

# Fiche technique Sto SA CH

## Sto-Profil de Protection d'Angle G

Profil de protection d'angle et d'arrêt d'enduit pour le panneau Ventec



### Caractéristique

#### Application

- extérieur
- pour la protection des arrêts d'angles verticaux et horizontaux des plaques supports au niveau des fenêtres et des soubassements

#### Propriétés

- en plastique, PVC
- avec côté perforé et fibre de verre intégrée

#### Format

- longueur : 250 cm

### Support

#### Exigences

Surfaces de plaques supports propres, sèches, sans décalage et planes ; bords alignés.

### Mise en œuvre

#### Mise en œuvre

Fixer le profilé sur le bord inférieur de la plaque support. Placer le treillis de profilé en veillant à ce que les joints de profilé se chevauchent. Monter le profilé en veillant à ce qu'il soit décalé par rapport aux chants de panneaux.  
Former un joint d'environ 1 mm entre les barres de profils.

Appliquer l'enduit de marouflage sur la plaque support sous le treillis du profilé. Noyer le treillis du profilé dans l'enduit de marouflage en assurant un chevauchement au niveau des bords du profilé. Noyer la trame de façade dans l'enduit de marouflage en veillant à le laisser saillir sur le bord inférieur du profilé. Découper au niveau du bord inférieur du profilé la partie de la trame de façade qui saillit à l'aide d'un cutter.

### Conditionnement

#### Teinte

blanc

### Stockage

#### Conditions de stockage

Ne soumettre la marchandise à aucune charge.

### Rapport

### Marque

#### Groupe de produits

Accessoire systèmes de façades ventilées

#### Sécurité

Le présent produit est un produit fabriqué. L'établissement d'une fiche de données de sécurité suivant la directive REACH (CE) N° 1907/2006, Annexe II n'est pas nécessaire.

### Indications

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à

## Fiche technique Sto SA CH

---

# Sto-Profil de Protection d'Angle G

garantir l'usage habituel ou les utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et notre expérience. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'aptitude et l'utilisation du produit.

Les applications qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne doivent être réalisées qu'après consultation. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. À plus forte raison, en association 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 à l'adresse [www.stoag.ch](http://www.stoag.ch).

Sto SA  
Route de Denges 38  
CH-1027 Lonay  
Tél : +41 21 802 82 20  
Fax : +41 21 802 82 21  
[Sto.ch.lonay@sto.com](mailto:Sto.ch.lonay@sto.com)  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)