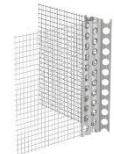


Fiche technique

Sto-Profil d'Angle Y

Cornière d'angle pour marouflages épais et semi-épais



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • pour la réalisation des angles des couches de marouflage moyennes et épaisses
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • en plastique • avec fibre de verre intégrée
Format	<ul style="list-style-type: none"> • butée d'arrêt / épaisseur d'enduit : 5 mm, 10 mm • treillis : 10 x 15 cm • longueur : 250 cm

Support

Exigences	<p>Durcissement suffisant du collage de panneaux (voir fiche technique correspondante pour le temps de séchage / de prise de la colle organique ou du mortier colle minéral).</p> <p>Surfaces de panneaux isolants propres, sèches, sans décalage et planes, bords alignés.</p> <p>Rénovation de surfaces recouvertes d'un enduit : support solide, plan, sec, propre et dépourvu de substances pouvant entraver le collage (saleté, etc.).</p> <p>Vérifier la résistance et l'absence de parties creuses.</p>
------------------	--

Préparations	<p>Rénovation de surfaces recouvertes d'un enduit :</p> <p>Abattre les grosses saillies, égaliser les grosses irrégularités en utilisant par exemple un mortier adapté.</p>
---------------------	---

Mise en œuvre

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

Application	<p>Au niveau des cornières, appliquer l'enduit de marouflage en couche suffisamment épaisse sur toute la longueur du profil.</p> <p>Poser le profil en veillant à ce qu'il soit aligné et à plomb, puis noyer le profil dans l'enduit de marouflage frais à la spatule. Lors de la mise en œuvre du marouflage de surface, avancer le treillis jusqu'au bord du nez du profil deux côtés.</p>
--------------------	---

Fiche technique

Sto-Profil d'Angle Y

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 nv/sa
Z.5 Mollem 43
B - 1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be