

CORNIERE D'ANGLE TRAMEE POUR ENDUITS ANGLES A 90°

➤ Description

Profilé PVC souple, stabilisé aux UV lié à une trame fibre de verre.
Résistant aux alcalis et à l'eau

➤ Utilisation

En isolation thermique par l'extérieur, finition et renforcement des angles saillants à 90°.

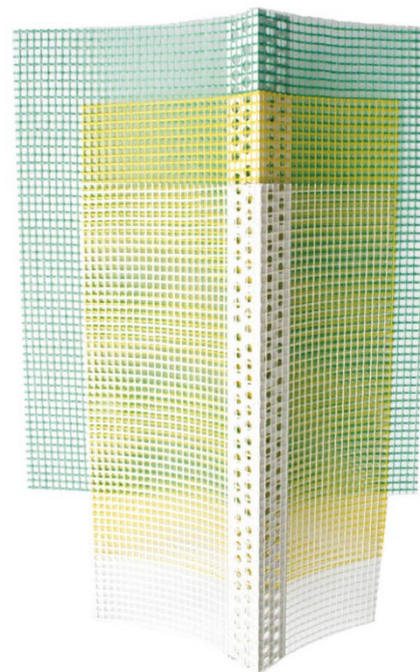
➤ Mise en oeuvre

Couper le profilé à la longueur adéquate et le mettre en place le long de l'arête à traiter, sur la colle préalablement étalée. Les perforations permettent l'accroche du profilé sur le support. Lier ensuite les ailes en trame à 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 d'angle	Valeurs
Matériaux profilé d'angle	PVC perforé
Matériau trame	Trame fibre de verre
Poids	145 g/m ²
Résistance mécanique (EN ISO 13934-1) chaîne / trame	1900 / 1700 N
Dimension des mailles de la trame	4,5 x 4,2mm
Couleur	Blanc (autres coloris sur demande)
Dimensions du profilé d'angle	23mm x 23mm x 2,5m
Dimensions angle complet	100 x 150mm
Longueur	2,5m
Conditionnement	250m/carton
Référence article	100000911