FICHE TECHNIQUE - ITE





Profilé de dilatation type E avec couvre joint

Référence: 3034

Description du produit & Caractéristiques techniques

Pour les joints de dilatation en surface plane

Domaine d'application	ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)	
Dimensions du produit	Longueur : 2,5 m Largeur de la trame : 11 cm	Largeur du joint : 2 cm Largeur max. du joint : 62 mm
Matériau	Profilé de dilatation en PVC rigide perforé avec couvre joint intégré Membrane interne en PVC souple - Gris ou blanc Treillis en fibre de verre	
Caractéristiques	Trame 145 g/m²	
Conditionnement	15 pièces / carton - 21 cartons / palette	

+ Avantages produit

- Convient à toutes les épaisseurs d'isolants
- Résistant aux chocs
- Couvre-joint pour une pose propre et uniforme
- Absorbe les mouvements, évite les risques des fissures sur la facade
- Dilatation durable et résistante

Mise en œuvre

- 1. Poser les profils sur la surface plane de la couche isolante (verticalement ou horizontalement) dans une ouverture de 30 mm.
- Appliquer du bas vers le haut avec un chevauchement de 5 cm pour éviter tout risque d'infiltration.
- 3. Appliquer l'enduit de part et d'autre du joint.