

# Fiche Technique

## StoFentra Guard

Combinaison de profilés avec film d'étanchéité intégré et tissu en fibre de verre



### Caractéristiques

**Application**

- extérieure
- pour la formation d'un deuxième niveau d'étanchéité sous les appuis de fenêtre

- en plastique
- avec ruban d'étanchéité au butyle intégré
- avec tissu en fibre de verre intégré
- composé d'une pièce d'angle et d'une pièce centrale
- pièce d'angle avec tissu diagonal
- avec des ouvertures de drainage pour un drainage contrôlé de l'eau
- avec languette de protection pour assurer un arrêt inférieur d'enduit propre
- mise en oeuvre simple et sûre

**Format**

- Largeur: 200 mm
- Longueur du profil de la pièce principale : 250 cm
- Pièce d'angle ; dimensions du ruban d'étanchéité au butyle ; verticale: 130 mm
- horizontale : 75 mm + 65 mm de chevauchement

### Support

**Exigences** Surface stable, plane et sèche - exempte de substances qui altèrent la liaison adhésive (ex : Graisse, saleté).

**Préparations** Fixez les panneaux isolants. Coupez l'isolant sous l'appui de fenêtre avec une inclinaison de 5°. Formez l'isolant de manière à ce qu'il n'y ait pas d'espace dans la zone des coins inférieurs de la fenêtre. Substrats poreux, par exemple panneaux isolants en fibre de bois tendre : pré-enduire avec mélange StoFlexyl / StoFlexyl cement 50/50.

### Mise en Oeuvre

**Température de mise en oeuvre** Température la plus basse : +5 °C  
Température maximale: +30 °C

## Fiche Technique

# StoFentra Guard

---

### Mise en Oeuvre

---

Marquez la position des pièces d'angle StoFentra Guard sur la pièce principale StoFentra Guard (voir photo 1 ci-après), c'est-à-dire l'endroit où se termine la pièce moulée en plastique.

Coupez la pièce principale StoFentra Guard à cette longueur en ajoutant 1cm de chaque côté afin que les pièces d'angle recouvrent la pièce principale de 1cm (voir photo 3 ci-après).

Découpez soigneusement le film protecteur et collez le ruban d'étanchéité au butyle sur le rebord de la fenêtre (voir photo 2 ci-après) sans bulles et appuyez dessus.

Fixez les pièces d'angle StoFentra Guard. Collez le ruban d'étanchéité au butyle intégré qui se chevauche sur le ruban d'étanchéité au butyle de la pièce principale StoFentra Guard.

Appuyez fermement sur le chevauchement avec un rouleau, il ne doit pas y avoir de poches d'air.

Réalisez l'étanchéité avec l'encadrement de la fenêtre avec la bande flexible, un soin particulier est nécessaire dans la zone des coins inférieurs du rebord de la fenêtre.

Noyez la partie perforée et le tissu en fibre de verre dans l'enduit frais. Lors de la pose de l'armature de renfort, amenez le tissu près de la surface.

Étant donné que le dessus du ruban d'étanchéité au butyle n'est pas stable aux UV, la mise en œuvre de l'appui de fenêtre doit avoir lieu quelques jours après, en particulier en cas d'exposition intense au soleil (par ex. en été).

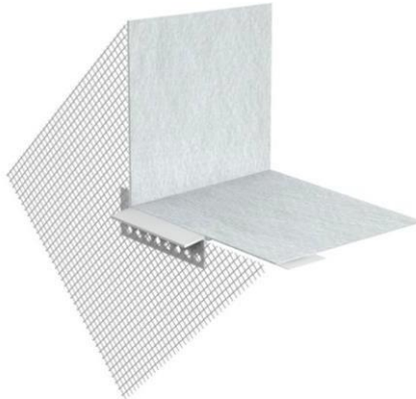
---

### Notes, recommandations, spéciales, diverses

La liaison à la fenêtre doit être faite à l'aide du système d'enduit. Celui-ci doit être continu avec l'étanchéité composée par le StoFentra Guard. Par conséquent, l'enduit ne peut être réalisé qu'après la création de l'étanchéité. Les Sto-Profils Perfekt sont particulièrement adaptés à cet effet.

## Fiche Technique **StoFentra Guard**

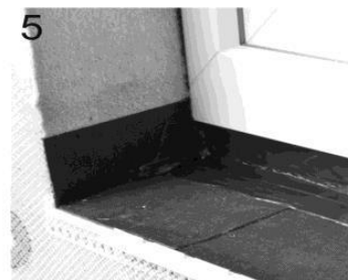
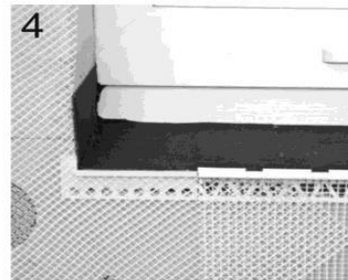
---



**Pièce d'angle et pièce principale StoFentra Guard**

## Fiche Technique StoFentra Guard

---



Étapes de mise en oeuvre du StoFentra Guard

# Fiche Technique

## StoFentra Guard

---

### Livraison

**Teinte** profil blanc, ruban d'étanchéité au butyle gris

### Stockage

**Stockage** Conserver dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière du soleil.

### Indications spéciales

**Assurances** : Produit assuré auprès de la Compagnie AXA au titre de la Responsabilité professionnelle des Fabricants et assimilés de matériaux de construction.

L'information ou Les données de cette fiche technique servent à garantir que le sont fondés sur nos constatations et notre expérience. Cependant, ils ne libèrent pas l'utilisateur de vérifier l'adéquation et l'utilisation sous sa propre responsabilité. Les demandes qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne peuvent avoir lieu qu'après consultation. Sans libération, ils sont à vos risques et périls. Cela s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.

Avec la publication d'une nouvelle fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur Internet.

Sto S.A.S.  
224 rue Michel Carré  
F - 95872 Bezons  
Téléphone: +33 1 34 34 57 00  
Télécopie: +33 1 34 34 56 60  
www.sto.fr