

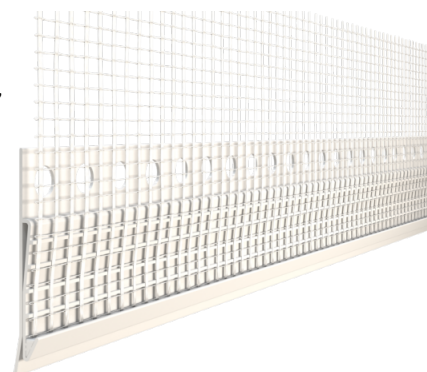
## PROFILES DE LIAISON ENDUIT/METAL AVEC TRAME

### ➤ Description

Profilé PVC rigide lié par coextrusion à une trame fibre de verre. Il est résistant aux alcalis, et ne se déforme pas.

### ➤ Utilisation

S'emboîte sur les pièces métalliques comme les solins et les caissons de volet roulants. Le profilé qui s'emboîte permet une liaison mobile. Le profilé goutte d'eau est pliable pour la réalisation des angles.



### ➤ Mise en oeuvre

Couper le profilé à la longueur adéquate et le mettre en place au niveau de l'arête à traiter, sur la colle préalablement étalée. Les perforations permettent l'accroche du profilé sur le support. Lier ensuite la trame du profilé à celle de la trame de surface par pression manuelle sur la colle.

### ➤ 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 de liaison enduit/métal avec trame	Valeurs
Matériaux profilé d'angle	H-PVC résistant aux chocs
Matériau trame	Trame fibre de verre VWS 165 g/m <sup>2</sup>
Classement au feu	B2
Largeur du profilé	81,25mm
Largeur avec trame	131,62mm
Résistance à la traction	2000N/ 2000N
Longueur	2,5m
Conditionnement	50m/20 pces/carton
Référence article	1000002980