

Fiche technique

Sto-Profil goutte d'eau Vario

Armature goutte d'eau variable avec fibre de verre intégrée



Caractéristique

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • pour la réalisation de gouttes d'eau sur les systèmes d'ITE • pour la formation d'un arrêt horizontal des revêtements céramiques, en tant que protection des arêtes dans StoReno • pour les marouflages à couche mince et moyenne |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> • en plastique • avec fibre de verre intégrée |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Format | • longueur de profilé : 250 cm |
|---------------|--------------------------------|

Support

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Exigences | <p>Collage de panneaux suffisamment durci (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> |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Mise en œuvre

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-----|
| Consommation | Exécution | Consommation appr. | |
| | | 1,00 | m/m |
| <p>La quantité de matériau à utiliser 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>Avant le marouflage de surface, fixer le profil sur les panneaux isolants préparés dans la zone du linteau avec l'enduit de marouflage correspondant au système.</p> <p>Appliquer l'enduit de marouflage au niveau des arêtes sur toute la largeur du treillis. Noyer le profil plastique perforé et les bandes de treillis dans l'enduit de marouflage frais à la spatule.</p> <p>Lors de la mise en œuvre du marouflage de surface, avancer le treillis jusqu'au bord inférieur du profil.</p> |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Fiche technique

Sto-Profil goutte d'eau Vario

Indications, recommandations, informations spéciales, divers

Lorsqu'il est utilisé au niveau du linteau, le profil doit être plus court que la largeur du baie de la fenêtre revêtue de l'enduit de finition, c.-à-d. il ne doit pas dépasser dans la surface de la façade.

Livrer

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