



## Profilé de dilatation pour enduits minces

Référence : 1041 / 1042

### Description du produit & Caractéristiques techniques

Pour les joints de dilatation pour surfaces planes et angles rentrants

<b>Domaine d'application</b>	ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)	
<b>Dimensions du produit</b>	Longueur : 2 m Largeur de la trame : 12,5 cm	Largeur du joint : 2 cm Largeur max. du joint : 62 mm
<b>Matériau</b>	PVC rigide perforé - Sans plastifiants (PVC-U) - Blanc Bande en caoutchouc Treillis en fibre de verre	
<b>Caractéristiques</b>	<b>Épaisseur d'enduit</b> <b>1041</b> : 6 mm <b>1042</b> : 9 mm <b>Absorption des mouvements</b> <b>1041</b> : Sur surface plane : 2 à 4 mm Sur angle rentrant : 1 à 2 mm <b>1042</b> : Sur surface plane : 12 à 2 mm Sur angle rentrant 2 à 5 mm	<b>Trame</b> 4 x 4 - 165gr/m <sup>2</sup> <b>Résistance à la température</b> Jusqu'à 160°C <b>Classement feu</b> B1
<b>Conditionnement</b>	25 pièces / carton	

#### + Avantages produit

- Résistant aux chocs
- Languette de protection pour une pose propre et uniforme
- Absorbe les mouvements, évite les risques des fissures sur la façade

#### Normes & Documents techniques

PVC-U **EGLC 082-05-T33** selon **DIN ISO 1163-1**  
Maille **Certifiée ETAG**

#### Mise en œuvre

Positionner le profilé en veillant à ce qu'il chevauche la trame de façade. Appliquer l'enduit de part et d'autre du joint. Retirer la languette de protection une fois l'enduit posé.