

## Fiche technique

# Sto-Profil Couvre Joint V

Profil supplémentaire pour Sto-Profil joint V



### Caractéristique

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour l'extérieur</li> <li>• pour recouvrir le joint en lyre du Sto-Profil joint V</li> <li>• pour joints verticaux</li> <li>• pour les joints d'une largeur maximale de 25 mm</li> </ul>
--------------------	---

<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• en plastique</li> <li>• compensation des mouvements</li> <li>• profil à agraffer</li> <li>• résistant aux intempéries</li> <li>• résistant aux UV</li> </ul>
-------------------	---

<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• longueur : 250 cm</li> </ul>
---------------	---

### Support

<b>Exigences</b>	Pour pouvoir utiliser le Sto-Profil joint de recouvrement V, le joint doit être réalisé avec le Sto-Profil joint V. L'épaisseur totale (sous-enduit et enduit de finition) ne doit pas dépasser 7mm. L'enduit de finition doit être sec.
------------------	--

<b>Préparations</b>	Intégrer le Sto-Profil joint V conformément à la fiche technique. Réaliser le système d'isolation thermique par l'extérieur, y compris l'enduit de finition.
---------------------	--

### Mise en œuvre

<b>Température de mise en œuvre</b>	Température minimum du support et de l'air : +5 °C Température maximale du support et de l'air : +40 °C
-------------------------------------	--

<b>Consommation</b>	Exécution	Consommation appr.	
		1,00	m/m

La consommation du produit dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.

<b>Application</b>	<p>Insérer légèrement le profil de recouvrement dans le profil de joint de dilatation Sto V, puis l'aligner verticalement avec précision.</p> <p>Garder un léger écart entre les profils de recouvrement afin de ne pas entraver leur dilatation due à la chaleur.</p> <p>Enfoncer ensuite complètement le profil de recouvrement dans le joint.</p>
--------------------	--

## Fiche technique

# Sto-Profil Couvre Joint V

Remarque : Il sera ensuite très difficile, voire impossible, de retirer ou de repositionner le profil de recouvrement. Plus le joint est étroit, plus le retrait du profil de recouvrement sera difficile, en raison de la forte pression d'appui.

**Indications, recommandations, informations spéciales, divers**

Le profil n'a pas de fonction d'étanchéité. Il n'est pas adapté aux joints horizontaux de bâtiment.

**Livraison**

Teinte blanc

**Stockage**

Conditions de stockage Stocker à plat et dans un endroit sec.

**Marquage**

Groupe de produits Accessoires pour système d'ITE

**Indications spéciales**

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto S.A.S.  
224 rue Michel Carré  
F - 95872 Bezons  
Téléphone: +33 1 34 34 57 00  
www.sto.fr