

# Socle PVC GWS PRO

LA solution de mise en œuvre la plus économique du marché,  
dans le respect des règles d'application du métier !

**MDB**  
PROFIL  
A DIVISION OF MDB

**Rapidité** 

**Facilité** 

**Efficacité** 

**Le 1<sup>er</sup> rail  
de départ  
« 3 en 1 » pour  
systèmes  
ITE**

Une armature en  
fibre de verre certifiée  
intégrée, pour éviter les  
risques de fissuration à  
la base de l'enduit

**PLUS DE PONT  
THERMIQUE !**

Un rail de départ en  
PVC, utilisé comme  
arrêt d'isolation en bas  
de façade, et servant à  
fixer les plaques  
d'isolant

**Une qualité  
de finition  
irréprochable**

Un profilé d'arrêt  
« casse-goutte » en  
PVC, pour une finition  
d'enduit en escalier de  
3 ou 6 mm



RÉF.	STOCK	LARGEURS	DIMENSIONS	PIÈCES/EMBALLAGE	EMBALLAGES/PALETTE
8495	s	120 mm	2,50 m	10	28
8496	-	140 mm	2,50 m	10	28
8496	-	160 mm	2,50 m	10	28

# Socle PVC GWS PRO

## Précautions de mise en œuvre

1

Fixer le rail de départ de niveau en bas de façade, à l'aide de chevilles à frapper



Pour vous aider à rattraper les différences de niveau, utilisez nos Isocale (écarteurs en PVC) ou kit complet de fixation Isokit.



2

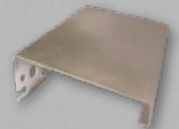
Insérer de niveau les plaques d'isolant (préalablement encollées, ou fixées à l'aide de chevilles d'isolation) dans le rail de départ en les superposant, en quinconce, du bas vers le haut jusqu'à la couvertine



Isifix, chevilles de fixation pour isolant



Isocover Alu, profilé de couronnement pour épaisseurs d'isolation de 40 à 170 mm



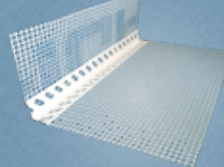
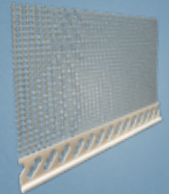
3

Encoller le treillis en fibre de verre du profilé « casse-goutte » à la base du rail de départ, ainsi que les profilés de finition nécessaires (profilés d'angle, profilés d'arrêt, etc...)



Stop PVC GWS Pro, profilé d'arrêt en PVC et fibre de verre

\*Disponible en 3-6-10-15 mm



Per PVC GWS Pro, profilé d'angle en PVC et fibre de verre (10x15 cm)

\*Disponible en jaune, bleu & orange ainsi qu'en fibre 10x23 cm et 10x30 cm

4

Maroufler la fibre de verre sur l'entièreté de la surface, dans la sous-couche d'enduit, pour éviter les risques de fissuration du crépis



Isotex, armature de renfort en fibre de verre pour enduits appliqués en ITE (certification Q Bat)



5

Appliquer la couche finale de crépis, et lisser le grain pour obtenir le résultat final

