

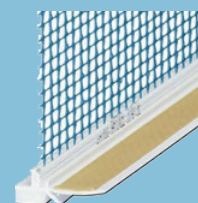


Enduits et systèmes de façades isolantes

P385h

Fiche technique

04/2017



Profilé de jonction standard pour fenêtres avec languette d'étanchéité

Profilé pour enduits de façade

Description produit

Profilé de jonction autocollant en une pièce avec languette d'étanchéité

Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement

Conditionnement

- 2,4 m/pce
- 25 pcs/carton
- 40 cartons/palette

Domaine d'application

Permet la réalisation d'un raccord propre et élastique entre système de façade isolante et aux cadres de fenêtres et portes. L'étanchéité aux pluies battantes est réalisée en appliquant une bande d'étanchéité pour joints complémentaire à l'arrière du profilé de jonction (entre isolant et châssis). La languette d'étanchéité protège la bande d'étanchéité en PE, recouvre le joint et correspond à un jointoiement à élasticité permanente.

Propriétés

- Recommandé pour des épaisseurs d'isolant ≤ 100 mm ainsi que pour des châssis ≤ 2 m²
- Avec bande adhésive en mousse PE + languette d'étanchéité résistante aux UV
- Correspond à un jointoiement à élasticité permanente

- Avec bande de protection facile à retirer
- Pour des épaisseurs d'enduit de 6 à 12 mm

Mise en œuvre

- Monter les portes, fenêtres ou éléments de construction similaires selon les règles de l'art. Pour déterminer le positionnement du profilé de jonction sur le châssis, tenir compte que l'isolant doit recouvrir la battée d'au moins 30 mm.
- Nettoyer le cadre de châssis de toutes impuretés qui pourraient diminuer l'adhérence et retirer le film de la bande mousse PE avant de le placer sur le cadre.
- Coller le profilé de niveau en pressant fermement contre le cadre dormant. Veiller à ce qu'une Knauf Bande d'étanchéité pour joint soit bien présente entre châssis et isolant. Serrer l'isolant contre le profilé. Le chevauchement entre les armatures du profilé de jonction et de la cornière d'angle doit être de min. 100 mm.
- La bande de protection munie d'une bande autocollante facilite la pose du film de protection du châssis, celui-ci devrait avoir une épaisseur min. de 0,06 mm.
- Une fois la façade terminée, plier la bande de protection vers l'extérieur et la retirer par un côté (REM : le film ne peut en aucun cas pénétrer dans le profilé et être recouvert d'enduit). La température de mise en œuvre ne devrait pas être inférieure à + 5 °C.

Données techniques

Profilé	
Matériau	Matière synthétique blanche avec bande PE et bande amovible
Classe de réaction au feu	B1 (selon DIN 4102-1)
Dimensions	Largeur 11 mm, hauteur 5 mm
Treillis d'armature	
Treillis d'armature	Résistant aux alcalis
Dimension des mailles	$\pm 4 \times 4$ mm
Poids surfacique	± 165 g/m ²
Couleur	Bleu

Contactez-nous

Service technique :

- Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- technics@knauf.be

www.knauf.be

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure 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. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.