

PROFILES DE DEPART VARIX

➤ Description

Ensemble composé de deux profilés emboîtables en PVC rigide. Le premier profilé permet une fixation sur le mur support et le second profilé, lié par coextrusion à une trame fibre de verre et formant goutte d'eau vient s'emboîter dans le premier.

➤ Utilisation

Profilé de départ support sans ponts thermiques pour les isolants des façades. Le premier profilé semi-rigide permet d'épouser les irrégularités des murs sans rajout de câles.

Le profilé frontal s'ajuste en fonction de l'épaisseur de l'isolant.

Existe en 2 versions, en fonction de l'épaisseur des isolants :

- VARIX L, pour isolants allant de 100 à 160 mm
- VARIX XL pour isolants allant de 160 à 220mm.
- Des profilés d'angle à 90° permettant d'obtenir une finition irréprochable.



➤ Mise en oeuvre

Fixer le premier profilé contre le mur à traiter au moyen au moyen de chevilles à frapper, puis mettre en place le profilé frontal en laissant de la marge pour introduire le premier rang d'isolant. Après mise en place de celui-ci, le profilé frontal peut être poussé contre l'isolant.

➤ Stockage

Stockage et transport couché dans un local non exposé aux UV et aux intempéries. Afin d'éviter des déformations, il convient de ne pas stocker des produits sur les cartons de cornières d'angles.

➤ Données techniques

Profilé Varix	Valeurs			
Matériaux profilé d'angle	H-PVC résistant aux chocs			
Matériau trame	Trame fibre de verre VWS 165 g/m ²			
Largeur de la trame	10cm			
Couleur	Blanc			
Longueur	2,0m			
Conditionnement	10pces/carton – 20pces/palette			
Varix dimensions	Varix L	Varix XL	Varix angle à 90° modèle L	Varix angle à 90° modèle XL
Référence article	1000005488	1000005489	1000005763	1000005764