

LX-LPE profilé d'appui de fenêtre

LX-LPE profilé d'appui de fenêtre avec treilli d'armature en fibres de verre. Pour permettre la dilatation entre l'appui de fenêtre et la plaque d'isolant du système ITE – ETICS



Matériaux:

- PVC – résistant aux UV et aux alcalis
- Treilli d'armature en fibres de verre Vertex R117 conforme ETAG 004
- Adhésif double-face souple en polyéthylène (PE) à cellules fermées

Caractéristiques:

- Assure la dilatation entre l'appui de fenêtre et la plaque d'isolant du système ITE
- Empêche le passage de l'air froid
- Protège le système des effets météos néfastes
- Diminue le risque d'apparition de fissure entre l'appui de fenêtre et l'enduit
- Aucun jointoiement supplémentaire n'est nécessaire

Instruction de pose:

Placer dans un premier temps le profilé LPE sur l'arête inférieure de la porte/fenêtre pour le découper à la longueur requise. Le retirer et appliquer ensuite la première couche d'enduit sur la surface horizontale de la bordure de la porte/fenêtre ainsi que sur la partie verticale de l'isolant qui se trouvera sous le profilé. Placer le profilé LPE sur l'enduit et appuyer dessus. Mettre le profilé à niveau. Insérer la trame de verre dans l'enduit et retirer l'excédant d'enduit à la truelle. Il est également recommandé de renforcer le bord inférieur de l'ouverture de la porte/fenêtre à l'aide d'une bande de treilli d'armature. Une fois l'enduit durci, y appliquer la colle sur laquelle sera posé l'appui de fenêtre et retirer le film se trouvant sur la mousse adhésive du profilé. L'appui de fenêtre peut maintenant être installé. Tout d'abord, bien appuyer sur le cadre de la porte/fenêtre et le poser ensuite sur la colle et le profilé LPE. Enfin, visser l'appui au cadre.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés dans des boîtes en carton. Stocker au sec et à l'abri à une température de + 5°C à + 40°C. Transporter en position horizontale.

Certifications:

Ce produit n'est sujet à aucune certification. Ce produit a tout de même été certifié sur initiative propre auprès du TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique d'Essai pour la Construction de Prague et est titulaire des certificats nos. 060-040966, 060-041339 et du label "Q" marquage de haute qualité.



Données Techniques:

Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur du treilli [mm]	100
Largeur d'ailes [mm]	22
Dimensions [mm] mousse adhésive largeur x épaisseur	15 x 3
Méthode de fixation du treilli	Soudage par joint thermique (inerte aux alcalis aux effets météos)

Issue le 1er Février 2016.

Cette mise à jour invalide les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions mentionnées pour ce produit sont indicatives et peuvent varier selon les tolérances de fabrication admises.



LX-LPE vensterbankprofiel

LX-LPE vensterbankprofiel met glasvezelversterking. Om uitbreiding tussen de vensterbank en de isolatieplaat van het ITE - ETICS systeem mogelijk te maken

Materialen:

- PVC - UV- en alkalibestendig
- Vertex R117 glasvezelversterkingsnet volgens ETAG 004
- Flexibele dubbelzijdige polyethyleen (PE) lijm met gesloten cellen



kenmerken:

- Zorgt voor uitbreiding tussen de vensterbank en de isolatieplaat van het ITE-systeem
- Voorkomt het doorlaten van koude lucht
- Beschermt het systeem tegen schadelijke weersinvloeden
- Vermindert het risico van barsten tussen de vensterbank en het gips
- Er is geen extra voeg nodig

Installatie instructie:

Plaats eerst het LPE-profiel op de onderrand van de deur / raam om het op de gewenste lengte te snijden. Verwijder het en breng vervolgens de eerste laag pleister aan op het horizontale oppervlak van de deur / raamrand en op het verticale deel van de isolatie onder het profiel. Plaats het LPE-profiel op het gips en druk het naar beneden. Maak het profiel waterpas. Plaats het glazen frame in het gips en verwijder overtollige troffel. Het wordt ook aanbevolen om de onderrand van de deur / raamopening te versterken met een versterkend gaas. Nadat de coating is uitgehard, brengt u de lijm aan waarop de vensterbank wordt geplaatst en verwijdert u de film op het kleefschuim van het profiel. De vensterbank kan nu worden geïnstalleerd. Druk eerst op het frame van de deur / raam en plaats deze vervolgens op de lijm en het LPE-profiel. Schroef ten slotte de steun op het frame.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaren op een droge en beschermde plaats bij een temperatuur van + 5 ° C tot + 40 ° C. Transporteer in horizontale positie.

Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige certificering. Dit product is op eigen initiatief gecertificeerd door de TZÚS Praha, s.p., het technisch instituut voor testen voor de bouw van Praag en heeft de certificaten nrs. 060-040966, 060-041339 en het label "Q" -markering van hoge kwaliteit.



Technische gegevens:

Lengte van het profiel [mm]	2000
Breedte van het latwerk [mm]	100
Breedte van vleugels [mm]	22
Afmetingen [mm] zelfklevende schuimbreedte x dikte	15 x 3
Methode voor het bevestigen van het latwerk	Heat Seal Welding (Alkali inert voor weersinvloeden)

Uitgifte op 1 februari 2016.

Deze update maakt eerdere versies van dit gegevensblad ongeldig. De voor dit product genoemde afmetingen zijn indicatief en kunnen variëren volgens geaccepteerde fabricagetoleranties.

LX-LPE

Fensterbankprofil

LX-LPE-Fensterbankprofil mit Glasfaserverstärkungsgewebe.
Um die Ausdehnung zwischen der Fensterbank und der Isolierplatte des ITE-WDVS-Systems zu ermöglichen

Materialien

- PVC – UV- und alkalibeständig
- Glasfaserverstärkungsnetz Vertex R117 gemäß ETAG 004
- Flexibler, doppelseitiger Klebstoff aus geschlossenzelligem Polyethylen (PE).



Merkmale:

- Gewährleistet die Ausdehnung zwischen der Fensterbank und der Isolierplatte des ITE-Systems
- Verhindert den Durchtritt kalter Luft
- Schützt das System vor schädlichen Witterungseinflüssen
- Reduziert das Risiko von Rissen zwischen Fensterbank und Beschichtung
- Es ist kein zusätzliches Verfugen erforderlich

Installationsanleitung:

Platzieren Sie zunächst das LPE-Profil an der Unterkante der Tür/des Fensters, um es auf die benötigte Länge zuzuschneiden. Entfernen Sie es und tragen Sie dann die erste Schicht der Beschichtung auf die horizontale Oberfläche der Tür-/Fensterumrandung sowie auf den vertikalen Teil der Isolierung auf, der unter dem Profil angebracht werden soll. Legen Sie das LPE-Profil auf die Beschichtung und drücken Sie es an. Richten Sie das Profil aus. Setzen Sie den Glasrahmen in die Beschichtung ein und entfernen Sie die überschüssige Beschichtung mit einer Kelle. Es wird außerdem empfohlen, die Unterkante der Tür-/Fensteröffnung mit einem Streifen Verstärkungsgewebe zu verstärken. Sobald die Beschichtung ausgehärtet ist, tragen Sie den Kleber auf, auf den die Fensterbank gelegt werden soll, und entfernen Sie die Folie vom Klebeschäum des Profils. Nun kann die Fensterbank montiert werden. Drücken Sie zunächst den Tür-/Fensterrahmen fest an und legen Sie ihn dann auf den Kleber und das LPE-Profil. Zum Schluss verschrauben Sie die Stütze mit dem Rahmen.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Verpackt in Kartons. Trocken und geschützt bei einer Temperatur von +5°C bis +40°C lagern. Transport in horizontaler Position.

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner Zertifizierung. Dieses Produkt wurde jedoch auf eigene Initiative von TZÚS Praha, s.p., dem Technischen Prüfinstitut für Bauwesen in Prag, zertifiziert und verfügt über die Zertifikate Nr. 060-040966, 060-041339 und das „Q“-Label, hochwertige Kennzeichnung.



Technische Daten:

Profillänge [mm]	2000
Maschenweite [mm]	100
Flügelbreite [mm]	22
Abmessungen [mm] Klebeschäumbreite x Dicke	15 x 3
Methode zur Gitterbefestigung	Thermisches Verbindungsschweißen (unempfindlich gegenüber Laugen und Witterungseinflüssen)

Ausgestellt am 1. Februar 2016.

Durch dieses Update werden frühere Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die für dieses Produkt genannten Abmessungen sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

Tél. : +420 541 552 501 - E-mail: trade@likov.com

www.likov.fr