

Profilé de dilatation en fibre de verre

Profilé pour enduits de façade

Fiche technique

06/2025



Description produit

Profilé de dilatation composé de deux profils synthétiques perforés avec guide d'enduit, languette en TPE et armature fixée de part et d'autre.

Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement.

Conditionnement

- 2,5 m/pce
- 25 pcs/carton
- 24 cartons/palette

Domaine d'application

Permet la réalisation optimale de joints de dilatation verticaux et une application bien finie de l'enduit. S'applique dans les angles rentrants et les surfaces de façade pour rendre les joints de dilatation verticaux durablement étanches aux intempéries. S'applique en combinaison avec tous les systèmes de façades isolantes Knauf.

Propriétés

- Pour surfaces de façade et joints rentrants
- Avec armature solidement collée
- Avec languette débordante pour assurer l'étanchéité aux raccords entre profilés
- Pour des épaisseurs d'enduit de 6-12 mm

Mise en œuvre

- Remplir le vide derrière le profilé avec de la laine minérale (réaction au feu A1 ou A2-s1,d0 selon EN 13501-1).
- Réaliser des joints de dilatation alignés d'une largeur de 15-60 mm. Fixer le profilé de dilatation en fibre Knauf sur les panneaux isolants avant de poser l'armature sur la surface.
- Appliquer le mortier de collage et d'armature Knauf SupraCem/SupraCem PRO/SupraCem Light en une épaisseur d'environ 3-4 mm sur les panneaux isolants puis insérer les deux ailes du profilé dans l'enduit et les recouvrir complètement. Veiller à avoir des largeurs de joint uniformes.
- Réaliser un chevauchement des languettes aux raccords des profilés pour garantir l'étanchéité.
- Prendre en compte l'écoulement de l'eau en pied de système et son évacuation dès la conception de la façade. Les guides d'enduit garantissent la finition optimale de l'enduit.

P385j Profilé de dilatation en fibre de verre

Profilé pour enduits de façade

KNAUF

Données techniques

Profilé	
Matériau	Matière à mouler à base de chlorure de polyvinyle avec plastifiant PVC-P (selon EN ISO 2892-1)
Classe de réaction au feu	B2 (selon DIN 4102-1)
Treillis d'armature	
Dimension des mailles	± 4 x 4 mm

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

P385j/FR/06.25/0/ESDFI/FT

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.