

POUR DES FENÊTRES OSCILLANTES PLUS ÉTANCHES



1 Protection de la fenêtre et du châssis contre les salissures pendant la pose de l'enduit



2 Guide pour 6mm d'épaisseur d'enduit intérieur



3 Joint de dilatation empêchant les fissures entre l'enduit et le châssis de la fenêtre (plus besoin de silicone)

PROFI INTER 8106 et ECO 8166

PROFI INTER 8106

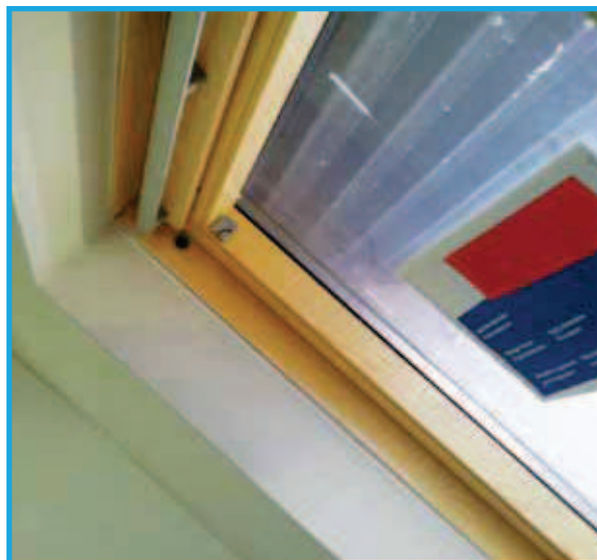


N° article	Pièces x dimensions / botte	Bottes / pal.
8106030140	30 x 1,40 m (42,00 m)	100
8106030240	30 x 2,40 m (72,00 m)	100

PROFI INTER ECO 8166



N° article	Pièces x dimension / botte	Bottes / pal.
8166030240	30 x 2,40 m (72,00 m)	100



Couche d'enduit minimale : 6 mm

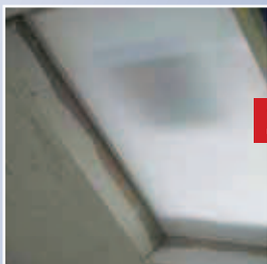
info@mdb.eu
www.mdb.eu

Quai Vercour, 98
B-4000 Liège (SCLESSIN)
Tel : 0032 (0)4 252 70 35
Fax : 0032 (0)4 252 11 03

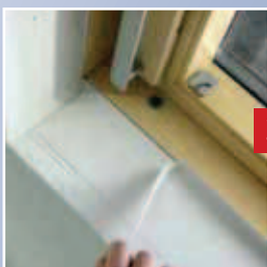
Précautions de mise en oeuvre



1 Coller le profilé sur le châssis de la porte ou de la fenêtre.



2 Coller, sur la partie orange, le film plastique qui protégera votre châssis lors de l'enduisage.



3 Une fois l'enduit placé, retirer le plastique de protection et la partie amovible du profilé...



4 ... Pour un résultat impeccable !



Les avantages et/ou les conseils à retenir

- Facilité et rapidité de placement
- Sert de guide d'enduit
- Evite les taches d'enduit difficiles à nettoyer sur le châssis (particulièrement sur le bois)
- Plus de fissuration entre le châssis et l'enduit
- Plus besoin de silicone.



Pièges à éviter (utilisation / mise en oeuvre)

- Découper les profilés perpendiculairement (et non à 45°) aux dimensions de la fenêtre à l'aide de la pince «Multi coup»
- Pour les grandes fenêtres hors standard (>2 m²), il faut utiliser un profilé «Teleskop» avec des propriétés de dilatation supérieures.