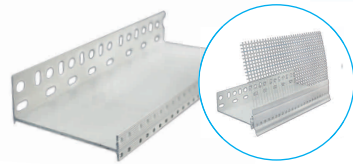


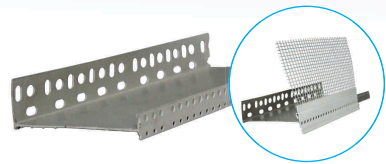


SOCLES EN PVC & PROFILÉ D'ARRÊT À CLIPSER

Les SOCLES PVC & SOCLES PVC ECO sont des profilés de base extrudés à partir de matière PVC blanche (ou PVC recyclé gris). Utilisés comme arrêts d'isolation en bas de façade, et pouvant recevoir des épaisseurs d'isolation allant de 80 à 200 mm, ils assurent un maintien à niveau de l'isolant.

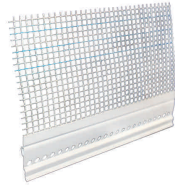


SOCLE PVC				
Référence	Stock	Dimensions	Pces/Emb.	Ep. isolant
SOCLE PVC (blanc) 8341	S	2,00 m	10	80 mm
SOCLE PVC (blanc) 8394	S	2,00 m	10	100 mm
SOCLE PVC (blanc) 8395	S	2,00 m	10	120 mm
SOCLE PVC (blanc) 8396	S	2,00 m	10	140 mm
SOCLE PVC (blanc) 8397	S	2,00 m	10	160 mm
SOCLE PVC (blanc) 8398		2,00 m	10	180 mm
SOCLE PVC (blanc) 8399		2,00 m	10	200 mm

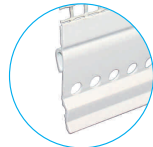


SOCLE PVC ECO				
Référence	Stock	Dimensions	Pces/Emb.	Ep. isolant
SOCLE PVC ECO (gris) 8441		2,00 m	10	80 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8443		2,00 m	10	100 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8495		2,00 m	10	120 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8496		2,00 m	10	140 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8497		2,00 m	10	160 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8498		2,00 m	10	180 mm
SOCLE PVC ECO (gris) 8499		2,00 m	10	200 mm

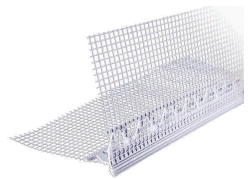
Le STOP ISO GWS DUO 8235 est un profilé d'arrêt «casse-gouttes» à clipser sur socle d'isolation destiné à la finition des enduits dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur - ITE. Fabriqué à partir de matière PVC et de fibre de verre blanche (certifiée ETAG 004), il permet une épaisseur d'enduit pouvant varier de 3 à 6 mm grâce à l'arrêt «casse-gouttes» en escalier.



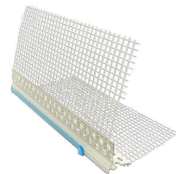
STOP ISO GWS DUO				
Référence	Stock	Dimension	Pces/Emb.	Emb./Pal.
STOP ISO GWS DUO (3/6 mm) 8235		2,50 m	50	36



PROFILÉS "CASSE-GOUTTES"



Le CORNER REND PVC GWS ECO 8424 & le CORNER REND PVC GWS 8124 sont des profilés «casse-gouttes» en PVC et fibre de verre blanche certifiée ETAG 004 destinés à la finition «goutte d'eau» dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur - ITE. L'épaisseur d'enduit minimale est de 3mm.



CORNER REND PVC GWS ECO				
Référence	Stock	Dimension	Pces/Emb.	Emb./Pal.
CORNER REND PVC GWS ECO 8424		2,50 m	50	36

CORNER REND PVC GWS				
Référence	Stock	Dimension	Pces/Emb.	Emb./Pal.
CORNER REND PVC GWS 8124	S	2,50 m	25	24



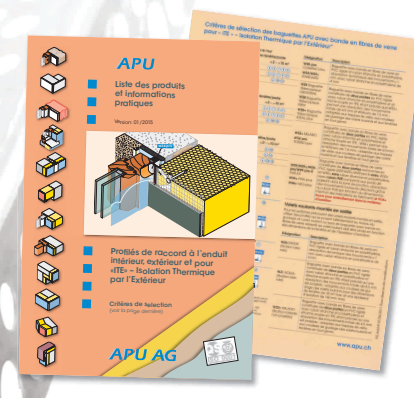
Découvrez également nos autres documentations

Nos posters liés à nos différentes gammes de produits, parmi lesquelles les Systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)



Le catalogue MDB Profil

Le catalogue APU



Distributeur :

info@mdb.eu www.mdbprofil.be

Quai Vercour, 98 • B-4000 LIEGÉ - Belgique • Tel. : 0032 (0)4 / 252 70 35 • Fax : 0032 (0)4 / 252 11 03

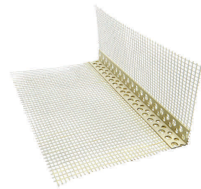
PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR - ITE



GAMME PVC

PROFILÉS D'ANGLE

Les PER PVC GWS sont des profilés d'angle à base de PVC et de fibre de verre certifiée ETAG 004 destinés à la finition précise et résistante des coins d'isolation dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur - ITE. L'armature en fibre de verre est disponible en 3 formats différents : 10 x 15 cm, 10 x 23 cm, et 10 x 30 cm (autres dimensions sur demande).

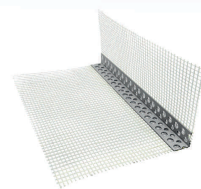


Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8213*	S	2,50 m	50	24

* Fibre de verre blanche - 10 x 15 cm

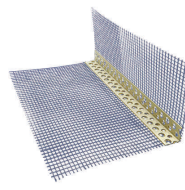


Épaisseur d'enduit minimale : 3 mm



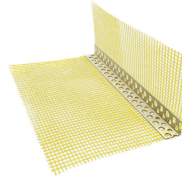
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS ECO 8413*		2,50 m	50	24

* Fibre de verre blanche - 10 x 15 cm



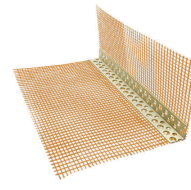
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8211*	S	2,50 m	50	24

* Fibre de verre bleue - 10 x 15 cm



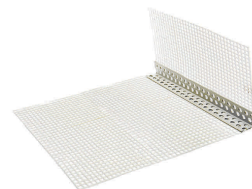
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8212*	S	2,50 m	50	24

* Fibre de verre jaune - 10 x 15 cm



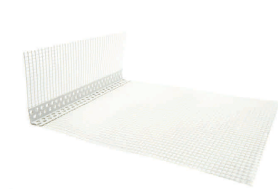
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8214*	S	2,50 m	50	24

* Fibre de verre orange - 10 x 15 cm



Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8219*	S	2,50 m	25	24

* Fibre de verre blanche - 10 x 23 cm

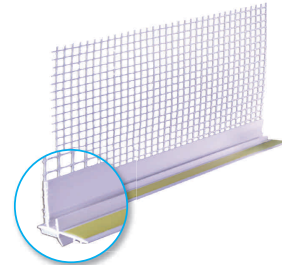


Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PER PVC GWS 8220*	S	2,50 m	50	15

* Fibre de verre blanche - 10 x 30 cm

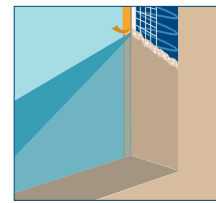
PROFILÉS POUR PORTES ET FENÊTRES

Le PROFI INTER GWS, disponible avec (PROFI INTER GWS LIPPE 8808) ou sans (PROFI INTER GWS 8167) lèvres de finition souple, est un profilé en PVC et fibre de verre blanche certifiée ETAG 004 destiné à la finition des enduits sur isolation aux châssis de portes et fenêtres. Muni d'un ruban autocollant en polyuréthane assurant l'étanchéité à l'air et à l'eau, et servant ainsi de joint thermique et acoustique, il sert également à protéger la fenêtre ou la porte pendant les travaux d'enduisage et fait office de guide d'enduit pour une finition parfaite de 6 mm d'épaisseur.

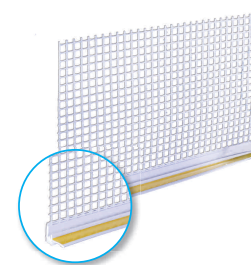


Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PROFI INTER GWS LIPPE 8808*	S	2,40 m	25	24

* Fibre de verre blanche - 10 cm



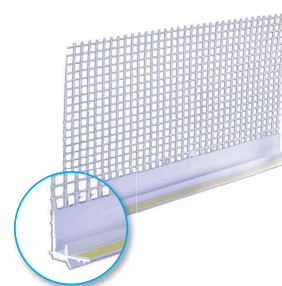
Épaisseur d'enduit minimale : 6 mm



Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PROFI INTER GWS 8167*		2,40 m	50	48

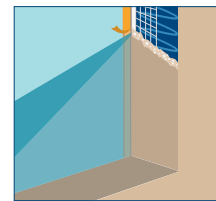
* Fibre de verre blanche - 10 cm

Le PROFI MINI GWS, disponible avec (PROFI MINI GWS LIPPE 8809) ou sans (PROFI MINI GWS 8168) lèvres de finition souple, est un profilé en PVC et fibre de verre blanche certifiée ETAG 004 destiné à la finition des enduits sur isolation aux châssis de portes et fenêtres. Muni d'un ruban autocollant en polyuréthane assurant l'étanchéité à l'air et à l'eau, et servant ainsi de joint thermique et acoustique, il sert également à protéger la fenêtre ou la porte pendant les travaux d'enduisage et fait office de guide d'enduit pour une finition parfaite de 9 mm d'épaisseur.

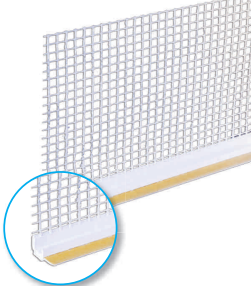


Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PROFI MINI GWS LIPPE 8809*		2,40 m	25	48

* Fibre de verre blanche - 10 cm



Épaisseur d'enduit minimale : 9 mm

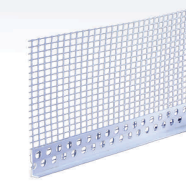


Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
PROFI MINI GWS 8168*		2,40 m	50	24

* Fibre de verre blanche - 10 cm

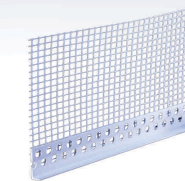
PROFILÉS D'ARRÊT

Les STOP PVC GWS sont des profilés d'arrêt à base de PVC et de fibre de verre blanche certifiée ETAG 004 destinés à la finition des murs à base d'isolant dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur - ITE. L'épaisseur d'enduit minimale varie, en fonction du profilé, de 3 à 15 mm.



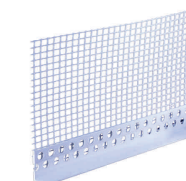
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
STOP PVC GWS 8703*	S	2,50 m	25	24

* épaisseur d'enduit minimale : 3 mm



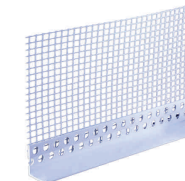
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
STOP PVC GWS 8704*		2,50 m	25	24

* épaisseur d'enduit minimale : 6 mm



Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
STOP PVC GWS 8705*		2,50 m	25	24

* épaisseur d'enduit minimale : 10 mm



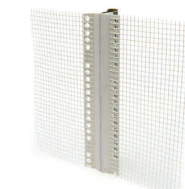
Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
STOP PVC GWS 8706*		2,50 m	25	24

* épaisseur d'enduit minimale : 15 mm



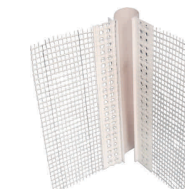
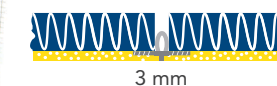
PROFILÉS DE DILATATION

Les profilés de dilatation DILAT PVC GWS "V" et "E" sont utilisés pour éviter les fissures entre deux éléments de construction ou pour des grandes surfaces d'isolation.



Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
DILAT PVC GWS "V" 8034*	S	2,50 m	25	16

* épaisseur d'enduit minimale : 3 mm



Ref.	Stock	Dim.	Pces/Emb.	Emb./Pal.
DILAT PVC GWS "E" 8035*	S	2,50 m	25	16

* épaisseur d'enduit minimale : 3 mm

