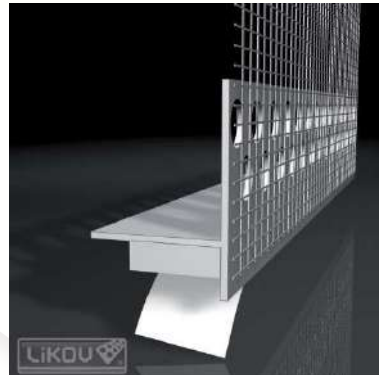


SPP profilé de liaison pour appui de fenêtre

SPP profilé de liaison pour appui de fenêtre avec goutte d'eau invisible et treilli d'armature en fibres de verre. Permet la dilatation entre le profilé de l'extrémité de l'appui de fenêtre et l'enduit du système ITE ainsi que l'égouttement de l'eau vers l'appui de fenêtre.



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 au niveau de la jonction entre le profilé de l'extrémité de l'appui de fenêtre et l'enduit du système ITE
- Protège le système des effets néfastes de la météo
- La goutte d'eau permet le bon égouttement de l'eau et empêche l'apparition d'humidité par capillarité dans le système
- Diminue le risque d'apparition de fissures entre la jonction de l'appui de fenêtre et l'enduit
- Sur la partie avant (visible), le profilé SPP doit être recouvert à l'aide de mastic

Instructions de pose:

Installer les profilés d'extrémité de part et d'autre de l'appui de fenêtre avant l'installation de l'appui de fenêtre. Retirer le film de la mousse adhésive du profilé LPE et placer l'appui de fenêtre avec les extrémités pré-installées. Take off the protective foil from the foam tape on the LPE profile, place on the bottom window opening edge and insert the sill in the opening. Découper les plaques d'isolant de la partie inférieure de la bordure de porte/fenêtre de part et d'autre afin de permettre l'installation de l'appui de fenêtre muni des extrémités. Bien appuyer sur le cadre de la porte/fenêtre dans un premier temps et le poser ensuite sur la colle et le profilé LPE. Enfin, visser l'appui au cadre. Découper le profilé SPP à la longueur requise, retirer le film de la mousse adhésive et poser le profilé sur l'extrémité de manière à les relier proprement jusqu'au cadre de la porte/fenêtre. Coller la plaque d'isolant pré-découpée sur le profilé SPP et insérer la trame de verre du profilé dans l'enduit préalablement appliquée sur l'isolant. Retirer l'excès d'enduit dépassant du treilli à la truelle. Recouvrir la partie avant visible du profilé SPP avec un mastic adapté.

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:

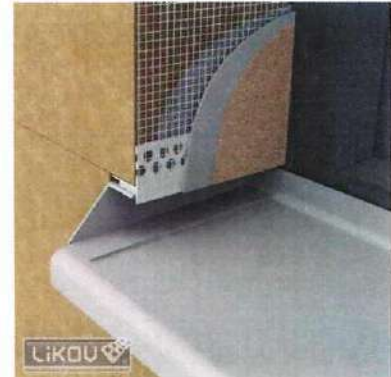
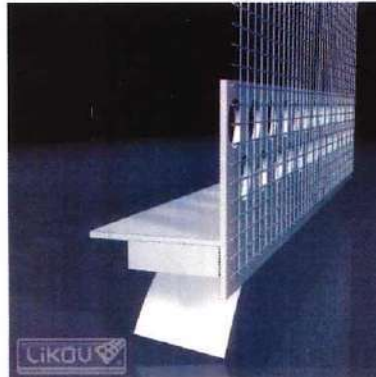
Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur du treilli [mm]	100
Largeur d'ailes [mm]	21
Dimensions [mm] mousse adhésive largeur x épaisseur	15 x 3
Méthode de fixation du treilli	Collage

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.

SPP-profielbinding voor vensterbank

SPP-profielbinding voor vensterbank met onzichtbare waterdruppel en glasvezelversterking. Maakt expansie mogelijk tussen het eindprofiel van de vensterbank en de coating van het ITE-systeem en de afvoer van het water naar de ondersteuning van raam.



Materiaal :

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

Kenmerken:

- Zorgt voor uitzetting op de kruising tussen het eindprofiel van de vensterbank en de ITE-coating
- Beschermt het systeem tegen ongunstige weersinvloeden
- De druppel water zorgt voor een goede afvoer van water en voorkomt het verschijnen van vocht door capillariteit in het systeem
- Vermindert het risico van barsten tussen de vensterbank en het gips
- Aan de voorzijde (zichtbaar) moet het SPP-profiel worden bedekt met stopverf

Installatie instructies:

Installeer de eindprofielen aan weerszijden van de vensterbank voordat u de vensterbank installeert. Verwijder de film van het kleefschuim van het LPE-profiel en plaats de vensterbank met de vooraf geïnstalleerde uiteinden. Verwijder de beschermfolie van de schuimtape op het LPE-profiel, plaats deze aan de onderkant van het venster en plaats de vensterbank in de opening. Snijd de isolatieplaten aan weerszijden van de onderkant van de deur / raamrand om de vensterbank met de uiteinden te kunnen installeren. Druk eerst op het kozijn van de deur / raam en plaats het vervolgens op de lijm en het LPE-profiel. Schroef ten slotte de steun op het frame. Snijd het SPP-profiel op de vereiste lengte, verwijder de film van het kleefschuim en plaats het profiel op het uiteinde om ze schoon aan te sluiten op de deur / raamkozijn. Lijm de voorgesneden isolatieplaat op het SPP-profiel en plaats het glazen frame van het profiel in de eerder aangebrachte pleister op de isolatie. Verwijder overtollige coating van het latwerk. Bedek het zichtbare voorste deel van het SPP-profiel met een geschikt afdichtmiddel.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaren op een droge en beschermda 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:

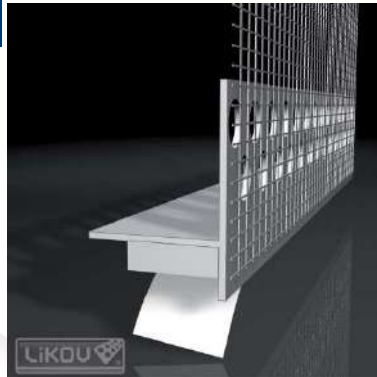
Lengte van het profiel [mm]	2000
Breedte van latwerk [mm]	100
Breedte vleugels [mm]	21
Afmetingen [mm] zelfklevende schuimbreedte x dikte	15 x 3
Methode voor het bevestigen van het latwerk	plakken

Uitgave 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.

SPP-Verbindungsprofil für Fensterbank

SPP-Verbindungsprofil für Fensterbank mit unsichtbarem Wassertropfen und Glasfaserstärkungsgewebe. Ermöglicht die Ausdehnung zwischen dem Profil des Endes der Fensterbank und der Beschichtung des ITE-Systems sowie das Abtropfen von Wasser in Richtung der Fensterbank Fenster.



Materialien:

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

Merkmale:

- Gewährleistet die Ausdehnung an der Verbindungsstelle zwischen dem Profil des Endes der Fensterbank und der Beschichtung des ITE-Systems
- Schützt das System vor schädlichen Witterungseinflüssen
- Der Wassertropfen ermöglicht ein gutes Abtropfen des Wassers und verhindert das Auftreten von Feuchtigkeit durch Kapillarwirkung im System
- Reduziert das Risiko von Rissen zwischen der Verbindung der Fensterbank und der Beschichtung
- Im vorderen (sichtbaren) Teil muss das SPP-Profil mit Spachtelmasse abgedeckt werden

Installationsanleitung:

Montieren Sie die Abschlussprofile auf beiden Seiten der Fensterbank, bevor Sie die Fensterbank installieren. Entfernen Sie die Klebeschaumfolie vom LPE-Profil und platzieren Sie die Fensterbank mit vormontierten Enden. Ziehen Sie die Schutzfolie vom Schaumstoffband am LPE-Profil ab, legen Sie es auf die untere Fensteröffnungskante und setzen Sie die Fensterbank in die Öffnung ein. Schneiden Sie die Isolierplatten auf beiden Seiten vom unteren Teil der Tür-/Fensterrahmen ab, um den Einbau der mit den Enden versehenen Fensterbank zu ermöglichen. Drücken Sie den Tür-/Fensterrahmen zunächst fest an und legen Sie ihn dann auf den Kleber und das LPE-Profil. Zum Schluss verschrauben Sie die Stütze mit dem Rahmen. Schneiden Sie das SPP-Profil auf die erforderliche Länge zu, entfernen Sie die Folie vom Klebeschaum und platzieren Sie das Profil am Ende, um es sauber mit dem Tür-/Fensterrahmen zu verbinden. Kleben Sie die vorgeschnittene Dämmplatte auf das SPP-Profil und setzen Sie den Glasrahmen des Profils in die zuvor auf die Dämmung aufgetragene Beschichtung ein. Entfernen Sie überschüssige Beschichtung, die aus dem Gewebe herausragt, mit einer Kelle. Decken Sie den sichtbaren vorderen Teil des SPP-Profs mit einem geeigneten Kitt ab.

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]	21
Abmessungen [mm] Klebeschaumbreite x Dicke	15 x 3
Methode zur Gitterbefestigung	Kleben

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.