



Granol'therm Dilat 90 PVC 3,5 cm

Couvre-joint d'angle rentrant de dilatation à soufflet avec treillis.

Domaine d'application

Epaisseur d'enduit nominale : 6mm

Constituant du système

Profilé de couvre-joint de dilatation à soufflet, associé à un treillis en fibre de verre pour joints de façade.

Destiné à absorber différents mouvements tels que dilatation, rétraction, cisaillement.

Amplitude de variation du joint $\pm 3,5$ cm.

Propriétés

Utilisation verticale uniquement.

Vérifier la compatibilité au niveau de la capacité de variation du profilé par rapport aux variations potentielles du support.

Caractéristiques techniques

Matière du profilé :	PVC
Norme :	EN 1163-1
Epaisseur de la matière :	1 mm
Protection anticorrosion :	DIN 16941
Produit associé :	Largeur du treillis en fibre de verre : 100mm
Couleur du revêtement :	Blanc
Dimension de la maille :	4x4 mm
Poids du treillis :	165 g/m ²
Longueur du profilé :	250 cm
Conditionnement :	25 éléments par botte