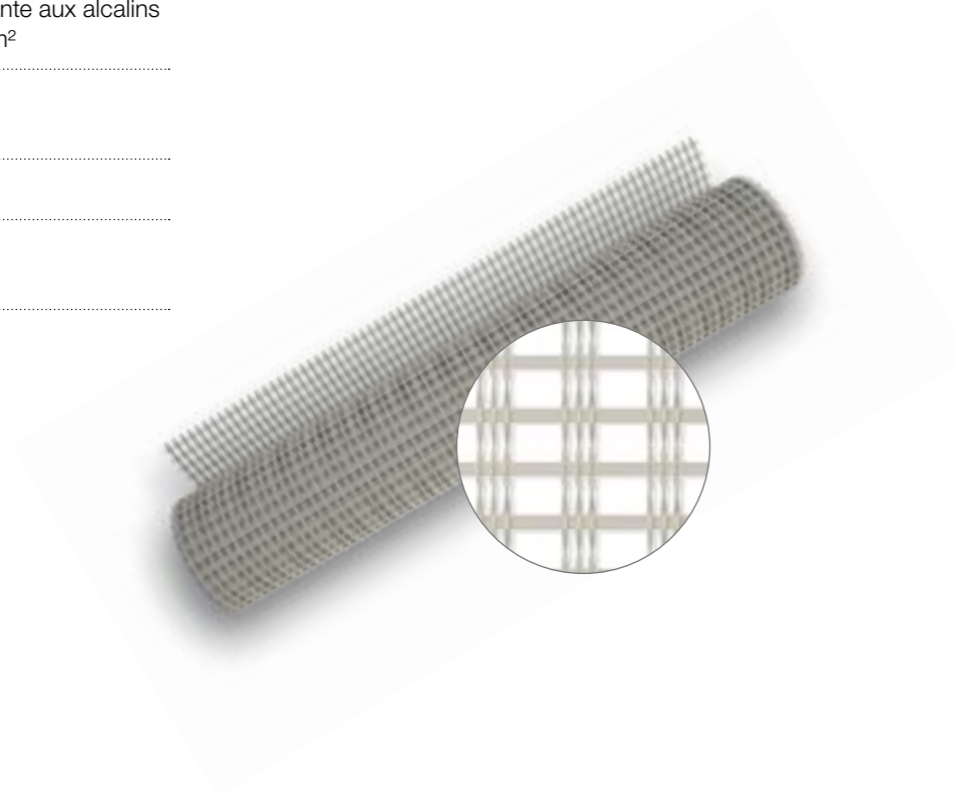
* autres coloris disponibles, nous consulter

Treillis de façade 0019

Description	Treillis de rénovation de façade
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 19 x 19 - 160 g/m ²
Dimensions	Largeur 100 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	18 rouleaux / palette 900 m ² / palette

**Treillis de façade 0370-25M**

Description	Treillis de façade pour soubassement
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 5 x 6 - 370 g/m ²
Dimensions	Longueur 25 m Largeur 100 cm
Couleur	Blanc
Conditionnement	28 rouleaux / palette 700 m ² / palette

**Treillis pour chape autonivelante 1217-A**

Description	Pour le renfort de chape autonivelante
Matériau	Fibre de verre résistante aux alcalins Maille 33 x 40 mm - 134 g/m ²
Dimensions	Longueur 50 m
Couleur	Vert
Conditionnement	15 rouleaux / palette 750 m ² / palette



Arrêt latéral 1113

Description	Pour la finition latérale d'une ITE sous enduit
Matériau	Aluminium*
Dimensions	Largeur (épaisseur isol.) 20 mm à 300 mm** Longueur 250 cm

* uniquement sur demande, possibilité d'avoir une perforation totale
** autres dimensions disponibles, nous consulter



Référence	Épaisseur de la matière	Épaisseur d'isolation	Conditionnement
1113/250/20	1,0 mm	20 mm	10 pièces
1113/250/30	1,0 mm	30 mm	10 pièces
1113/250/40	1,0 mm	40 mm	10 pièces
1113/250/50	1,0 mm	50 mm	10 pièces
1113/250/60	1,0 mm	60 mm	10 pièces
1113/250/70	1,0 mm	70 mm	10 pièces
1113/250/80	1,0 mm	80 mm	10 pièces
1113/250/90	1,0 mm	90 mm	10 pièces
1113/250/100	1,0 mm	100 mm	10 pièces
1113/250/110	1,0 mm	110 mm	4 pièces
1113/250/120	1,0 mm	120 mm	4 pièces
1113/250/130	1,0 mm	130 mm	4 pièces
1113/250/140	1,0 mm	140 mm	4 pièces
1113/250/150	1,0 mm	150 mm	4 pièces
1113/250/160	1,0 mm	160 mm	4 pièces
1113/250/170	1,0 mm	170 mm	4 pièces
1113/250/180	1,0 mm	180 mm	4 pièces
1113/250/190	1,0 mm	190 mm	4 pièces
1113/250/200	1,0 mm	200 mm	4 pièces
1113/250/210	1,0 mm	210 mm	4 pièces
1113/250/220	1,0 mm	220 mm	4 pièces
1113/250/230	1,0 mm	230 mm	4 pièces
1113/250/240	1,0 mm	240 mm	4 pièces
1113/250/250	1,0 mm	250 mm	4 pièces
1113/250/260	1,0 mm	260 mm	4 pièces
1113/250/270	1,0 mm	270 mm	4 pièces
1113/250/280	1,0 mm	280 mm	4 pièces
1113/250/290	1,0 mm	290 mm	4 pièces
1113/250/300	1,0 mm	300 mm	4 pièces

Profilé de départ aluminium 2210

Description	Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit
Matériau	Aluminium
Dimensions	Largeur (épaisseur isol.) 20 mm à 300 mm* Longueur 250 cm

* autres dimensions disponibles, nous consulter



Référence	Épaisseur de la matière	Épaisseur d'isolation	Conditionnement
2210/250/20	1,0 mm	20 mm	10 pièces
2210/250/30	1,0 mm	30 mm	10 pièces
2210/250/40	1,0 mm	40 mm	10 pièces
2210/250/50	1,0 mm	50 mm	10 pièces
2210/250/60	1,0 mm	60 mm	10 pièces
2210/250/70	1,0 mm	70 mm	10 pièces
2210/250/80	1,0 mm	80 mm	10 pièces
2210/250/90	1,0 mm	90 mm	10 pièces
2210/250/100	1,0 mm	100 mm	10 pièces
2210/250/110	1,0 mm	110 mm	4 pièces
2210/250/120	1,0 mm	120 mm	4 pièces
2210/250/130	1,0 mm	130 mm	4 pièces
2210/250/140	1,0 mm	140 mm	4 pièces
2210/250/150	1,0 mm	150 mm	4 pièces
2210/250/160	1,0 mm	160 mm	4 pièces
2210/250/170	1,0 mm	170 mm	4 pièces
2210/250/180	1,0 mm	180 mm	4 pièces
2210/250/190	1,0 mm	190 mm	4 pièces
2210/250/200	1,0 mm	200 mm	4 pièces
2210/250/210	1,0 mm	210 mm	4 pièces
2210/250/220	1,0 mm	220 mm	4 pièces
2210/250/230	1,0 mm	230 mm	4 pièces
2210/250/240	1,0 mm	240 mm	4 pièces
2210/250/250	1,0 mm	250 mm	4 pièces
2210/250/260	1,0 mm	260 mm	4 pièces
2210/250/270	1,0 mm	270 mm	4 pièces
2210/250/280	1,0 mm	280 mm	4 pièces
2210/250/290	1,0 mm	290 mm	4 pièces
2210/250/300	1,0 mm	300 mm	4 pièces

Profilé de départ aluminium 2212

Description	Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit
Matériau	Aluminium
Dimensions	Largeur (épaisseur isol.) 120 mm à 300 mm* Longueur 250 cm

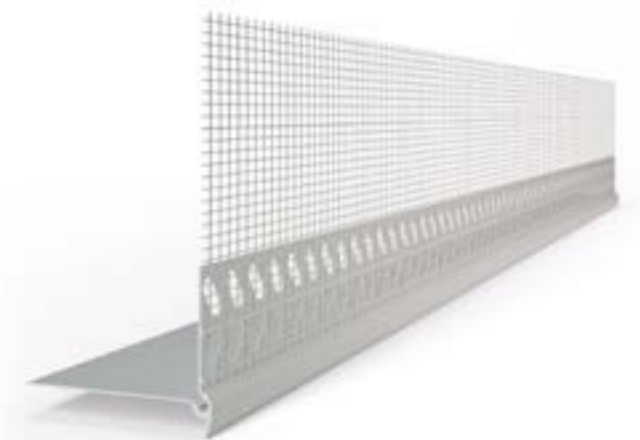
* autres dimensions disponibles, nous consulter

Référence	Épaisseur de la matière	Épaisseur d'isolation	Conditionnement
2212/250/120	1,2 mm	120 mm	4 pièces
2212/250/130	1,2 mm	130 mm	4 pièces
2212/250/140	1,2 mm	140 mm	4 pièces
2212/250/150	1,2 mm	150 mm	4 pièces
2212/250/160	1,2 mm	160 mm	4 pièces
2212/250/170	1,2 mm	170 mm	4 pièces
2212/250/180	1,2 mm	180 mm	4 pièces
2212/250/190	1,2 mm	190 mm	4 pièces
2212/250/200	1,2 mm	200 mm	4 pièces
2212/250/210	1,2 mm	210 mm	4 pièces
2212/250/220	1,2 mm	220 mm	4 pièces
2212/250/230	1,2 mm	230 mm	4 pièces
2212/250/240	1,2 mm	240 mm	4 pièces
2212/250/250	1,2 mm	250 mm	4 pièces
2212/250/260	1,2 mm	260 mm	4 pièces
2212/250/270	1,2 mm	270 mm	4 pièces
2212/250/280	1,2 mm	280 mm	4 pièces
2212/250/290	1,2 mm	290 mm	4 pièces
2212/250/300	1,2 mm	300 mm	4 pièces



Profilé de décrochement de façade 2035

Description	Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord visible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 60 mm (peut être réduit à 40mm) Longueur 200 cm Treillis : Largeur 12 cm Longueur 210 cm (10 cm de treillis d'un côté)
Épaisseur d'enduit	Env. 4,5 mm
Conditionnement	25 pièces / carton



Profilé de couronnement COUR

Description	Profilé de couronnement* Forme L
Matériau	Aluminium brut 10/10ème
Dimensions	Largeur (épaisseur isol.) 30 mm à 240 mm* Longueur 250 cm
Conditionnement	10 pièces / botte (25ml)

* éclisses possible sur demande

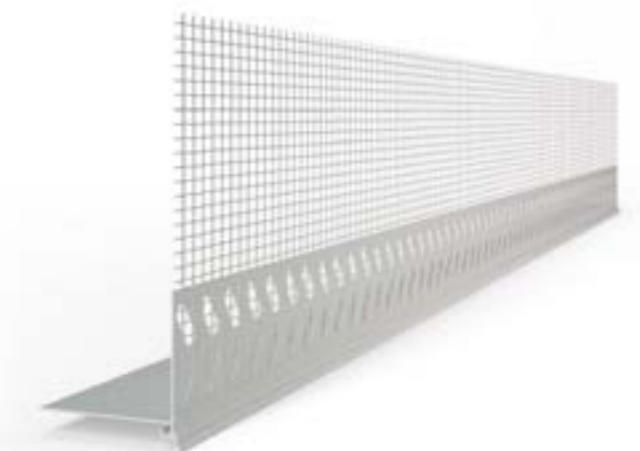
** autres dimensions disponibles, nous consulter

Référence	Épaisseur d'isolation	Conditionnement
COUR/250/30	30 mm	10 pièces
COUR/250/40	40 mm	10 pièces
COUR/250/50	50 mm	10 pièces
COUR/250/60	60 mm	10 pièces
COUR/250/80	80 mm	10 pièces
COUR/250/100	100 mm	10 pièces
COUR/250/120	120 mm	10 pièces
COUR/250/140	140 mm	10 pièces
COUR/250/150	150 mm	10 pièces
COUR/250/160	160 mm	10 pièces
COUR/250/180	180 mm	10 pièces
COUR/250/200	200 mm	10 pièces
COUR/250/220	220 mm	10 pièces
COUR/250/240	240 mm	10 pièces



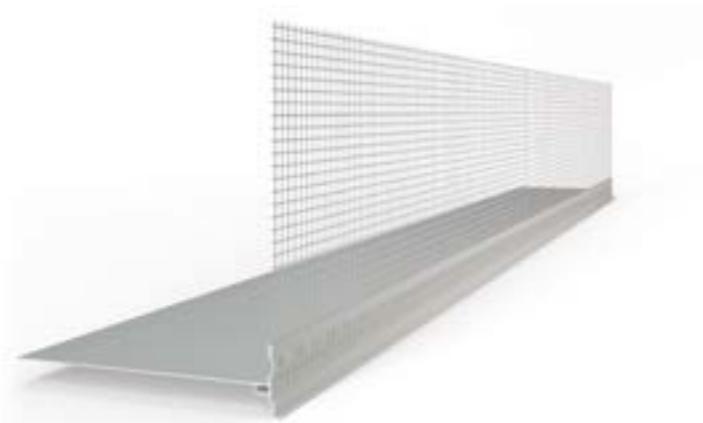
Profilé de décrochement de façade 2037

Description	Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord invisible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 60 mm (peut être réduit à 40mm) Longueur 200 cm Treillis : Largeur 12 cm Longueur 210 cm (10 cm de treillis d'un côté)
Épaisseur d'enduit	Env. 7 mm
Conditionnement	25 pièces / carton



Profilé de départ PVC 2039

Description	Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord invisible. Compatible avec le profilé de départ PVC 2038
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 100 mm (peut être réduit à 40mm) Longueur 200 cm Treillis : Largeur 12 cm Longueur 200 cm
Épaisseur d'enduit	Env. 5,5 mm
Conditionnement	25 pièces / carton



Profilé de départ PVC réglable VARIO 2113 / 2114 / 2115

Description	Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit
Matériau	PVC rigide avec treillis Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Épaisseur d'enduit	Env. 6 mm
Dimensions	Longueur (profilé) 200 cm Longueur (goutte d'eau) 205 cm Largeur (treillis) 12 cm
Conditionnement	10 pièces / carton

Référence	Variante	Épaisseur d'isolation
2113	Vario 1	100 à 140 mm
2114	Vario 2	140 à 180 mm
2115	Vario 3	180 à 220 mm



Profilé de départ PVC 2038

Description	Compatible avec le profilé de départ PVC 2039
Matériau	Profilé en PVC rigide
Dimensions	Largeur (épaisseur isol.) 55 mm, 100 mm, 160 mm Longueur 200 cm

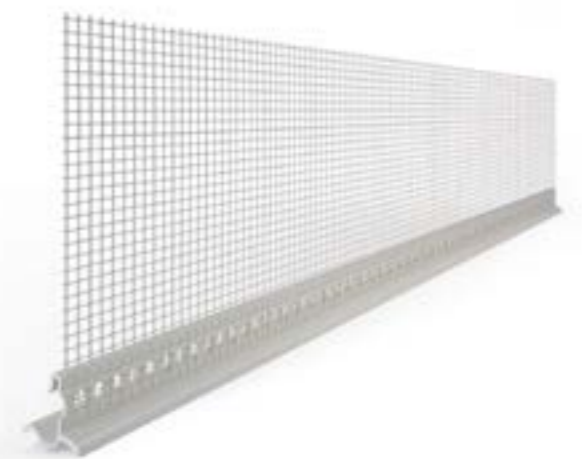
Référence	Épaisseur d'isolation (en combinaison avec le profilé PVC 2039)	Conditionnement (par carton)
2038/200/55	80 à 130 mm	25 pièces
2038/200/100	100 à 180 mm	15 pièces
2038/200/160	160 à 240 mm	10 pièces



Profilé de repère d'épaisseur pour profilé de départ à clipser 1054 / 1055

Description	Profilé de repère d'épaisseur à clipser sur le profilé de départ
Matériau	PVC rigide avec treillis Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Longueur 200 cm Largeur (treillis) 12 cm

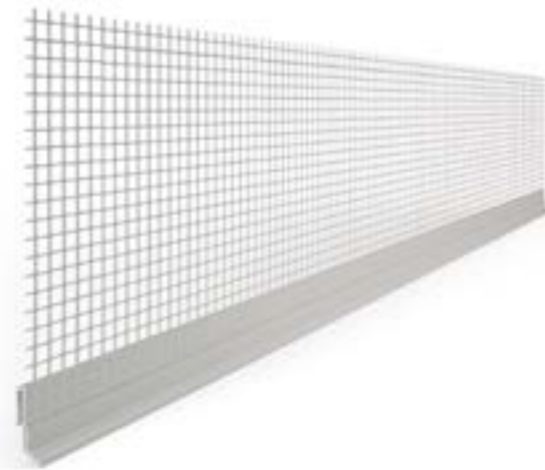
Référence	Épaisseur d'enduit	Conditionnement (par carton)
1054	3 mm	25 pièces
1055	6 mm	25 pièces



Profilé de repère d'épaisseur avec trame à épingler 2190 / 2191 / 2192 / 2193

Description	Profilé de repère d'épaisseur à épingler sur le profilé de départ
Matériau	PVC rigide avec treillis Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Dimensions	Longueur 250 cm Largeur (treillis) 10 cm

Référence	Épaisseur d'enduit	Conditionnement (par carton)
2190	3 mm	20 pièces
2191	6 mm	20 pièces
2192	10 mm	20 pièces
2193	15 mm	20 pièces



Liaison PVC 1070

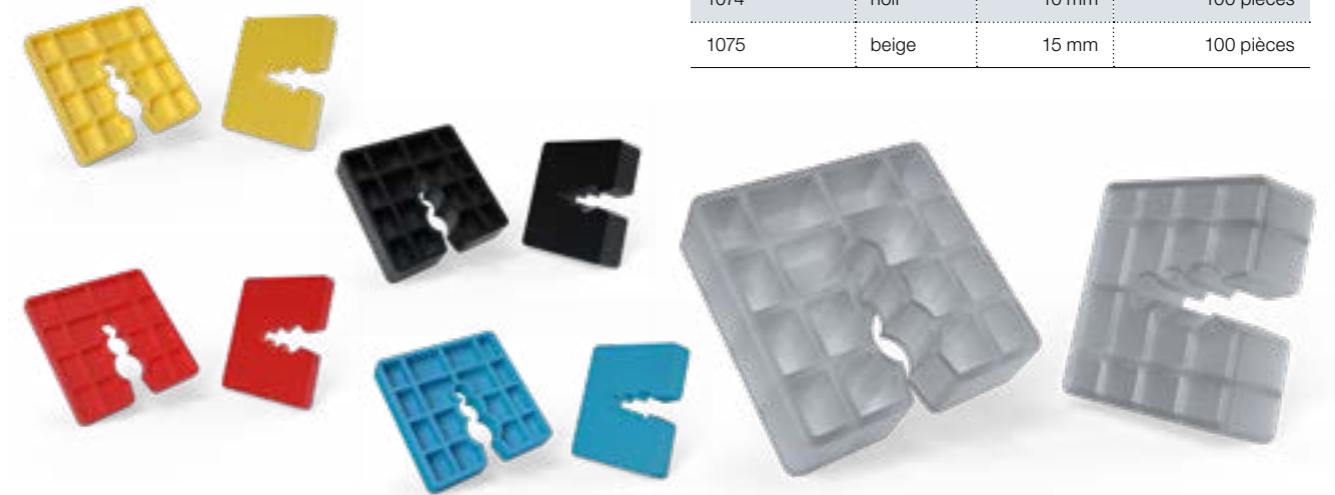
Description	Pour le montage sur rails de départ
Matériau	PVC rigide
Dimensions	30 x 15 mm
Conditionnement	100 pièces / sachet



Cale PVC 1071 / 1072 / 1073 / 1074 / 1075

Description	Pour l'ajustement des rails de départ
Matériau	PVC rigide
Dimensions	50 x 50 mm

Référence	Couleur	Épaisseur	Conditionnement (par sachet)
1071	rouge	3 mm	100 pièces
1072	jaune	5 mm	100 pièces
1073	bleu	8 mm	100 pièces
1074	noir	10 mm	100 pièces
1075	beige	15 mm	100 pièces



Kit de montage 1078

Description	Pour le montage des profilés de départ aluminium 2210
Matériau	Vis en acier électrozingué avec tête fraisée Cheville en nylon préassemblée Cales et liaisons en PVC rigide
Conditionnement	1 kit / carton

Référence	Produit	Conditionnement (par kit)
1698	Tape-vis 8 x 80	75 pièces
1071	Cales PVC 3 mm	50 pièces
1070	Liaisons PVC	25 pièces



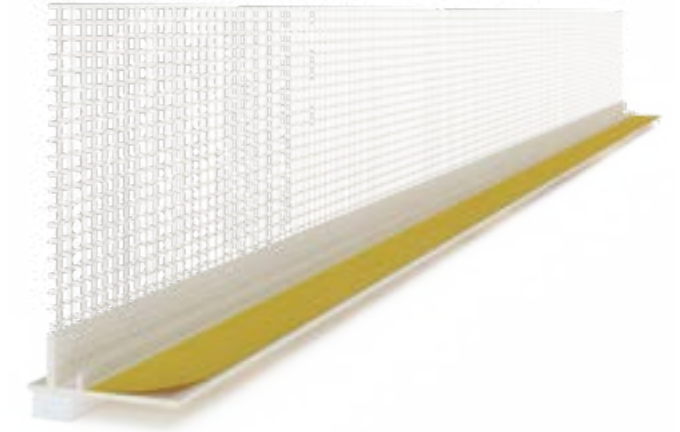
Tape-vis 1635 / 1640 / 1660

Description	Pour la fixation des profilés de départ et autres supports	Référence	Dimensions	Conditionnement (par carton)
Matériau	Vis en acier électrozingué avec tête fraisée Cheville en nylon préassemblée	1635	6 x 35	100 pièces / carton
		1640	6 x 40	100 pièces / carton
		1660	6 x 60	100 pièces / carton



Profilé de protection 1060

Description	Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable Bande en mousse PE étanche Fibre de verre résistante aux alcalins
Épaisseur d'enduit	≥ 6 mm
Dilatation	Petite
Ouverture	≤ 2 m ² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)
Longueur	260 cm
Conditionnement	30 pièces / carton



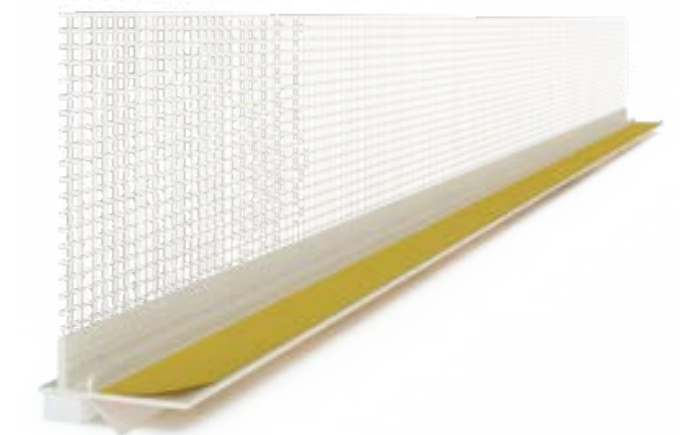
Découvrez nos **solutions décoratives et techniques de façade Baustyl**

Rendez-vous sur baukom-france.fr pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



Profilé de protection 1066

Description	Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable Bande en mousse PE étanche Lèvre de protection en PVC souple Fibre de verre résistante aux alcalins
Épaisseur d'enduit	≥ 6 mm
Dilatation	Petite
Ouverture	≤ 2 m ² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)
Longueur	260 cm
Conditionnement	30 pièces / carton



Profilé de protection 1046

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins

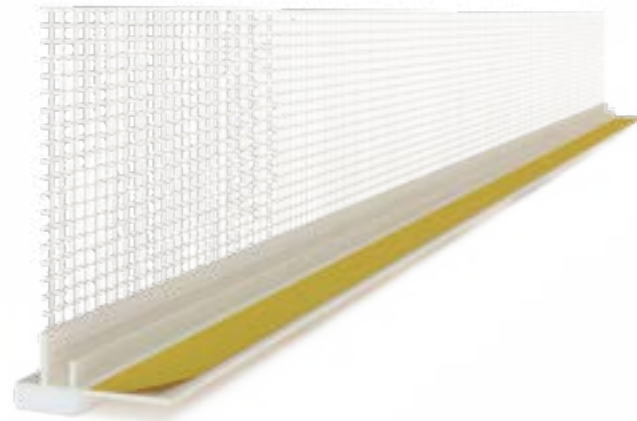
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 1057

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Lèvre de protection en PVC souple
Fibre de verre résistante aux alcalins

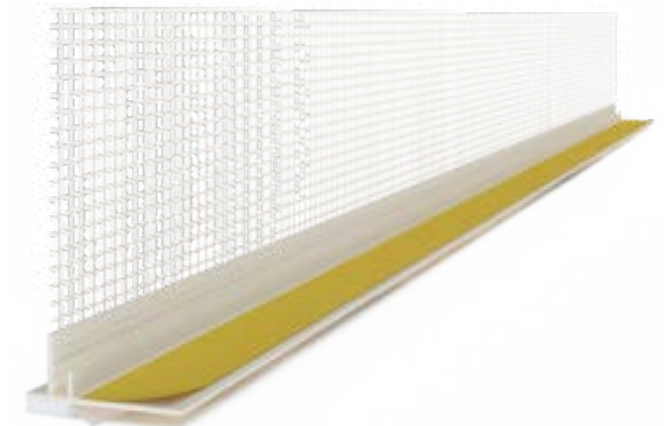
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 2047

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins

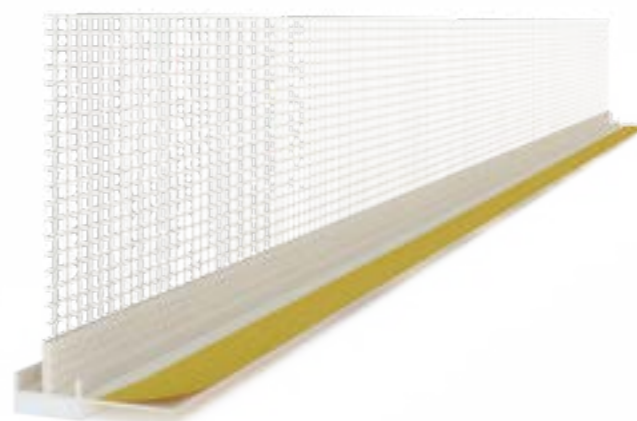
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 2151

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Lèvre de protection en PVC souple
Fibre de verre résistante aux alcalins

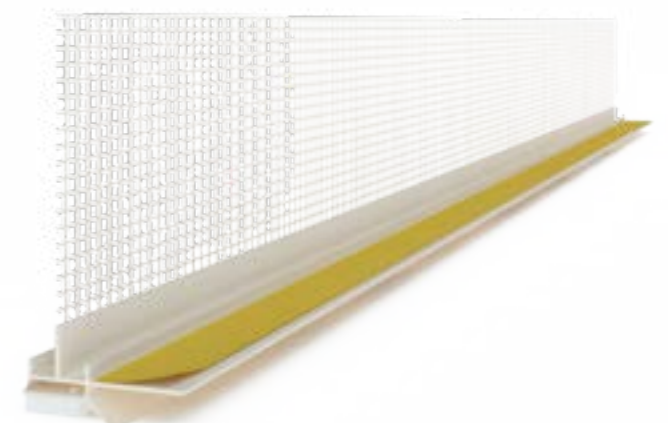
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Moyenne

Ouverture ≤ 2 m² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 40 pièces / carton



Profilé de protection 1087

Description Profilé en PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Mécanisme télescopique pour une mobilité verticale et horizontale

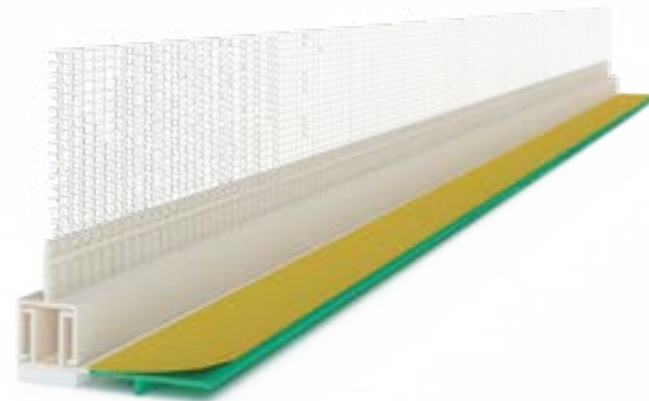
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



Profilé de protection Membrano® 2180

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour un champ de dilatation plus large

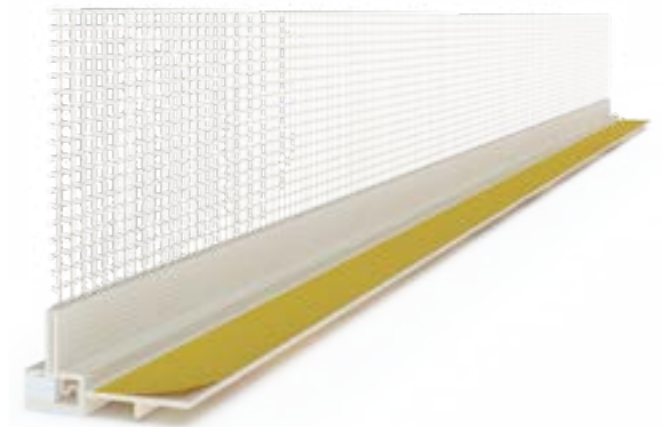
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 2056

Description Profilé en PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Lèvre de protection en PVC souple
Mécanisme télescopique pour une mobilité verticale et horizontale

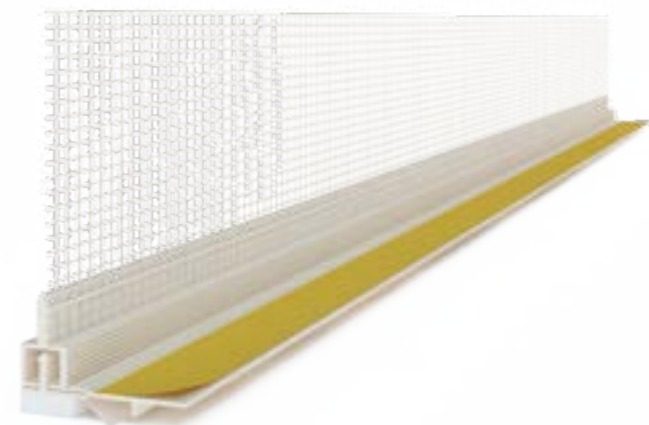
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



Profilé de protection Membrano® anthracite 2180

Description Profilé PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour un champ de dilatation plus large
Couleur anthracite

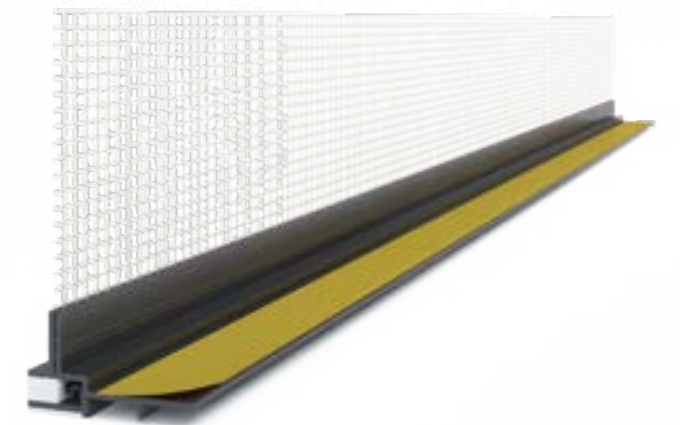
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 1089

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Avec compribande intégrée pour une mobilité verticale et horizontale

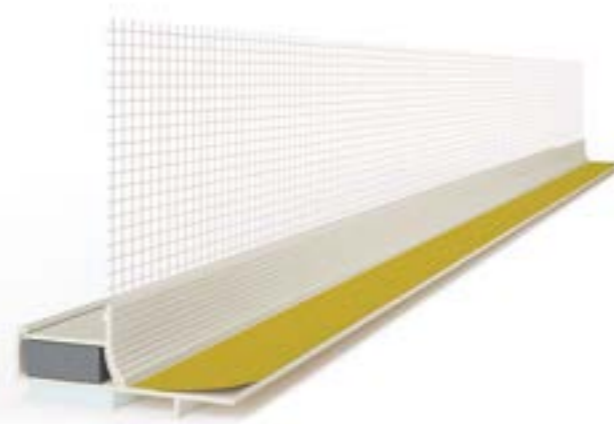
Épaisseur d'enduit ≥ 7 mm

Dilatation Très grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 2055

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins

Spécialement conçu pour les volets roulants

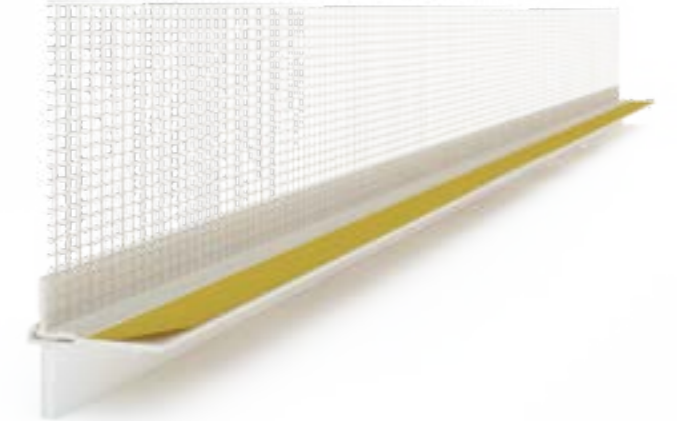
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



Profilé de protection 1037

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins

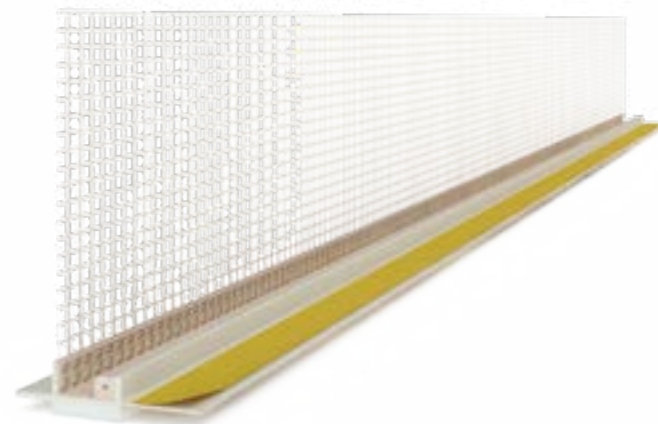
Épaisseur d'enduit ≥ 15 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m² (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



Profilé de protection 1076

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable
Bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Lèvre en PVC souple

Spécialement conçu pour le caisson de révision des volets roulants, et les panneaux latéraux des tablettes de fenêtres

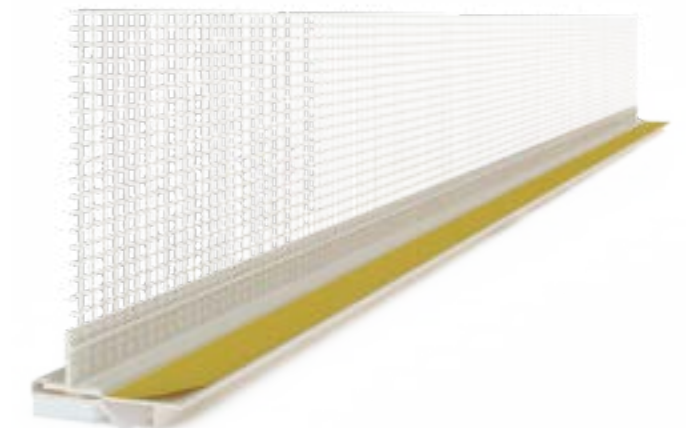
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m² (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



Profilé de protection 2036

Description Profilé en PVC avec bande en mousse PE étanche
Fibre de verre résistante aux alcalins
Partie sous enduit perforée
Avec repère d'épaisseur

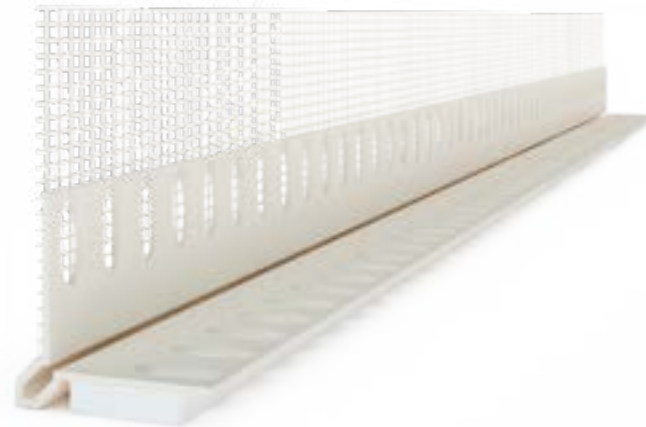
Spécialement conçu pour le raccord des tablettes de fenêtres, les revêtements en tôle et les planchéiages de bois

Épaisseur d'enduit ≥ 3 mm

Dilatation Petite

Longueur 200 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



Profilé goutte d'eau PVC 1031

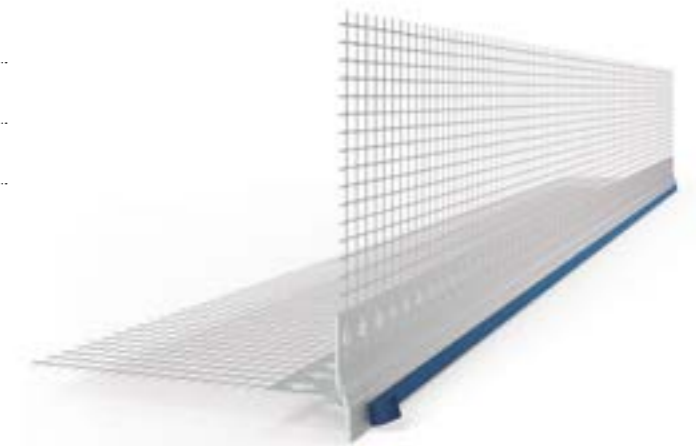
Description Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.
Avec bord visible

Matériau Profilé en PVC rigide
Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins
Maille 4 x 4 mm

Largeur 10 x 10 cm

Épaisseur d'enduit ≥ 5 mm

Référence	Longueur	Conditionnement
1031/200	200 cm	25 pièces / carton
1031/250	250 cm	25 pièces / carton
1031/250/4F BLANC	250 cm	SmartPac 8 pièces



Retrouvez toute notre gamme de **profilés pour cloisons sèches et accessoires**

Rendez-vous sur baukom-france.fr pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



Profilé goutte d'eau PVC 2029

Description Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.
Avec bord visible

Matériau Profilé en PVC rigide
Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins
Maille 4 x 4 mm

Largeur 10 x 10 cm

Épaisseur d'enduit ≥ 5 mm

Référence	Longueur	Conditionnement
2029/200	200 cm	25 pièces / carton
2029/250	250 cm	25 pièces / carton
2029/250/4F BLANC	250 cm	SmartPac 8 pièces



Profilé goutte d'eau PVC 2030

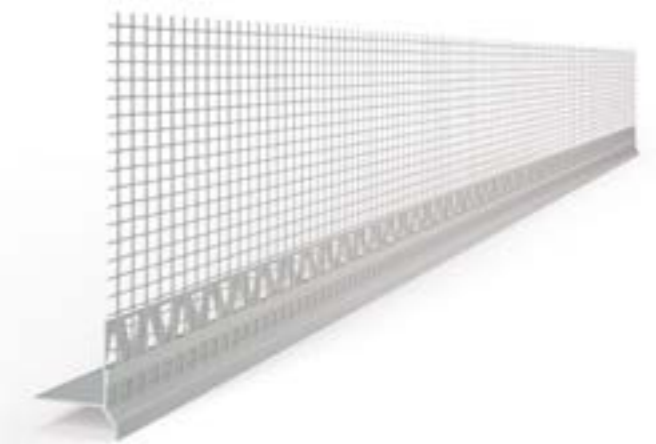
Description	Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur. Avec bord invisible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur	10 x 10 cm
Épaisseur d'enduit	≥ 6 mm

Référence	Longueur	Conditionnement
2030/200	200 cm	25 pièces / carton
2030/250	250 cm	25 pièces / carton
2030/250/4F-BLANC	250 cm	SmartPac 8 pièces



Profilé goutte d'eau PVC 2106

Description	Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur. Avec bord visible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur	10 x 2 cm
Épaisseur d'enduit	≥ 5 mm
Longueur	250 cm
Conditionnement	40 pièces / carton



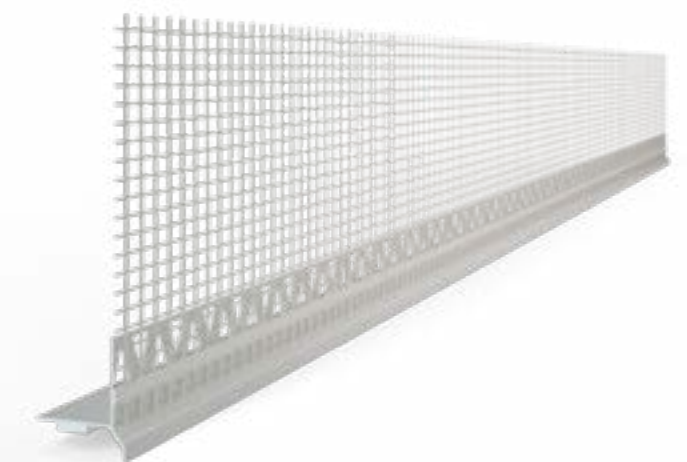
Profilé goutte d'eau PVC 1032

Description	Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur. Avec bord invisible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur	10 x 10 cm
Épaisseur d'enduit	≥ 4 mm
Longueur	250 cm
Conditionnement	25 pièces / carton



Profilé goutte d'eau PVC 2107

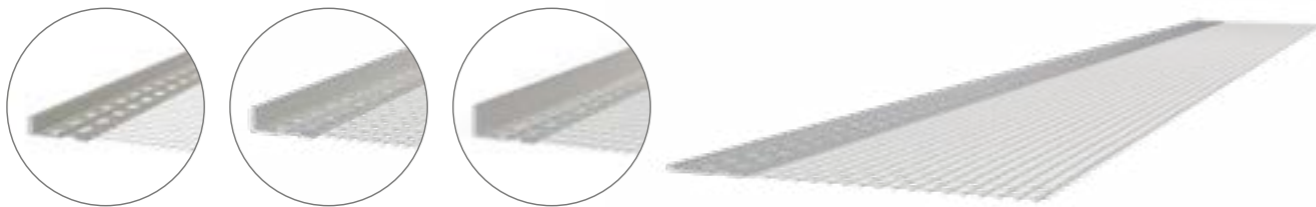
Description	Profilé goutte d'eau avec bande en mousse PE étanche pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur. Avec bord visible
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur	10 x 2 cm
Épaisseur d'enduit	≥ 5 mm
Longueur	250 cm
Conditionnement	40 pièces / carton



Séparateur d'enduit 2050 / 2053

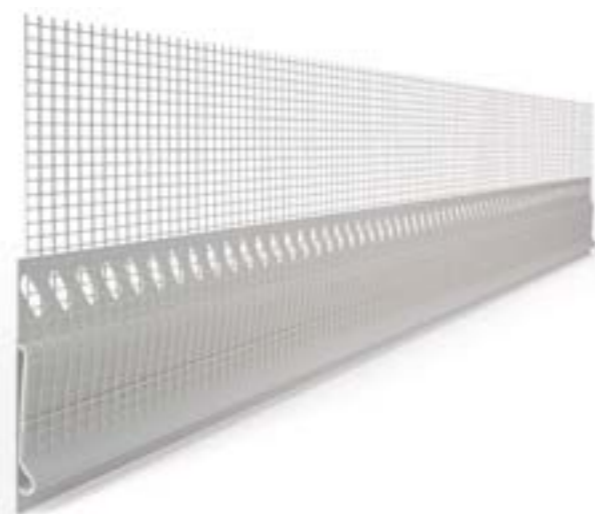
Description	Profilé séparateur d'enduit
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur treillis	Env. 11 cm
Conditionnement	25 pièces / carton

Référence	Épaisseur d'enduit	Longueur
2050	3 mm	200 cm, 250 cm
2051	6 mm	200 cm, 250 cm
2052	10 mm	200 cm, 250 cm
2053	15 mm	200 cm



Profilé de raccord pour noquet de toiture 1056

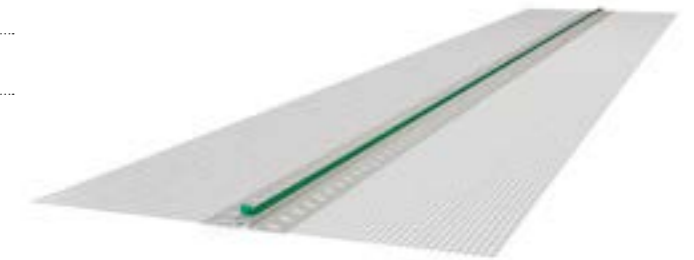
Description	Raccord entre la tôle et l'isolant de la toiture (chien assis)
Matériau	Profilé en PVC rigide Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur treillis	Env. 11 cm
Épaisseur d'enduit	≥ 8 mm
Longueur	200 cm
Conditionnement	25 pièces / carton



Profilé de dilatation 1041 / 1042

Description	Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour surfaces planes et angles rentrants
Matériau	Profilé en PVC rigide Membrane en PVC souple Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins Maille 4 x 4 mm
Largeur du joint	Env. 10 mm
Longueur	200 cm
Conditionnement	25 pièces / carton

Référence	Épaisseur d'enduit	Dilatation
1041	6 mm	Sur surface plane : 2 à 4 mm Sur angle rentrant 1 à 2 mm
1042	9 mm	Sur surface plane : 12 à 2 mm Sur angle rentrant 2 à 5 mm



Nos **profilés pour enduits** s'adaptent à tous vos chantiers

Rendez-vous sur baukom-france.fr pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



Profilé de dilatation 3034

Description	Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour surfaces planes
Matériau	Profilé de dilatation en PVC rigide perforé avec couvre-joint intégré Membrane en PVC souple Fibre de verre résistante aux alcalins
Montage	Type E
Largeur du joint	20 mm max. 62 mm
Dimensions	Longueur 250 cm Largeur (treillis) 11 cm
Conditionnement	15 pièces / carton
Couleur	Gris ou blanc



Profilé de dilatation 3033

Description	Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour angles rentrants
Matériau	Profilé de dilatation en PVC rigide perforé avec couvre-joint intégré Membrane en PVC souple Fibre de verre résistante aux alcalins
Montage	Type V
Épaisseur du joint	20 mm max. 62 mm
Dimensions	Longueur 250 cm Largeur (treillis) 11 cm
Conditionnement	15 pièces / carton
Couleur	Gris ou blanc



Cheville de fixation LTX 1720

Description	Pour la fixation de polystyrène lors d'une ITE
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D, E
Isolant adapté	PSE
Profondeur d'ancrage	30 mm / 50 mm*
Diamètre du trou	10 mm
Profondeur du perçage	40 mm / 60 mm*
Montage	À fleur
Conditionnement	1720/70 à 1720/200 : 200 pièces / carton 1720/220 : 100 pièces / carton

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur d'isolation t _{ix} [mm]**	
		Bâtiments neufs	Rénovation
		t _{tot} 10 mm de colle pris en compte	t _{tot} 10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit
1720/70	70	30/10*	10/-*
1720/90	90	50/30*	30/10*
1720/110	110	70/50*	50/30*
1720/120	120	80/60*	60/40*
1720/140	140	100/80*	80/60*
1720/160	160	120/100*	100/80*
1720/180	180	140/120*	120/100*
1720/200	200	160/140*	140/120*
1720/220	220	180/160*	160/140*

* pour catégorie E (béton cellulaire)
** pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



Cheville de fixation LMX 1740

Description	Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D, E
Isolant adapté	PSE et laine minérale
Profondeur d'ancrage	25 mm / 65 mm*
Diamètre du trou	8 mm
Profondeur du perçage	35 mm / 75 mm*
Montage	À fleur
Conditionnement	200 pièces / carton

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur d'isolation t _{ix} [mm]**	
		Bâtiments neufs	Rénovation
		t _{tot} 10 mm de colle pris en compte	t _{tot} 10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit
1740/95	95	60/20*	40/-*
1740/115	115	80/40*	60/20*
1740/135	135	100/60*	80/40*
1740/155	155	120/80*	100/60*
1740/175	175	140/100*	120/80*
1740/195	195	160/120*	140/100*

* pour catégorie E (béton cellulaire)
** pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



Cheville de fixation WK-THERM 1760

Description	Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE.
Catégorie d'utilisation	A, B, C
Isolant adapté	PSE et laine de roche
Profondeur d'ancrage	25 mm
Diamètre du trou	8 mm
Profondeur du perçage:	35 mm
Montage	À fleur
Conditionnement	1760/95 à 1760/195 : 200 pièces / carton 1760/215 à 1760/295 : 100 pièces / carton

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur d'isolation t_{ix} [mm]**	
		Bâtiments neufs	Rénovation
		t_{tot} 10 mm de colle pris en compte	t_{tot} 10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit
1760/95	95	60	40
1760/115	115	80	60
1760/135	135	100	80
1760/155	155	120	100
1760/175	175	140	120
1760/195	195	160	140
1760/215	215	180	160
1760/235	235	200	180
1760/255	255	220	200
1760/275	275	240	220
1760/295	295	260	240

* pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



Cheville de fixation WK-THERM 1820

Description	Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D, E
Isolant adapté	PSE et laine minérale
Profondeur d'ancrage	25 mm / 65 mm*
Diamètre du trou	8 mm
Profondeur du perçage	35 mm / 75 mm*
Montage	À fleur
Conditionnement	1820/95 à 1820/195 : 200 pièces / carton 1820/215 à 1820/295 : 100 pièces / carton

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur d'isolation t_{ix} [mm]**	
		Bâtiments neufs	Rénovation
		t_{tot} 10 mm de colle pris en compte	t_{tot} 10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit
1820/95	95	60/20*	40/-*
1820/115	115	80/40*	60/20*
1820/135	135	100/60*	80/40*
1820/155	155	120/80*	100/60*
1820/175	175	140/100*	120/80*
1820/195	195	160/120*	140/100*
1820/215	215	180/140*	160/120*
1820/235	235	200/160*	180/140*
1820/255	255	220/180*	200/160*
1820/275	275	240/200*	220/180*
1820/295	295	260/220*	240/200*

* pour catégorie E (béton cellulaire)

** pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



Cheville universelle GKO-U8

Description	Cheville universelle pour tout support et tout type d'isolant
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D, E
Isolant adapté	Isolants rigides (PSE20, PU, résine phénolique) et souples (laines minérales, PSE15)
Profondeur d'ancrage	30 mm / 50 mm*
Diamètre du trou	8 mm
Profondeur du perçage	40 mm / 60 mm*
Montage	À cœur avec l'outil de montage
Conditionnement	150 pièces / carton

Réf.	Produit	Description
GK-POLY	Capuchon PSE	Capuchon pour finition et rebouchage des trous de forage Fournis avec les chevilles GKO-U8 150 pièces / carton
GKO-30	Élément de montage pour pour cheville GKO	Élément de montage pour cheville GKO. Embout TORX TX30 Longueur : 440 mm A la pièce

* pour catégorie E (béton cellulaire)



Rosace de fixation 1792

Description	Pour la fixation d'isolants sur ossature bois et métallique
Support	Acier, bois, OSB, ciment fibré
Conditionnement	6 sachet de 100 pièces / carton

Support	Acier	Bois	OSB	Ciment fibré
Profondeur d'ancrage (mm)	20	30	12,5	18
Diamètre de la vis (mm)	4,8	5,0/6,0	5,0/6,0	5,0/6,0



Cheville Eco-drive 1840

Description	Pour la fixation de polystyrène lors d'une ITE
Catégorie d'utilisation	A, B, C, D, E
Isolant adapté	PSE
Profondeur d'ancrage	35 mm / 55 mm*
Diamètre du trou	8 mm
Profondeur du perçage	45 mm / 65 mm*
Montage	À cœur avec l'outil de montage (bouchons PSE inclus)
Conditionnement	100 pièces / carton

Réf.	Dimensions (mm)	Épaisseur d'isolation t _{ix} [mm]**	
		Bâtiments neufs	Rénovation
		t _{tot} 10 mm de colle pris en compte	t _{tot} 10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit
1840/150	150	80/60*	60/40*
1840/170	170	100/80*	80/60*
1840/190	190	120/100*	100/80*
1840/210	210	140/120*	120/100*
1840/230	230	160/140*	140/120*
1840/250	250	180/160*	160/140*
1840/270	270	200/180*	180/160*
1840/290	290	220/200*	200/180*
1840/310	310	240/220*	220/200*
1840/330	330	260/240*	240/220*
1840/350	350	280/260*	260/240*
1840/370	370	300/280*	280/260*
1840/390	390	320/300*	300/280*
1840/410	410	340/320*	320/300*
1840/430	430	360/340*	340/320*

* pour catégorie E (béton cellulaire)



Accessoire ITE - Cheville

Réf.	Produit	Description	Conditionnement (par carton)
1790	Rosace de fixation TDX 140 (Ø 140 mm)	Pour la fixation des panneaux de laine minérale dans les systèmes ITE A utiliser en combinaison avec les références 1740, 1760 et 1820	200 pièces
1791	Rosace de fixation TDX 90 (Ø 90 mm)	Pour la fixation des panneaux de laine minérale dans les systèmes ITE A utiliser en combinaison avec les références 1740, 1760 et 1820	6 x 100 pièces
1795	Fraise pour PSE	Fraise pour polystyrène, pour insertion de cheville A utiliser en combinaison avec les références 1720, 1740, 1760 et 1820	À la pièce
1797	Capuchon PSE	Capuchon pour finition et rebouchage des trous de forage A utiliser en combinaison avec les références 1720, 1740, 1760 et 1820	6 x 100 pièces
1845	Élément de montage pour cheville Eco-drive	Élément de montage pour cheville Eco-drive. Ø120 mm, TORX40	À la pièce



Système de rail PVC pour montage ITE

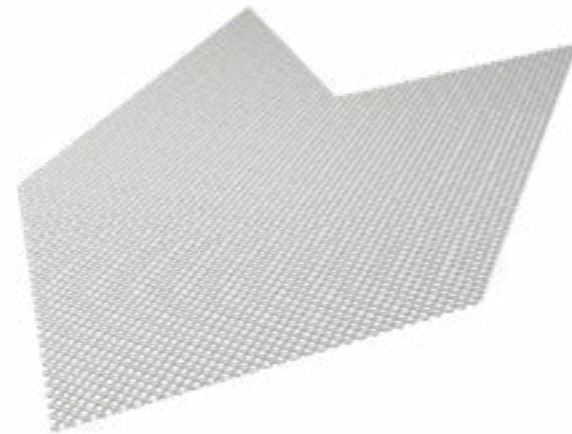
Description	Pour la fixation de panneaux de polystyrène lors d'une ITE
Matériau	PVC rigide

Réf.	Produit	Longueur	Conditionnement (par carton)
1097	Profilé de départ PVC	250 cm	20 pièces
1090	Raidisseur PVC	49,4 cm	100 pièces
1095	Rail de maintien PVC	250 cm	20 pièces



Flèche tissée 1099 / 1098

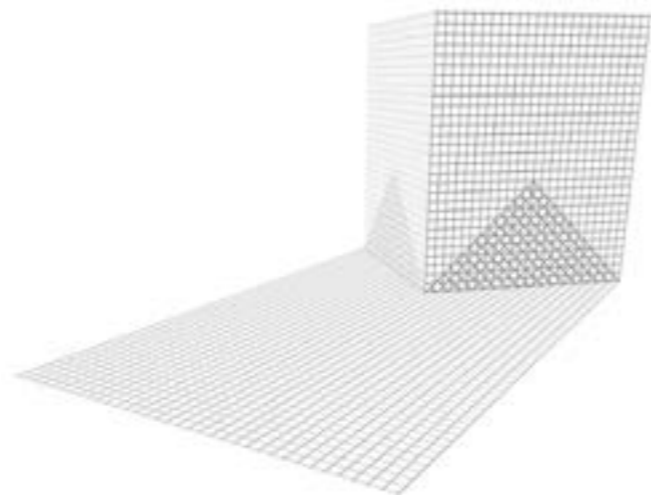
Description	Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres) Angle sortant
Caractéristiques	Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction
Matériau	Fibre de verre
Dimensions	Largeur 33 cm Longueur 40 cm



	Flèche tissée 1099	Flèche tissée 1098
Grammage	165 g/m ² (+/- 5 % selon DIN EN 12127)	200 g/m ² (+/- 5 % selon DIN EN 12127)
Maille	4 x 4 mm	7 x 7 mm
Conditionnement	100 pièces / carton 10 pièces par SmartPac (Blanc)	100 pièces / carton
Couleur	Blanc* * autres coloris disponibles, nous consulter	Blanc

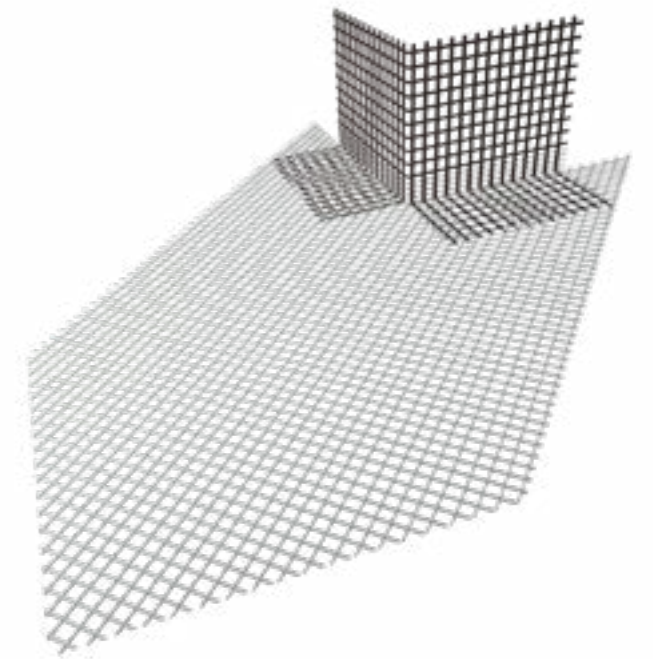
Flèche tissée 2027-20

Description	Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres) Angle rentrant
Caractéristiques	Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction Angle en treillis renforcé
Matériau	Fibre de verre
Grammage	160 g/m ²
Profondeur	20 cm
Conditionnement	25 pièces / carton
Couleur	Blanc



Flèche tissée 2028

Description	Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres) Angle rentrant
Caractéristiques	Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction Angle en treillis renforcé
Matériau	Fibre de verre
Grammage	175 g/m ² (+/- 5 % selon DIN EN 12127)
Maille	7 x 7 mm
Dimensions	Largeur 33 cm Longueur 50 cm
Profondeur	11 cm
Conditionnement	40 pièces / carton
Couleur	Blanc (angle anthracite)



Bloc de montage universel pour l'ITE 2070-BLOC

Description	Bloc de montage sans pont thermique pour la fixation de charges légères dans les systèmes isolants en PSE ou laine minérale
Matériau	PSE haute densité
Caractéristiques	Marquage de découpe tous les 20 mm
Densité	150 kg/m ³
Dimensions	12 x 16 x 100 cm
Conditionnement	À la pièce



Bloc de montage ELEC 2069-BLOC

Description	Bloc de montage sans pont thermique pour boîtiers électriques standard Ø64 mm
Matériau	PSE haute densité
Caractéristiques	Marquage de découpe tous les 20 mm
Densité	150 kg/m ³
Dimensions	12 x 16 x 100 cm
Conditionnement	À la pièce



Cale de montage universelle 2078

Description	Élément de montage pour fixations spécialisées ITE pour isolation de 100, 120 et 140 mm. Uniquement adapté comme support de pression pour charges lourdes
Matériau	PSE haute densité
Caractéristiques	2 vis SDF-S8 plus UB x 220
Densité	550 ± 50 kg/m ³
Dimensions	100 x 120 x 140 mm
Conditionnement	À la pièce (16 chevilles incluses)



Équerre TRAWIK-PU 2070-TRAWIK / 2071-TRAWIK / 2072-TRAWIK

Description	Élément de fixation pour les montage ITE
Matériau	Mousse PU haute densité sans CFC
Caractéristiques	Marquage de découpe tous les 20 mm
Densité	550 kg/m ³
Dimensions	2070-TRAWIK : 60 / 120 mm 2071-TRAWIK : 60 / 140 mm 2072-TRAWIK : 60 / 220 mm
Conditionnement	À la pièce

Référence*	Caractéristiques
2070-F-TRAWIK 2071-F-TRAWIK 2072-F-TRAWIK	Avec matériel de fixation : Cheville de fixation universelle RDD TX-120 Diamètre de perçage : 10 mm Longueur : 120 mm Profondeur de perçage min. : 130 mm Profondeur d'ancrage min. : 80 mm Raccordement d'outil : Torx T40
2070-TRAWIK 2071-TRAWIK 2072-TRAWIK	Sans matériel de fixation

* Matériel de fixation joint sur demande



Cheville ID 50 / 85

Description	Cheville de fixation pour charges légères
Matériau	PVC rigide
Isolant adapté	PSE
Conditionnement	ID 50 : 50 pièces / carton ID 85 : 20 pièces / carton

Référence	Longueur	Ø max. cheville	Charge max.	Ø vis
ID 50	50 mm	18 mm	5-9 kg	M4 / 4,0
ID 85	85 mm	22 mm	8-14 kg	M8 / 8,0



Bande d'étanchéité Compriband 0310 - 0315 - 0320

Description	Permet l'étanchéité à l'eau et à l'air des menuiseries et des joints de façades
Matériau	Bande en mousse polyuréthane souple
Couleur	Anthracite
Étanchéité à la pluie battante	≥ 600 Pa

Réf.	Largeur	Largeur joint	Longueur	Conditionnement (par carton)
0310/1-4	10 mm	1 - 4 mm	13 m / roul.	30 rouleaux
0310/2-6	10 mm	2 - 6 mm	12 m / roul.	30 rouleaux
0315/2-6	15 mm	2 - 6 mm	12 m / roul.	20 rouleaux
0315/4-9	15 mm	4 - 9 mm	8 m / roul.	20 rouleaux
0315/5-12	15 mm	5 - 12 mm	5,6 m / roul.	20 rouleaux
0320/4-9	20 mm	4 - 9 mm	8 m / roul.	15 rouleaux



Rendez-vous sur baukom-france.fr pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



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. À 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. À 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'usure 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.

ARTICLE 11 - Éco-contribution

Conformément aux dispositions de l'article R.543-290-3 du Code de l'environnement, l'écocontribution unitaire dont BAUKOM est redevable dans le cadre de la responsabilité élargie des producteurs (REP) relative aux PMCB est refacturée au client sans possibilité de réfaction. Au cas des éco-contributions, cela signifie que toute remise, réduction, ristourne ou tout rabais opérés sur un produit soumis à la REP PMCB ne peut pas conduire à réduire le montant de l'éco-contribution unitaire refacturée, qui sera in fine reversée à l'éco-organisme agréé par BAUKOM. Numéro d'enregistrement en application de l'article L. 541-10 du code de l'Environnement : FR325688_04WHVO

Accessoires - ITE

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