

## Profilé de jonction en PVC

Profilé pour enduits intérieurs

Fiche technique

08/2025



### Description produit

Profilé en PVC blanc sans fibre de verre pour la réalisation de raccords intérieurs droits, souples et étanches à l'air, entre enduits de plâtre ou cimentages et d'autres éléments comme des fenêtres, portes, etc.

### Stockage

Stocker au sec, au frais et horizontalement.

### Conditionnement

Lxlxh (mm)	PCS / Carton	Cartons / Palette
2400 x 15 x 8	30	50
2400 x 9 x 8	30	40
2400 x 6 x 8	60	40

### Domaine d'application

Permet la réalisation optimale de jonctions souples entre les enduits et les éléments de construction tels que les fenêtres, les portes, ...

### Propriétés

- Permet d'assurer une bonne étanchéité à l'air au niveau du raccord (cfr. NIT 255 du CSTC „L'étanchéité à l'air des bâtiments“)
- Application intérieure
- Finition aisée de l'enduit
- En PVC blanc
- Avec bande en mousse PE et languette amovible PE
- Existe en 3 largeurs

## Mise en oeuvre

### Travaux préliminaires

Le support doit être plan, porteur, sec et libre de toute substance pouvant diminuer l'adhérence (poussière, graisses, etc.). Bien nettoyer le support le cas échéant et effectuer un test de collage avant de procéder au montage des profilés.

### Pose des profilés

- Couper les profilés à la longueur souhaitée à l'aide d'une pince appropriée.
- Bien nettoyer la surface sur laquelle le profilé sera collé afin d'obtenir une adhérence optimale.
- Retirer le film de protection à l'arrière du profilé, le coller d'aplomb et aligné et presser fermement.
- Retirer le film de protection sur la languette en PE et y coller un film plastique afin de protéger l'élément de construction contre les salissures.
- Après la pose de l'enduit, retirer la languette en PE avec précaution en tirant d'un seul côté.

### Remarques

- La pression appliquée sur le profilé lors du collage est primordiale pour obtenir une adhérence durable du profilé.
- Afin de retirer la languette sans risquer d'abîmer la finition, il est conseillé de plier légèrement celle-ci d'un côté avant le collage et l'enduisage.
- Il est conseillé de travailler à une température supérieure à + 5 °C.

## Données techniques

	Profilé 6 mm	Profilé 9 mm	Profilé 15 mm
Matériau	H-PVC	H-PVC	H-PVC
Longueur	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Largeur	6 mm	9 mm	15 mm
Hauteur	8 mm	8 mm	8 mm
Bande en mousse PE	6 x 2 mm	8 x 2 mm	12 x 3 mm
Languette en PE	9 x 1 mm	9 x 1 mm	12 x 1 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](http://www.knauf.com)

P386a/FR/08.25/0/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.