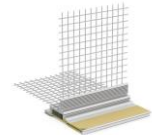


Fiche technique

StoProfile Seal Lintel

Profilé d'étanchéité pour crépi avec pièce en fibre de verre intégrée



Caractéristique

Application	<ul style="list-style-type: none"> • pour l'extérieur • pour la zone de linteau des systèmes d'isolation de façades • pour une étanchéité durable des joints de raccordement sur les châssis de fenêtres, les encadrements de portes • convient pour les fenêtres montées en retrait, en tunnel côté extérieur ou en applique de la maçonnerie : < 15 m² • épaisseur de l'isolant : ≤ 400 mm • ne convient pas pour des fenêtres au même nu ou en applique de la façade finie
--------------------	---

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • avec pièce en fibre de verre intégrée • avec compribande polyuréthane pour compenser les mouvements tridimensionnels • compribande posé directement sur le châssis de fenêtre • auto-adhésif • en plastique • avec fibre de verre intégrée • avec joint creux • avec languette de protection auto-adhésive pour fixer des polyanes
-------------------	---

Format	<ul style="list-style-type: none"> • longueur : 260 cm • largeur : 24 mm
---------------	--

Particularités / Indications	<ul style="list-style-type: none"> • convient aussi pour les dormants incompatibles avec la colle • aucun test de collage requis
-------------------------------------	--

Support

Exigences	Le support doit être solide, plan, sec et dépourvu de substances pouvant altérer l'adhérence (par exemple graisse, saleté).
------------------	---

Préparations	Nettoyer l'encadrement de la fenêtre ou de la porte avec un nettoyant approprié et rincer. Pour choisir le produit nettoyant, contacter le fabricant de fenêtres ou de portes le cas échéant.
---------------------	---

Boucher les rainures situées dans l'angle du châssis de fenêtre ou de porte à l'aide de Sto-Mastic Acryl AF ou StoSeal F 100 pour obtenir une surface plane.

Fiche technique

StoProfile Seal Lintel

Mise en œuvre		
Température de mise en œuvre	Température minimum du support et de l'air : +5 °C Température maximale du support et de l'air : +40 °C	
Consommation	Exécution	Consommation appr.
		1,00 m/m
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.		

Application

Poser le profil juste avant le montage des panneaux isolants adjacents.

Marquer la position du profilé d'étanchéité pour enduit sur le dormant de la fenêtre ou le châssis de la porte. Découper le profilé d'étanchéité pour enduit à la longueur requise. Détacher la languette de protection des deux côtés sur une longueur d'env. 5 cm le long de la zone de rupture prévue (facilitera plus tard le retrait).

Poser le profilé en veillant à ce qu'il soit aligné, puis le presser fortement contre le support, voir fig. 1.

Recommandation: Retirer le papier de protection de la bande PE successivement pendant l'alignement et le collage.

Appliquer le mortier colle sur une largeur d'environ 25 cm au-dessus du profilé d'étanchéité pour enduit. Enfoncer la partie verticale en tissu de le profilé d'étanchéité pour enduit dans le mortier colle, voir fig. 2.

Découper les panneaux isolants et, si nécessaire, les entailler au niveau de la bande d'étanchéité pour enduit afin d'éviter la formation ultérieure d'un espace vide. Appliquer la colle sur la face arrière des panneaux isolants en suivant un procédé à cordons et points, voir fig. 3.

Coller les panneaux isolants et les poser au même nu contre le profilé, voir fig. 4.

Dans la zone des embrasures, réaliser le raccordement de la fenêtre avec un profilé d'étanchéité pour enduit. Il est recommandé d'utiliser StoProfile Seal Bravo S. Maroufler l'embrasure, voir fig. 5.

Maroufler le linteau. Incorporer une armature d'angle ou un profil goutte d'eau dans la zone du bord avant du linteau, voir fig. 6 et 7. Le treillis horizontal du profilé d'étanchéité et l'armature d'angle doivent alors se chevaucher sur au moins 10 cm.

Fiche technique

StoProfile Seal Lintel

Maroufler les angles rentrants de l'embrasure/du linteau.

Lors du jointoiment des profilés, faire attention aux points suivants :
Les profilés sont posés bout à bout. Au niveau du raccord, la bande d'armature intégrée doit être recouverte sur 10 cm. Utiliser le treillis qui dépasse d'un côté.

Le sous-enduit ou la couche de finition ne doivent pas dépasser de la languette de protection ; sinon il est impossible de la retirer proprement. Une fois la couche de finition durcie, plier la languette de protection vers l'avant et vers l'arrière, puis la tirer vers l'avant. Tirer ensuite sur la bride jaune pour la faire sortir sur le côté.

Indications, recommandations, informations spéciales, divers

La structure du profil est identique à celle du StoProfile Seal Bravo S, à l'exception de la pièce en fibre de verre intégré. Les avis techniques pour le StoProfile Seal Bravo S s'appliquent donc également au StoProfile Seal Lintel.

La bande de treillis du profilé d'étanchéité ne doit pas être exposée aux vents forts ni aux tempêtes. Maroufler la façade immédiatement après la pose des profilés d'étanchéité. S'il n'est pas possible de maroufler immédiatement : fixer l'armature textile avec des clous en plastique jusqu'au marouflage.

Pour que le profil remplisse parfaitement sa fonction, les fenêtres et les portes doivent être fixées selon les règles de l'art de sorte que tout mouvement inadmissible soit exclu. Respecter les directives applicables (RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e. V., etc.).

Le montage du profil crée un joint étroit entre l'élément de construction (fenêtre, etc.) et la surface de l'enduit. La largeur de ce joint peut fluctuer en raison des mouvements de l'élément de construction.

Un léger dépassement de la bande d'étanchéité pour joints permet de garantir l'étanchéité au niveau des raccords entre profilés ainsi qu'à la jonction avec le profil de bord de tablette de fenêtre.

Le compriband s'active en retirant la languette de protection jaune ; cette opération ne doit se faire qu'une fois le montage terminé.

Livrer	
Teinte	blanc
Stockage	
Conditions de stockage	Stocker à plat et dans un endroit sec.

Fiche technique

StoProfile Seal Lintel

Marquage

Groupe de produits	Accessoires pour système d'ITE
---------------------------	--------------------------------

Sécurité	<p>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.</p> <p>Des informations plus détaillées sont fournies sur www.sto.de, rubrique Service & outils / Règlement REACH.</p>
-----------------	--

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.

Fiche technique
StoProfile Seal Lintel



étapes de travail 1 – 4

Fiche technique

StoProfile Seal Lintel



étapes de travail 5 – 7

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Téléphone: 044 851 53 53
www.stoag.ch