

# Fiche technique

## goAnputzleiste Roma

Profil d'embrasure avec boucle TPE pour le montage latéral

Version 23.10.2024



### Description

#### Application

- Extérieur
- Pour l'étanchéité durable des joints de raccordement pour StoTherm Classic®, StoTherm Vario, StoTherm Mineral, StoTherm PIR et StoTherm Resol
- Pour les fenêtres avec volets roulants en applique, pour le montage latéral sur les rails de guidage des volets roulants
- Longueur de montage maximale : 2,6 m, monter le profilé sans jointures
- En cas d'utilisation dans StoTherm Wood : monter sur toute la longueur la bande d'étanchéité pour joints StoFugendband Lento

#### Caractéristiques

- Avec boucle TPE pour absorber les mouvements
- Auto-adhésif
- En plastique
- Avec tissu en fibre de verre intégré
- Avec languette de protection autocollante pour la fixation de films de protection

#### Format

- Longueur : 155 cm, 260 cm

### Sous-sol

#### Exigences

Le support doit être stable, plan, sec et exempt de substances susceptibles de nuire à l'adhérence (par ex. graisse, saleté).

#### Préparatifs

1. Nettoyer le cadre de la fenêtre ou de la porte avec un produit de nettoyage approprié. Pour le choix du produit de nettoyage, contacter éventuellement le fabricant de la fenêtre ou de la porte.
2. Effectuer un essai de collage : Pour cela, coller un profilé test et appuyer dessus. Après un temps d'attente d'au moins 10 minutes, retirer le profil par à-coups ou le peler. Le test de collage est réussi si les critères suivants sont remplis :
  - La surface adhésive est continue et ne présente pas d'interruptions.

- La surface adhésive est  $\geq 80\%$  de la surface de contact.
  - La rupture se produit dans la bande de mousse et non sur la surface adhésive.
3. Fermer les rainures dans les coins du cadre de la fenêtre ou de la porte avec des mastics appropriés afin d'obtenir une surface plane.

## Traitement

### Température de traitement

Température minimale du support et de l'air : +5 °C  
 Température supérieure du support et de l'air : +40 °C

### Consommation

consommation approx. : 1,00 m/m

Les valeurs de consommation indiquées ne peuvent servir que d'orientation. Les valeurs de consommation exactes, y compris les chutes, doivent être déterminées le cas échéant sur l'objet.

### Applikation

Appliquer le profilé juste avant le montage des panneaux isolants adjacents.

Couper le profilé d'enduit à la longueur nécessaire. Retirer le film de protection de la bande d'étanchéité PE et placer le profilé sur la bande d'étanchéité pour joints collée sur le profilé d'appui de fenêtre. Placer le profilé dans l'alignement avec la languette de protection tournée vers l'extérieur et appuyer fermement sur le support.

Faire chevaucher la bande de tissu intégrée et le tissu en fibre de verre de l'armature de surface (ou de l'angle de tissu) sur au moins 10 cm et l'enrober dans la masse d'armature correspondant au système.

L'armature ou le revêtement final ne doivent pas dépasser l'arête de rupture de la patte de protection. Sinon, une séparation propre n'est pas possible. Après le durcissement du revêtement final, retirer la languette de protection.

### Remarques, Recommandations, Spécial, Autres

La bande de tissu de la baguette de crépissage ne doit pas être exposée à des vents forts ou à des tempêtes. Armer la façade rapidement après le montage des baguettes de crépissage. Si une armature rapide n'est pas possible : fixer la bande de tissu avec des clous en plastique jusqu'à ce que l'armature soit effectuée.

Pour garantir le bon fonctionnement du profilé, les fenêtres et les portes doivent être fixées selon l'état actuel de la technique, afin d'exclure tout mouvement inadmissible. Respecter les directives correspondantes en vigueur.

Le montage du profilé permet de former un joint étroit entre l'élément de construction (par ex. fenêtre) et la surface de l'enduit, la largeur de ce joint peut varier en raison des mouvements de l'élément de construction. L'étanchéité dans la zone d'angle - où l'appui de fenêtre, le cadre de fenêtre, la baguette de crépi et l'embrasure se rencontrent - doit être assurée. Fermer les zones creuses à l'aide d'un mastic d'étanchéité approprié.

## Stockage

### Conditions de stockage

Conserver au sec et à plat.

## Marquage

## **Groupe de produits**

Accessoires WDVS

### **Remarques particulières**

Les informations et données contenues dans cette fiche technique sont destinées à garantir l'usage et l'aptitude à l'emploi habituels et sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Elles ne dispensent toutefois pas l'utilisateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation et l'utilisation. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne doivent être effectuées qu'après consultation. Sans autorisation, elles se font aux risques et périls de l'utilisateur. Cela vaut en particulier pour les combinaisons avec d'autres produits.

Avec la parution d'une nouvelle fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.