

Fiche technique



Profilé de dilatation type E avec couvre joint

Référence : 3034

Domaine d'application

Utilisé pour les joints de dilatation qui se trouvent en surface plane, ce profilé permet d'absorber les mouvements dus à la dilatation des matériaux et ainsi éviter les risques de fissures sur la façade. Il assure une dilatation durable et résistante aux variations de températures. Convient à toutes les épaisseurs d'isolants.

Caractéristiques techniques

Dimensions	2,50 m
Largeur maximale du joint	2 mm
Trame	Maille 4x4 – Largeur de la trame : 11 cm
Membrane	PVC souple de couleur gris ou blanc – largeur 40 mm
Conditionnement	15 pièces / carton
Matériau	Profilé de dilatation en PVC avec un couvre joint intégré pour mur droit. PVC rigide perforé, résistant aux chocs. Membrane interne en PVC souple pour assurer l'étanchéité. Treillis en fibre pour une parfaite adhérence à l'enduit et un positionnement facile.
Fixation de la trame	Soudé

Mise en œuvre

Poser les profils dans l'angle de la couche isolante (verticalement ou horizontalement) dans une ouverture de 30 mm, la pose se fait du bas vers le haut avec un chevauchement de 5 cm pour éviter ainsi tout risque d'infiltration. Appliquer l'enduit de part et d'autre du joint.

Le couvre joint assure une pose uniforme et évite les salissures sur la membrane, il est recouvert d'un film de protection à ôter après la finition des travaux.