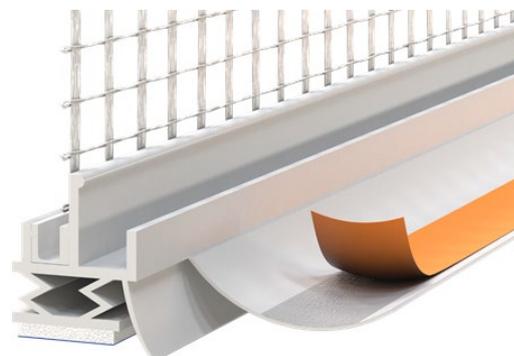


## PROFILES DE MENUISERIE POUR ENDUITS Avec trame / sans trame

### ➤ Description

Profilé PVC permettant de réaliser des liaisons enduits/menuiseries précises, étanches et souples, afin d'éviter les phénomènes de fissuration. Existent avec et sans trame incorporée.

Les profilés sont équipés de languettes amovibles avec surfaces adhésives double face, permettant d'y coller les protections de chantiers des menuiseries, puis de les enlever en découpant manuellement la languette amovible du profilé.



### ➤ Mise en oeuvre

La surface en mousse adhésive des profilés de menuiserie doit être appliquée par simple pression directement sur la surface interne ou externe des portes ou fenêtres. Il convient de s'assurer au préalable que ces surfaces soient propres, stables, sèches et dépourvues de graisse ou de silicone. La température de mise en oeuvre idéale se situe entre 10 et 30°C.

### ➤ Certification

Ift Rosenheim avec classement selon EN 12208 : classe E 1350, selon DIN 18055 groupe C.

### ➤ Données techniques

| Profilé d'angle                    | Valeurs  |
|------------------------------------|--|
| Matériaux profilé d'angle          | H-PVC résistant aux UV                                     |
| Matériau trame                     | Trame fibre de verre type VWS 165 g/m <sup>2</sup>         |
| Sensibilité à l'eau                | Non  |
| Couleur                            | Blanc  |
| Longueurs                          | 1,4 / 2,4m   |
| <b>Bande de mousse/joint</b>       | Mousse PE à cellules fermées avec colle acrylique modifiée |
| Dimensions                         | 2 x 6 – 2 x 10mm   |
| Résistance aux cisaillement        | +20°C mini. 25/30N (AFERA 4012 N/625mm <sup>2</sup> )      |
| <b>Languette adhésive amovible</b> | Bande adhésive double face avec colle acrylique modifié    |
| Dimensions                         | 0,15 x 8 – 0,15 x 12mm                                     |
| Résistance aux cisaillement        | +20°C mini. 9N (AFERA 4012 N/625mm <sup>2</sup> )          |
| Modèles sans trame                 | Modèles avec trame   |

| Modèles sans trame  | Modèles avec trame  | Usage selon modèle et largeur   | Longueurs disponibles |
|---|---|---|-----------------------|
| <b>Profilé de menuiserie standard</b>   |   |   |                       |
|    |  | <p>Dilatations &lt; 2mm<br/>Non étanche<br/>Finition esthétique des joints de crépis<br/>6mm sans trame : intérieur / enduit<br/>6mm avec trame : intérieur / ITE<br/>9mm sans trame : extérieur / enduit<br/>9mm avec trame : extérieur / ITE</p>  | 1,4 / 2,4m            |
| <b>Profilé de menuiserie à lèvre</b>  |   |   |                       |
|    |  | <p>Dilatations ≥ 2mm et &lt;4mm<br/>Étanchéité limitée<br/>Pour joints sur éléments de petite taille (jusqu'à 2m<sup>2</sup> et/ou 2,5m de long) ou à faible dilatation<br/>6mm sans trame : intérieur / enduit<br/>6mm avec trame : intérieur / ITE<br/>9mm sans trame : extérieur / enduit<br/>9mm avec trame : extérieur / ITE</p> | 1,4 / 2,4m            |
| <b>Profilé de menuiserie à joint masqué</b>   |   |   |                       |
|  |   | <p>Dilatations ≥ 2mm et &lt;4mm<br/>Étanchéité limitée<br/>Pour joints sur éléments de petite taille (jusqu'à 2m<sup>2</sup> et/ou 2,5m de long) ou à faible dilatation<br/>6mm avec trame : intérieur / ITE<br/>9mm avec trame : extérieur / ITE</p>   | 1,4 / 2,4m            |
| <b>Profilé de menuiserie accordéon à lèvre</b>                                      |   |   |                       |
|  |   | <p>Dilatations &gt;4mm<br/>Étanche<br/>Pour joints sur éléments de grande taille (jusqu'à 10m<sup>2</sup> et/ou 5m de long)<br/>9mm avec trame : extérieur / ITE</p>  | 2,4m                  |
| <b>Profilé de menuiserie télescope</b>  |   |   |                       |
|  |   | <p>Dilatations &gt;4mm<br/>Étanche<br/>Pour joints sur éléments de très grande taille (&gt;10m<sup>2</sup>) et constructions de plus d'un étage<br/>9mm avec trame : extérieur / ITE</p>  | 1,4 / 2,4m            |