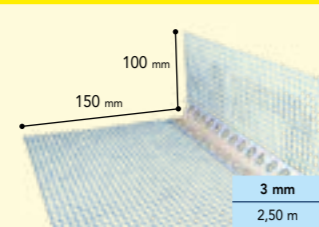
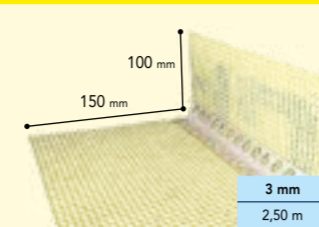
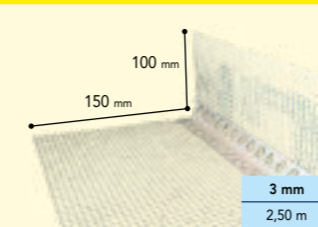
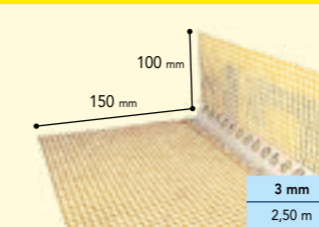
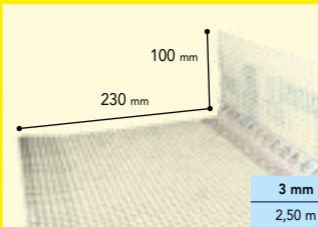
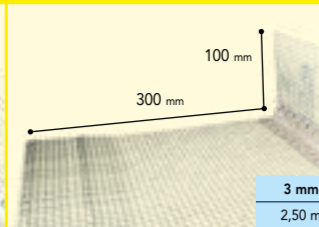
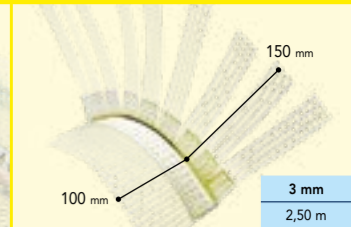
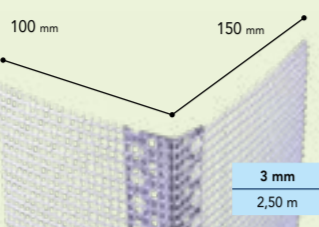
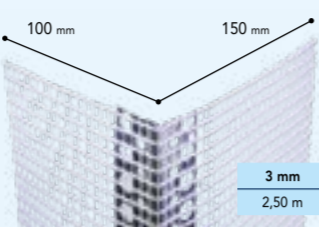
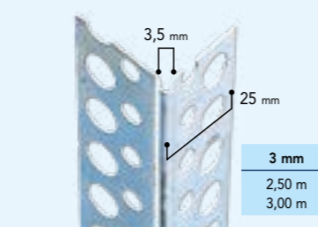
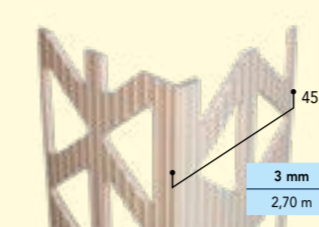
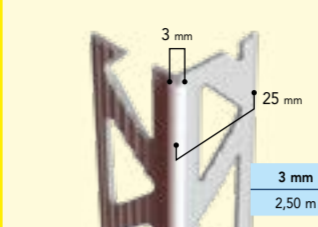
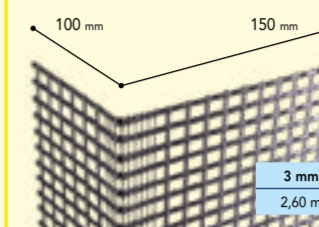
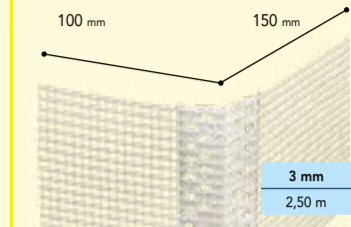
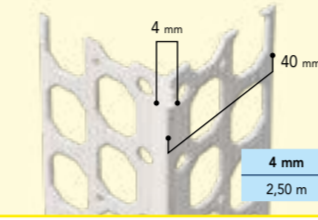
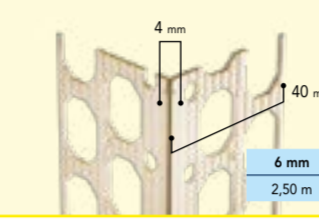
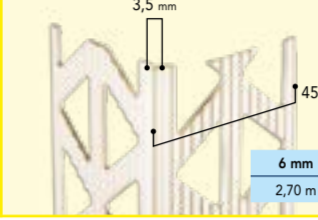
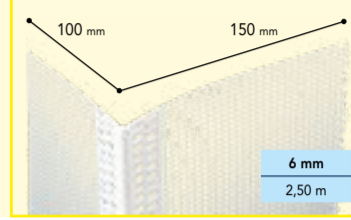
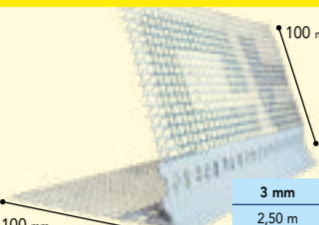
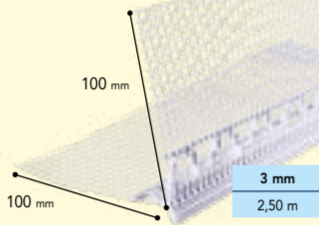


PROFILÉS D'ANGLE

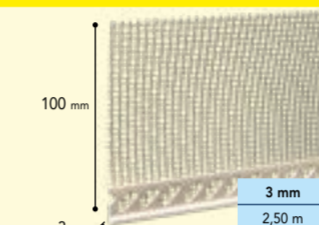
PER PVC GWS PRO 8211  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC GWS PRO 8212  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC GWS PRO 8213  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC GWS PRO 8214  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC GWS PRO 8219  100 mm x 230 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC GWS PRO 8220  100 mm x 300 mm 3 mm / 2,50 m	PER PVC RONDO GWS 8123  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m
ALUPLAC GWS 0216  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	INOPLAC GWS 0495  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m	MINIGYP INOX 0411  3,5 mm x 25 mm 3 mm / 2,50 m / 3,00 m	CORNER BEAD PVC ECO 8403  45 mm 3 mm / 2,50 m	CORNER BEAD PVC ECO INTER 8433  3 mm x 25 mm 3 mm / 2,50 m	GWS ISOCORNER 8313  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,60 m	PER PVC FLEX 8129  100 mm x 150 mm 3 mm / 2,50 m
CORNER BEAD PVC 8004  4 mm x 40 mm 4 mm / 2,50 m			CORNER BEAD PVC 8006  4 mm x 40 mm 6 mm / 2,50 m	CORNER BEAD PVC ECO 8406  3,5 mm x 45 mm 6 mm / 2,70 m	PER PVC MAXI GWS 8114  100 mm x 150 mm 6 mm / 2,50 m	

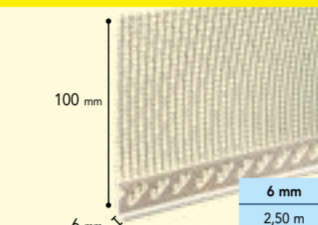
PROFILÉS D'ANGLE AVEC GOUTTE D'EAU

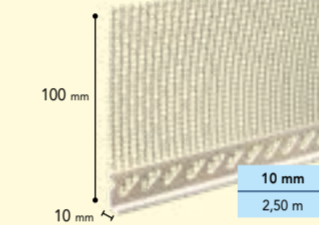
CORNER REND PVC GWS 8124

100 mm x 100 mm
3 mm / 2,50 m

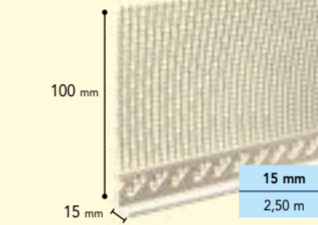
CORNER REND PVC GWS ECO 8424

100 mm x 100 mm
3 mm / 2,50 m

PROFILÉS D'ARRÊT

STOP PVC GWS PRO 8703

100 mm x 3 mm
3 mm / 2,50 m

STOP PVC GWS PRO 8704

100 mm x 6 mm
6 mm / 2,50 m

STOP PVC GWS PRO 8705

100 mm x 10 mm
10 mm / 2,50 m

STOP PVC GWS PRO 8706

100 mm x 15 mm
15 mm / 2,50 m

PROFILÉS D'ARRÊT POUR RAILS DE DÉPART

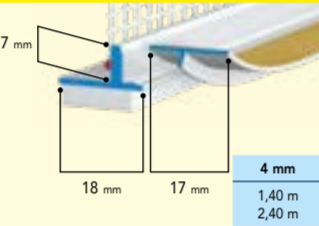
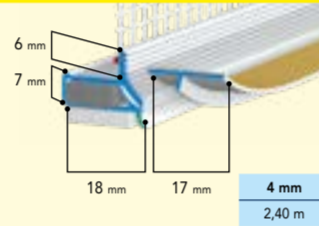
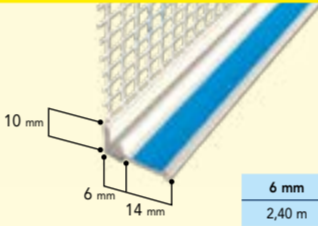
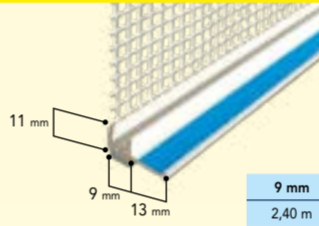
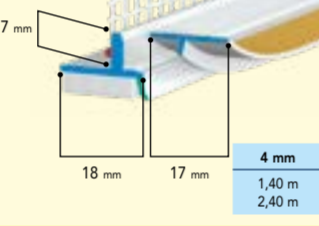
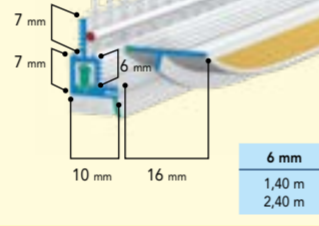
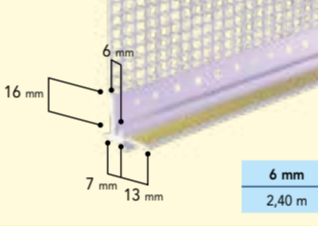
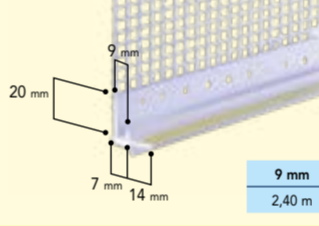
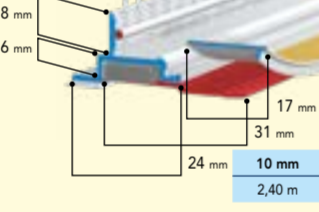
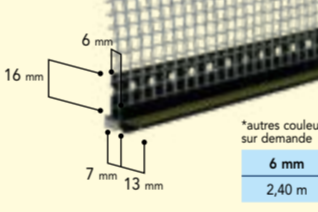
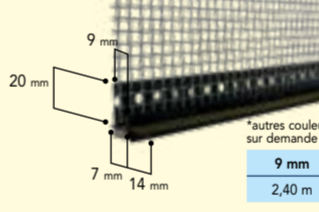
STOP ISO GWS DUO PRO 8235

100 mm x 3-6 mm
3-6 mm / 2,50 m

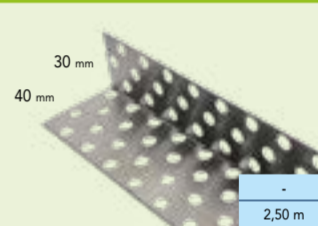
STOP ISO GWS 8231

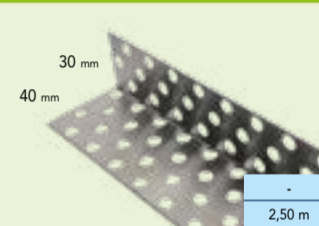
100 mm x 10 mm
10 mm / 2,50 m

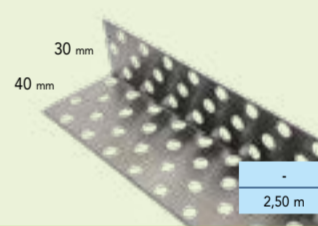
PROFILÉS D'ARRÊT EN PVC POUR PORTES & FENÊTRES

APU W23 / STANDARD-UV 8104  7 mm x 18 mm x 17 mm 4 mm / 1,40 m / 2,40 m	APU W29+ / PUR-EX PLUS 8292  6 mm x 18 mm x 17 mm 4 mm / 1,40 m / 2,40 m	PROFI INTER GWS PRO 8167  10 mm x 6 mm x 14 mm 6 mm / 2,40 m	PROFI MINI GWS PRO 8168  11 mm x 9 mm x 13 mm 9 mm / 2,40 m
APU W23+ / STANDARD-PLUS 8804  7 mm x 18 mm x 17 mm 4 mm / 1,40 m / 2,40 m	APU W30+ / TELESKOP IDEAL 8110  7 mm x 10 mm x 16 mm 6 mm / 1,40 m / 2,40 m	PROFI INTER GWS LIPPE 8808  16 mm x 6 mm x 13 mm 6 mm / 2,40 m	PROFI MINI GWS LIPPE 8809  20 mm x 9 mm x 14 mm 9 mm / 2,40 m
APU W38 / PUR-FIX PRO K 8289  8 mm x 6 mm x 24 mm x 31 mm 10 mm / 2,40 m	PROFI INTER GWS LIPPE COLOR 9808 (GRIS)*  16 mm x 6 mm x 13 mm 6 mm / 2,40 m	PROFI MINI GWS LIPPE COLOR 9809 (GRIS)*  20 mm x 9 mm x 14 mm 9 mm / 2,40 m	

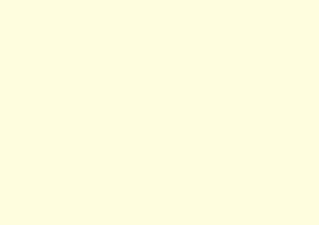
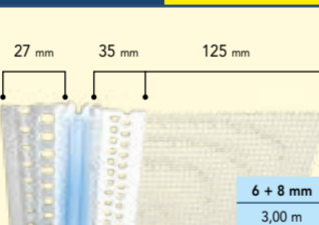
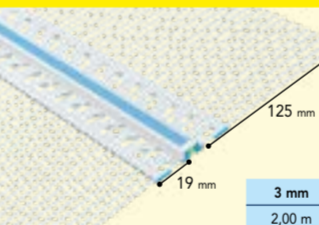
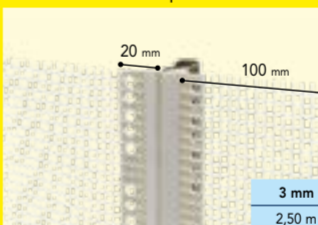
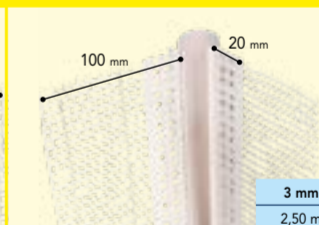
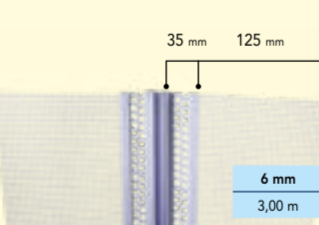
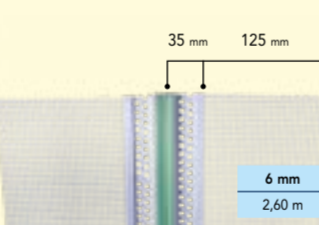
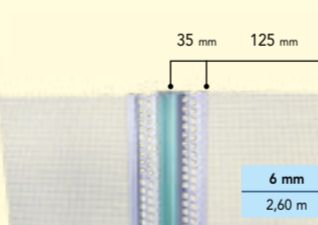
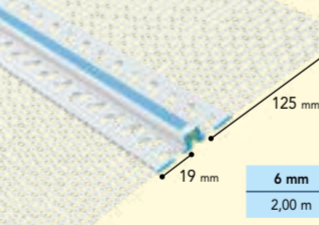
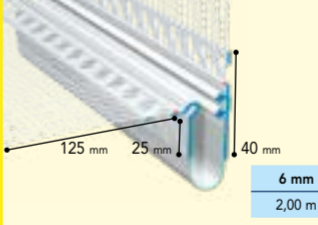
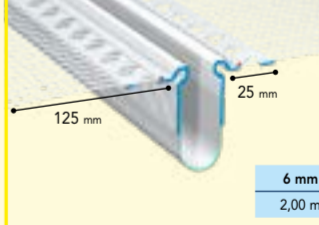
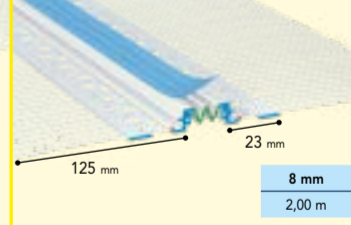
PROFILÉS DE VENTILATION

AERO PROFIL 0290 (6/10)

30 mm x 40 mm
- / 2,50 m


AERO PROFIL 0291 (8/10)

30 mm x 40 mm
- / 2,50 m


AERO PROFIL 0292 (10/10)

30 mm x 40 mm
- / 2,50 m


PROFILÉS DE DILATATION

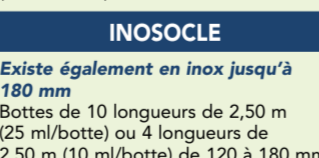
DILAT PVC INOX MINI 2406  27 mm x 35 mm x 125 mm 6 + 8 mm / 3,00 m	DILAT PVC INOX MAXI 2407  59 mm x 35 mm x 125 mm 6 + 12 mm / 3,00 m	APU W50 / DUO-TEX 8162  125 mm x 19 mm 3 mm / 2,00 m	DILAT PVC GWS "V" 8034 (à plat)  20 mm x 100 mm 3 mm / 2,50 m	DILAT PVC GWS "E" 8035 (coins intérieurs 90°)  100 mm x 20 mm 3 mm / 2,50 m
DILAT PVC GWS 8030  35 mm x 125 mm 6 mm / 3,00 m	DILAT PVC GWS BEIGE 9004  35 mm x 125 mm 6 mm / 2,60 m	DILAT PVC GWS GRIS 9005  35 mm x 125 mm 6 mm / 2,60 m	APU W50 / DUO-TEX 8163  125 mm x 19 mm 6 mm / 2,00 m	APU W51 / DUO-TEX 8170  125 mm x 25 mm x 40 mm 6 mm / 2,00 m
			APU W52 / DUO-TEX 8029  125 mm x 25 mm 6 mm / 2,00 m	APU W56 / MOVI 8165  125 mm x 23 mm 8 mm / 2,00 m

RAILS DE DÉPART

SOCLE PVC GWS PRO

NEW

ALUSOCLE


APU Z20 2005/2010/2016 APU W66/SOKA-TEX 0/1/2/4

Z20 W66
4 mm x 3 mm x 3,4 mm x 10 mm

INOSOCLE

Existe également en inox jusqu'à 180 mm
Bottes de 10 longueurs de 2,50 m (25 ml/botte) ou 4 longueurs de 2,50 m (10 ml/botte) de 120 à 180 mm

PROFILÉS DE COURONNEMENT

ISOCOVER ALU

Profilé de couronnement en aluminium (1mm) pour isolation de 40 à 170 mm (largeur de 70 à 200 mm)
Bottes de 10 longueurs de 2,50 m (25 ml/botte)

ISOBORD ALU

Profilé d'arrêt latéral en aluminium (1mm) pour isolation de 40 à 250 mm
Bottes de 10 longueurs de 2,50 m (25 ml/botte)

SEUILS DE FENÊTRES

La solution pour les appuis de fenêtres* en ITE



- Seuils de fenêtres « sur mesure » en aluminium extrudé et laqué (la meilleure qualité sur le marché).
- Pour des épaisseurs d'isolation allant de 40 à 350 mm (large gamme avec nez de 25 ou 40 mm).
- Raccords latéraux avec garantie d'étanchéité à l'air et à l'eau (certification allemande reconnue « IFT » sur demande).

* Prix et délai sur demande uniquement / fabrication sur base des plans fournis par le façadier - entrepreneur.

GARANTIE : Nous garantissons la qualité irréprochable des matières premières utilisées pour fabriquer nos profilés pour enduits (galvanisé sendzimir 275 gr., aluzinc AZ 150, aluminium, acier inoxydable AISI 304, PVC). Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la résistance contre la corrosion de nos profilés. En effet, les propriétés chimiques et physiques des enduits présents sur le marché sont diverses et relèvent de la responsabilité de leurs fabricants. C'est pourquoi il faut toujours se renseigner auprès du fabricant d'enduits sur la compatibilité de son produit avec la matière du profilé à utiliser. **Pour éviter tout problème de corrosion, il est conseillé d'utiliser des profilés en aluminium laqué, en PVC ou en acier inoxydable AISI 304** dans des conditions de forte humidité (maisons dans un bois, salles de bain, etc.) ou en cas de séchage trop lent de l'enduit (mauvaise aération des locaux ou en période hivernale ou pré-hivernale).

NB : - ne pas utiliser des outils ou accessoires galvanisés avec des profilés inoxydables pour éviter la rouille erratique.
- toujours stocker les profilés dans un endroit sec et couvert.

ASSISTANCE TECHNIQUE : Vous pouvez obtenir gratuitement sur simple demande des échantillons de profilés, des fiches techniques ou des instructions de pose sur chantier auprès de votre distributeur qui pourra, si nécessaire, vous mettre en contact avec un de nos délégués technico-commerciaux.

REMARQUE : Veuillez à présent toujours vous référer à la documentation actuelle qui annule et remplace les documents sur les profilés pour enduits réalisés précédemment (voir date au verso).

