

PROFILÉS

POUR SYSTÈMES D'I.T.E.

PROTEKTOR®

PROFILÉS ET ACCESSOIRES POUR L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

www.protektor.fr



PROFILÉS POUR L'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTERIEUR

1 RAIL DE DÉPART ALUMINIUM

Réf. 90603 Pour épaisseur d'isolant de 30 à 300 mm.
à 91022
Réf. 3756 Raccord de jonction de rails PVC

2 GOUTTE D'EAU POUR RAIL "CLIPS" ENTOILÉE

Réf. 37300 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm.
Réf. 37301 Pour épaisseur d'enduit de 10 mm.
Réf. 37302 Pour épaisseur d'enduit de 14 mm.

3 GOUTTE D'EAU POUR RAIL "ÉPINGLE" ENTOILÉE

Réf. 37400 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm.
Réf. 37401 Pour épaisseur d'enduit de 10 mm.
Réf. 37402 Pour épaisseur d'enduit de 14 mm.

4 RAIL ADAPTABLE PVC

Réf. 37537 Demi-profilé PVC pour fixation murale,
à 37539 largeur adaptable de 40 à 240 mm en combinaison avec :
Réf. 37500 37501 37530 Demi-profilé PVC goutte d'eau avec repère.

5 CORNIÈRE PVC ENTOILÉE

Réf. 37976 Trame 100 x 150 mm.
Réf. 37977 Trame 100 x 230 mm.
Réf. 37969 Trame 100 x 300 mm.
Réf. 3752 Angle adaptable trame 90 x 110 mm.

6 CORNIÈRE AVEC REPÈRE D'ENDUIT PVC ENTOILÉE

Réf. 37524 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm.
Réf. 37525 Pour épaisseur d'enduit de 10 mm.
Réf. 37526 Pour épaisseur d'enduit de 14 mm.

7 JONCTION D'HUISSERIE PVC ENTOILÉE COUSU

Réf. 37806 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm.
Réf. 37906 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm + lèvre.
Réf. 37909 Pour épaisseur d'enduit de 9 mm + lèvre.

8 GOUTTE D'EAU POUR LINTEAU PVC ENTOILÉ COUSU

Réf. 3794 Pour épaisseur d'enduit de 6 mm.
Réf. 37941 Pour épaisseur d'enduit de 10 mm.
Réf. 37942 Pour épaisseur d'enduit de 14 mm.

9 JOINT DE DILATATION ENTOILÉ

Réf. 30351 Pour plat, mouvement 10 mm.
Réf. 30361 Pour plat et angle rentrant, amplitude 10 mm.

10 JOINT DE FRACTIONNEMENT ENTOILÉ

Réf. 37531 Pour angle plat et rentrant, amplitude 3,5 mm.
Réf. 37532 Pour angle plat et rentrant, amplitude 6 mm.

11 COURONNEMENT ALUMINIUM

Réf. 7203 Pour épaisseur d'isolant de 30 à 300 mm.
à 7240
Réf. 7250 Jonction adaptable de 30 à 300 mm.

12 JONCTION TÔLE PVC ENTOILÉE

Réf. 3749 Profilés PVC de jonction avec habillage métallique ($>15/10^{ème}$)
pour épaisseur d'enduit de 6 mm.

13 ÉQUERRE DE FIXATION RUPTEUR THERMIQUE

ECO-FIX G Pour épaisseur d'isolant de 80 à 300 mm.
Applications : gonds, garde-corps, coulisses volets...

14 RONDELLE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE

ECO-FIX R Pour accessoire léger cisaillement 15 kg.
Applications : détecteurs, rails de store...

15 CYLINDRE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE

ECO-FIX MZ Pour accessoire léger cisaillement 30 kg.
Applications : arrêt bergère, tuyaux descente EP...

16 TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

Réf. 45034 Rouleau : 50 x 1,00 mètre = 50m².
Réf. 45035 Rouleau : 50 x 1,10 mètre = 55m²

Maille 4,5 x 4,5 mm.



17 RENFORT D'ANGLE DE BAIE MOUCHOIR EN TREILLIS

Réf. 45230 Retour d'angle 2D.
Réf. 45240 Flèche 3D pour angles linteau et tableau de baie.

SOMMAIRE

SOMMAIRE

GAMME DE PRODUITS

RAIL DE DÉPART ALUMINIUM	6
GOUTTE D'EAU POUR RAIL "CLIPS" ENTOILÉE	8
GOUTTE D'EAU POUR RAIL "ÉPINGLE" ENTOILÉE	9
RAIL ADAPTABLE PVC	10
CORNIÈRE PVC ENTOILÉE	12
CORNIÈRE AVEC REPÈRE D'ENDUIT PVC ENTOILÉE	13
JONCTION D'HUISSERIE PVC ENTOILÉE COUSU	14
GOUTTE D'EAU POUR LINTEAU PVC ENTOILÉ COUSU	15
JOINT DE DILATATION ENTOILÉ	16
JOINT DE FRACTIONNEMENT ENTOILÉ	17
COURONNEMENT ALUMINIUM	18
JONCTION TÔLE PVC ENTOILÉE	19
ÉQUERRE DE FIXATION RUPTEUR THERMIQUE	20
RONDELLE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE	21
CYLINDRE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE	22
TREILLIS EN FIBRE DE VERRE	23
RENFORT D'ANGLE DE BAIE MOUCHOIR EN TREILLIS	24

SÉLECTION DU PROFILÉ SELON LE TYPE DE MORTIER



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

Mortier / Enduit	Matière des profilés pour l'extérieur					Matière des profilés pour l'intérieur (à l'exception des pièces humides et des salles de bains domestiques)				
	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de chaux lisse	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit de ciment allongé	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au ciment	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au silicate	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit à la résine de silicone	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit en résine synthétique	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit à une seule couche/ Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit d'isolation	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Enduit d'argile	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Enduit d'armature organique	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Enduit d'armature minéral	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Mortier de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende

¹⁾ Dans le cas de couches de finition/de revêtements finaux en enduit en résine synthétique, à la résine de silicone ou au silicate sur des supports minéraux, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés posés en plus avec une.

²⁾ Aluminium avec revêtement de base.

autorisé
 interdit
 inapproprié

REMARQUES

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

- Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en acier inoxydable.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).

- Les profilés galvanisés avec un bord lisse en PVC ne doivent pas être recouverts d'enduit. Après le crépissage, le bord en PVC doit être nettoyé immédiatement.
- Les profilés galvanisés avec une arête rugueuse en surface peuvent être recouverts d'un enduit.
- En cas de joints de dilatation, la zone du joint doit rester ouverte et exempte de mortier/crépi.
- Pour les profilés galvanisés avec revêtement, il faut veiller à ce que celui-ci ne soit pas endommagé.
- Veillez tenir compte des fiches techniques „Planification et application de profilés métalliques pour crépi à l'extérieur et à l'intérieur“ (www.europfiles.com) et „Crépi et construction sèche dans les pièces humides“ (www.zdb.de).

PROTEKTOR DURABILITÉ

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

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

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

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



TOUTES LES INFOS SOUS :

www.protektor.de/durabilité



SCANNER MAINTENANT »

PROTEKTOR®

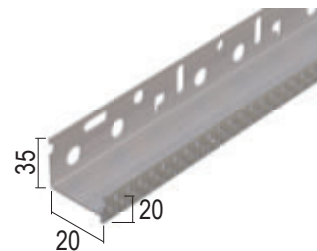
RAIL DE DÉPART ALUMINIUM

Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90602	20	250	108807		Aluminium naturel	10 UTE / 72 BTS
90603	30	250	108826		Aluminium naturel	10 UTE / 120 BTS
90604	40	250	108825		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90606	60	250	108823		Aluminium naturel	10 UTE / 91 BTS
90610	100	250	108783		Aluminium naturel	10 UTE / 63 BTS

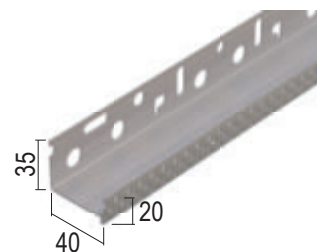


Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90804	40	250	108811		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90805	50	250	108810		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90806	60	250	108809		Aluminium naturel	10 UTE / 78 BTS
90807	70	250	108808		Aluminium naturel	10 UTE / 72 BTS
90808	80	250	108793		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS

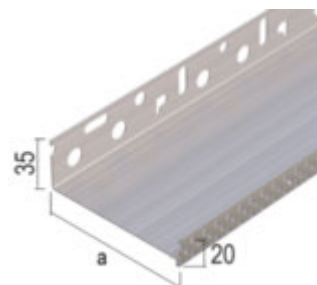


Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
91010	100	250	108772		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
91011	110	250	109539		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
91012	120	250	108784		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
91013	130	250	109540		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
NOUVEAU 91014	140	250	119271		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
91015	150	250	119276		Aluminium naturel	6 UTE / 52 BTS
91016	160	250	108648		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
91017	170	250	108744		Aluminium naturel	6 UTE / 36 BTS
91018	180	250	119282		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS
NOUVEAU 91022	220	250	119289		Aluminium naturel	6 UTE / 42 BTS



RAIL DE DÉPART ALUMINIUM

Raccord

Pièce de raccordement pour profilés de socle creux.



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

GOUTTE D'EAU POUR RAIL "CLIPS" ENTOILÉE

Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

Coloris: 10 - blanc

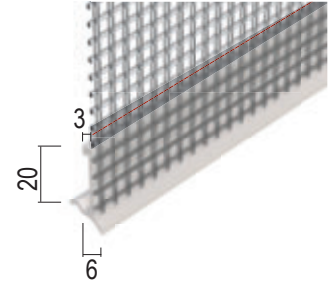
Dimension du tissu: 100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37300		250	110877	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
		250	119189	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37301		250	111925	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
		250	119190	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37302		250	111926	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR

GOUTTE D'EAU POUR RAIL "ÉPINGLE" ENTOILÉE

Profilé de départ pour isolation thermique

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

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

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100 mm

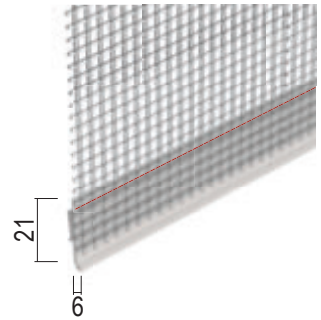
Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37400		250	112324	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37401		250	112325	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37402		250	112326	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR

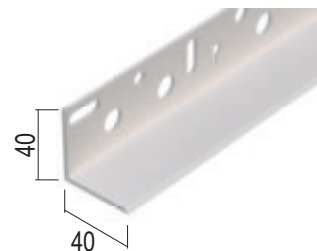


RAIL ADAPTABLE PVC

Angle de montage WDVS

Profilé angulaire en PVC comme support pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 40 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.

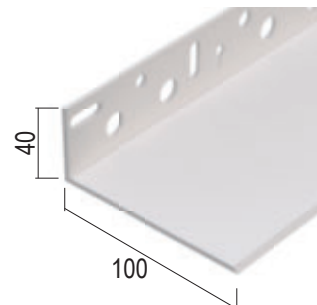


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37537	ab 40	200	115338		PVC dur	15 UTE / 36 CAR

Angle de montage WDVS

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

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.

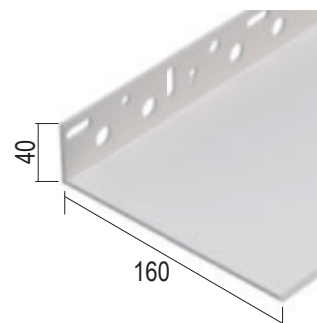


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37538	ab 100	200	115339		PVC dur	15 UTE / 40 CAR

Angle de montage WDVS

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

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 160 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
 Ponts thermiques minimisés.

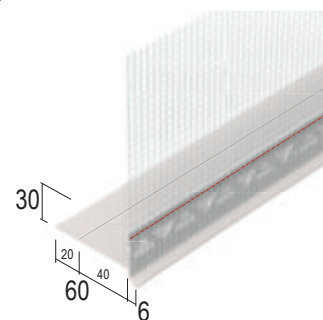


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37539	ab 160	200	115340		PVC dur	15 UTE / 30 CAR

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/40 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.



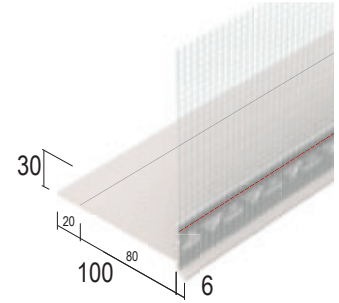
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37500	ab 40	200	114908	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

RAIL ADAPTABLE PVC

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100/80 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

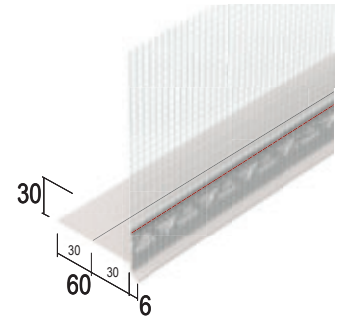


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37501	ab 80	200	114909	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/30 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
 Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.



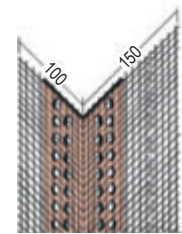
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37530	ab 30	200	115315	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	/

CORNIÈRE PVC ENTOILÉE

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

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

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

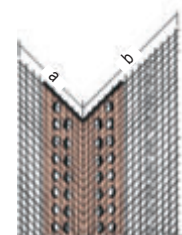


Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37976		250	112233		PVC	100 UTE / 15 CAR

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

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

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.
valeur de couleur: 10 - blanc



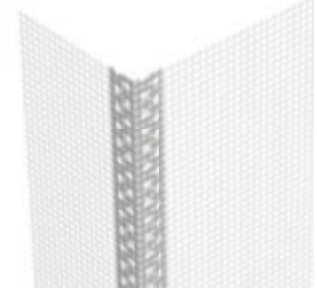
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37977		250	112404		PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 23 CAR

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/300 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

100 300



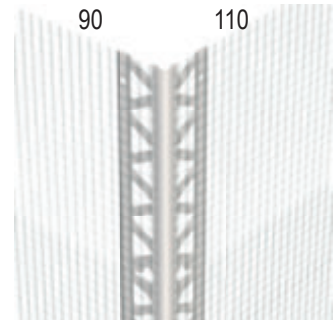
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37969		250	109504	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/300 mm	50 UTE / 24 CAR

Cornière PVC flexible pré-entoilée pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 90/110 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
 La pliure préformée permet de créer des arêtes à angles pointus ou obtus variables (par exemple à 135°).

90 110



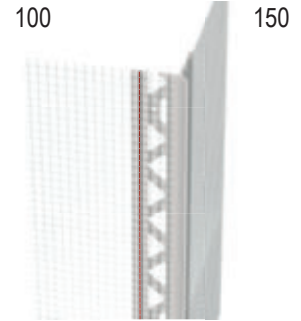
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3752	5 000	105505	PVC dur	90/110 mm	1 ROL / 20 CAR

CORNIÈRE AVEC REPÈRE D'ENDUIT PVC ENTOILÉE

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

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

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/150 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



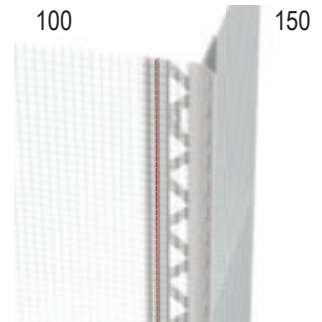
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37524	6 mm	250	109634	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 15 CAR
	6 mm	250	119420	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR

NOUVEAU

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

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

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/150 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37525	10 mm	250	110675	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 15 CAR
37526	14 mm	250	110673	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR

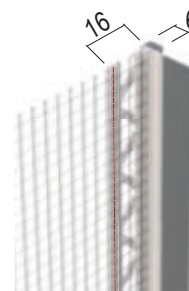
JONCTION D'HUISSERIE PVC ENTOILÉE COUSU

Profilé de raccord à l'huissérie avec joint creux et tissu

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

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

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



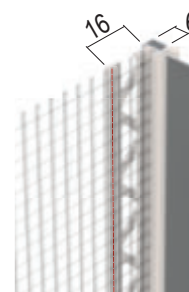
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37806	6 mm	260	10 - blanc	111389	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l'huissérie avec lèvres de protection

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

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

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

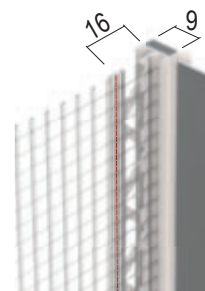


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37906	6 mm	260	10 - blanc	111391	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l'huissérie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Largeur de profil 9 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

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



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
37909	9 mm	260	10 - blanc	110869	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

GOUTTE D'EAU POUR LINTEAU PVC ENTOILÉ COUSU

Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

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

Coloris: 10 - blanc

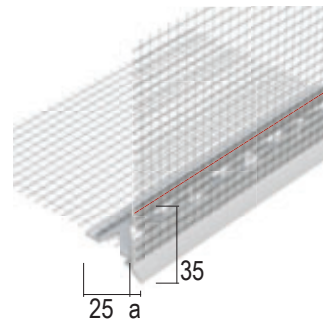
Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

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



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3794		250	114609	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
		250	114617	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37941		250	115157	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	10 UTE / 36 CAR
		250	114618	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 13 CAR

JOINT DE DILATATION ENTOILÉ

Profilé de joint pour isolation thermique

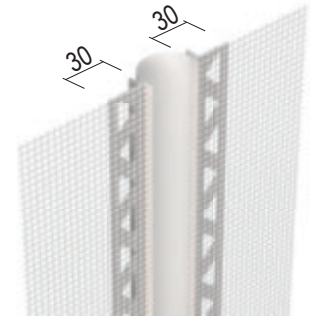
Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduits intérieurs et extérieurs de 6 mm, à utiliser sur des surfaces.

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

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.



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

Profilé de joint pour isolation thermique

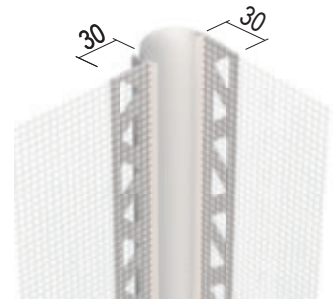
Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur de 6 mm, à utiliser dans le coin intérieur.

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

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.



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

JOINT DE FRACTIONNEMENT ENTOILÉ

Profilé de joint pour isolation thermique

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

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Coloris: 10 - blanc

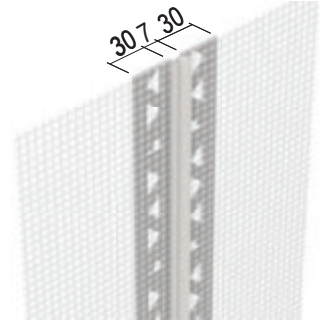
Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



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

Profilé de joint pour isolation thermique

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

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

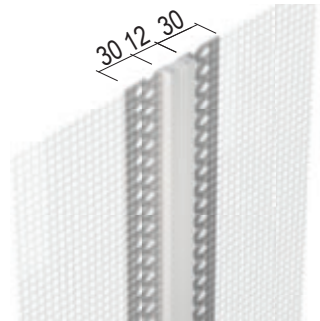
Absorption des mouvements de traction/compression: +4/-2 mm

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²



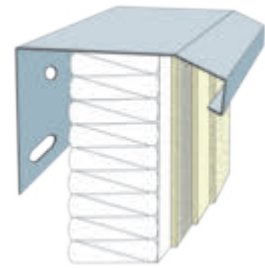
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37532		300	109538	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 15 CAR

COURONNEMENT ALUMINIUM

Profilé de couronnement ALU ISO

Profilé de couronnement

Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7203	30	250	113107	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7204	40	250	113108	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7205	50	250	113109	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7206	60	250	113110	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7207	70	250	113111	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7208	80	250	113112	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7209	90	250	113113	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7210	100	250	113114	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7211	110	250	113119	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7212	120	250	113121	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7213	130	250	113126	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7234	140	250	113127	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7235	150	250	113131	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7236	160	250	113134	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7237	170	250	113135	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7238	180	250	113136	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7239	190	250	113137	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7240	200	250	113138	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7241	210	250	113140	Aluminium naturel	10 UTE / 30 BTS
7242	220	250	113141	Aluminium naturel	6 UTE / 25 BTS
7244	240	250	113142	Aluminium naturel	6 UTE / 25 BTS
7245	250	250	113143	Aluminium naturel	6 UTE / 25 BTS



JONCTION TÔLE PVC ENTOILÉE

Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

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

Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100 mm

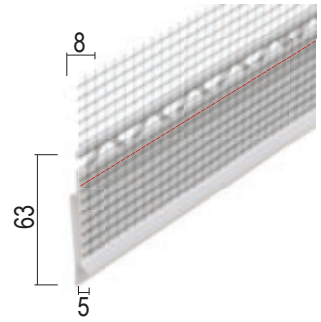
Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

Remarque:

Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

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

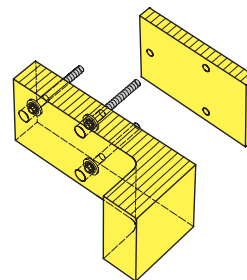


ÉQUERRE DE FIXATION RUPTEUR THERMIQUE

Eco-Fix G80 Equerre de fixation

Equerre de fixation pour gonds, garde-corps, volets coulissants, balustrades... arrachement : 70 kg, cisaillement : 160 kg, épaisseur d'isolant de 80 à 300 mm

Matériau: Polyuréthane



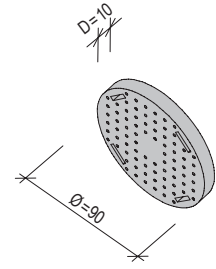
Réf.	Isolation (mm)	N° d'article	Largeur du produit	Hauteur (h)	Épaisseur du matériau	Matériau	Emballage / Grand emballage
14408	10	111752	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14410	10	111753	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14412	80	111754	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14414	120	111755	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14416	140	111756	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14418	160	111757	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14420	160	111758	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14422	180	111759	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14424	200	111760	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14426	220	111761	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14428	240	111762	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR
14430	260	111763	280 mm	120 mm	55 mm	Polyuréthane	56 PCS / 4 CAR

RONDELLE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE

Eco-Fix R Rondelle de montage

Rondelle de montage rupteur thermique

Matériau: PP
valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
14027		1	111735		PP	100 PCS / 99 CAR

Eco-Fix R Outil de fraisage

Matériau:



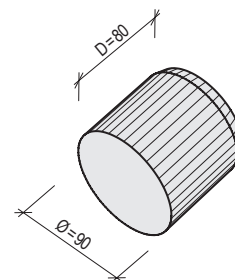
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
14028		0	111736			1 PCS / 99 CAR

CYLINDRE DE MONTAGE RUPTEUR THERMIQUE

Eco-Fix MZ Cylindre de montage

Cylindre de montage rupteur thermique

Matériau: Polystyrène
valeur de couleur: 10 - blanc



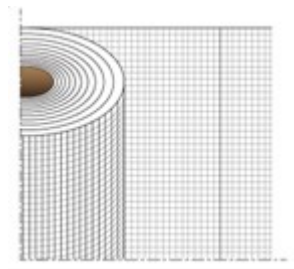
Réf.	Isolation (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
14029		8	111710		Polystyrène	30 PCS / 99 CAR

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

Trellis en fibre de verre 4,5 x 4,5 mm

Trellis, maille 4,5x4,5, en fibre de verre pour enduit organique.

Matériau: Fibre de verre



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
45034	Fibre de verre	5 000	113359	10 - blanc	1000	50 M2 / 30 ROL
45035	Fibre de verre	5 000	113360	10 - blanc	1100	55 M2 / 30 ROL

RENFORT D'ANGLE DE BAIE MOUCHOIR EN TREILLIS

Mouchoir blanc

Renfort d'angle de baie 2D en treillis

Matériau: Fibre de verre
valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
45230		5 000	114131	Fibre de verre	100 PCS / 20 CAR

Mouchoir tridimensionnel revers

Flèche 3D pour angles en treillis

Matériau: Fibre de verre



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
45240		0	114395	Fibre de verre	25 PCS / 32 CAR

TABLE DES MATIÈRES

14...		7204	18
14027	21	7205	18
14028	21	7206	18
14029	22	7207	18
14408	20	7208	18
14410	20	7209	18
14412	20	7210	18
14414	20	7211	18
14416	20	7212	18
14418	20	7213	18
14420	20	7234	18
14422	20	7235	18
14424	20	7236	18
14426	20	7237	18
14428	20	7238	18
14430	20	7239	18
30...		7240	18
30351	16	7241	18
30352	16	7242	18
30361	16	7244	18
30362	16	7245	18
37...		90...	
3749	19	90602	6
3752	12	90603	6
3756	7	90604	6
3794	15	90605	6
37300	8	90606	6
37301	8	90607	6
37302	8	90608	6
37400	9	90609	6
37401	9	90610	6
37402	9	90616	6
37404	9	90804	6
37500	10	90805	6
37501	11	90806	6
37524	13	90807	6
37525	13	90808	6
37526	13	90809	6
37530	11	90810	6
37531	17	90811	6
37532	17	90812	6
37537	10	90813	6
37538	10	90814	6
37539	10	90815	6
37806	14	90816	6
37906	14	90818	6
37909	14	90820	6
37941	15	91...	
37942	15	91010	6
37969	12	91011	6
37976	12	91012	6
37977	12	91013	6
45...		91014	6
45034	23	91015	6
45035	23	91016	6
45230	24	91017	6
45240	24	91018	6
72...		91020	6
7203	18	91022	6



PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es



Protektor
since 1903

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien

Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
info@protektor.fr
www.protektor.fr