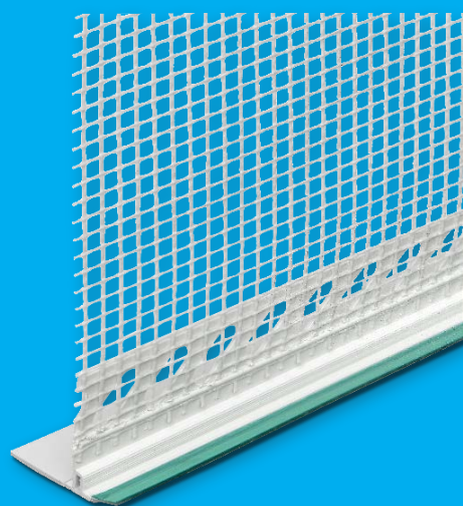


## Profilé d'étanchéité sous seuil de fenêtre

Profilé réalisant un raccord étanche  
avec la sous-face de seuils de fenêtre

Fiche technique

08/2024



### Description produit

Le profilé se compose de 2 ailes reliées de manière souple à un profilé d'arrêt avec fibre de verre à noyer dans l'enduit. Le profilé d'arrêt avec fibre de verre permet de réaliser une finition précise de l'enduit sous le seuil de fenêtre. La première aile se dépose sur l'isolant sous seuil et est orientable afin de s'adapter à l'inclinaison de l'isolant. La seconde aile est transparente et sert de casse-goutte.

Grâce à la forme prédéfinie du profilé, l'inclinaison requise d'au moins 5° au niveau du seuil de fenêtre est respectée.

### Stockage

Stocker à plat et au sec à température ambiante normale.

## Domaine d'application

Permet de réaliser une finition propre de l'enduit sous le seuil des fenêtres. Doit se combiner avec une bande d'étanchéité ou une membrane d'étanchéité secondaire dans le cas d'une installation ultérieure.

## Propriétés et avantages

- Finition d'enduit propre sous le seuil de fenêtre
- Avec casse-goutte transparent et souple
- Muni d'un treillis d'armature dans le sens de la longueur (125 mm)
- Maille de 4x4 mm
- Pièces de raccord incluses

## Mise en œuvre

Le support (panneau isolant) doit être plan, propre, sec, et le mortier de collage suffisamment durci. Poser le profilé de d'étanchéité sous seuil sur les panneaux isolants avant de poser le mortier d'armature et, si nécessaire, le fixer au matériau isolant avec des moyens

adaptés. Appliquer le film ou membrane d'étanchéité sur l'aile de pose et incorporer entièrement la bande de treillis dans le mortier d'armature frais. Assurer un chevauchement suffisant des treillis (au moins 100 mm).

L'aile supérieure sans perforation sert à appliquer un film d'étanchéité approprié. Elle est reliée au profilé par un raccord souple, ce qui lui permet de s'adapter de manière flexible à la pente.

Un treillis d'armature de 125 mm est soudé à l'aile inférieure. Chaque profilé dispose d'un débordement unilatéral du treillis dans le sens de la longueur. Une pièce de raccord permet d'aligner correctement les profilés successifs au niveau des jonctions.

Le profilé assure également une finition propre de l'enduit sous le seuil de fenêtre, même sans couche d'étanchéité secondaire. Lors de l'utilisation du profilé sans couche d'étanchéité secondaire, une étanchéité complémentaire est nécessaire (bande d'étanchéité pour joint). Appliquer cette bande d'étanchéité sur l'aile supérieure du profilé.

## Données techniques

Propriété	Norme	Unité	Valeur
Matériau	-	-	PVC
Largeur des mailles	-	mm	4x4
Poids surfacique du treillis	-	g/m <sup>2</sup>	≥ 160
Largeur du treillis	-	mm	125

## 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](http://www.knauf.com)

P385r - Knauf Profilé d'étanchéité sous seuil de fenêtre/FR/08.24/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.