

Profilé contre-baie LS-VH 06

Profilé d'arrêt contre-baie **LS-VH 06** avec trame d'armature en fibres de verre pour une jonction souple entre le cadre de la porte / fenêtre et le système ITE

Matériaux:

- PVC résistant aux UV et aux alcalis
- Trame de verre Vertex R131, normée ETAG 004
- Bande PE à alvéoles fermées et adhésive double-face

Utilisation et avantages:

- La trame est soudée au profilé
- Permet la dilatation entre le système ITE et le cadre de la porte / fenêtre
- Evite la désolidarisation de l'enduit du cadre de la porte / fenêtre
- Evite l'apparition de fissure
- Pas de joint au mastic nécessaire
- Adapté à des petits cadres
- Après application de l'enduit, l'arête avant du profilé est visible
- Création d'une arête nette et esthétique

Instructions de pose:

Retirer le film de protection du cadre, qu'il sera nécessaire de nettoyer de toute impureté ou matière grasse. A l'aide des ciseaux professionnels découper le profilé à la longueur désirée. Retirer le film protégeant la bande adhésive de mousse polyéthylène et coller le profilé sur le cadre. L'adhérence de la colle sera maximale dans les 24h suivant l'installation. La température de l'air et du support doit être comprise entre +5 °C et +40 °C au moment de l'application. Le profilé peut être collé sur le cadre aussi bien avant qu'après la pose de l'isolant. La jonction des profilés dans les coins du cadre se fait en découpant un angle de 45° aux endroits de la jonction. Retirer ensuite le film de protection se trouvant sur la bande détachable située sur la partie avant du profilé pour y appliquer le film polyane protégeant la porte/fenêtre des impuretés pendant la durée des travaux. Appliquer ensuite le mortier sur l'isolant et y insérer la trame de verre du profilé. Lisser le surplus de mortier à l'aide d'une truelle. Dès la fin de l'application de la couche finale d'enduit, retirer la bande détachable du profilé ainsi que le film de protection. Le profilé est efficace à des températures situées entre -30 °C et +80 °C.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés dans des boîtes de carton. Stocker dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale.

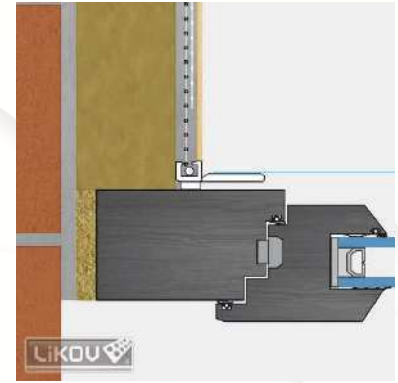
Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification d'après l'article no. 22/1997. Le produit a été certifié sur initiative propre au TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique d'Essai pour la Construction de Prague et est titulaire du certificat no. 060-040966



Données techniques:

Longueur [mm]	1400, 2400
Dimensions de la bande adhésive (l x h) [mm]	5,5 x 2
Epaisseur d'enduit [mm]	6
Largeur trame [mm]	100
Hauteur de l'arête visible (hors bande PE) [mm]	6
Moyen de fixation de la trame	Soudure par câble plastique (inerte aux effets des alcalis et aux variations climatiques)



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.

LS-VH 06 Erkerprofiel

LS-VH 06 stopprofiel met glasvezelversterkingsnet voor een flexibele verbinding tussen het deur-/raamkozijn en het buitengevelbekledingssysteem.

Materialen:

- UV- en alkalibestendig PVC
- Vertex R131 glasgaas, ETAG 004-standaard
- PE-tape met gesloten cellen en dubbelzijdig kleefmiddel

Toepassingen en voordelen:

- Het frame is aan het profiel gelast
- Maakt uitzetting mogelijk tussen het EWI-systeem en het deur-/raamkozijn.
- Voorkomt dat het stucwerk loslaat van het deur-/raamkozijn
- Voorkomt het ontstaan van scheuren
- Geen afdichtmiddel nodig
- Geschikt voor kleine frames
- Na het aanbrengen van de coating is de voorrand van het profiel zichtbaar
- Het creëren van een strakke en esthetisch aantrekkelijke rand

Installatie-instructies:

Verwijder de beschermfolie van het kozijn, dat vrij moet zijn van vuil en vet. Knip het profiel met een professionele schaar op de gewenste lengte. Verwijder de beschermfolie van de zelfklevende polyethyleenschuimstrip en lijm het profiel op het kozijn. De lijm bereikt zijn maximale sterkte binnen 24 uur na installatie. De lucht- en ondergrondtemperatuur moet tijdens het aanbrengen tussen +5°C en +40°C liggen. Het profiel kan zowel voor als na het aanbrengen van de isolatie op het kozijn worden gelijmd. De profielen worden in de hoeken van het kozijn aan elkaar bevestigd door een hoek van 45° te zagen. Verwijder vervolgens de beschermfolie van de afneembare strip aan de voorzijde van het profiel en breng de polyethyleenfolie aan om de deur/het raam tijdens de werkzaamheden te beschermen tegen vuil. Breng vervolgens de mortel aan op de isolatie en plaats het glasgaas in het profiel. Strijk overtollige mortel glad met een troffel. Nadat de laatste laag pleister is aangebracht, verwijdert u de afneembare strip samen met de beschermfolie van het profiel. Het profiel is effectief bij temperaturen tussen -30°C en +80°C.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaren op een droge, beschutte plaats. Transporteer in horizontale positie.

Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige certificering volgens artikel 22/1997. Het product is op eigen initiatief gecertificeerd door TZÚS Praha, s.p., het Praagse Instituut voor Bouwtechnologietesten, en is in het bezit van certificaatnummer 060-040966.



Technische gegevens:

Lengte [mm]	1400, 2400
Afmetingen van de plakstrip (b x h) [mm]	5,5 x 2
Dikte van het pleisterwerk [mm]	6
Framebreedte [mm]	100
Zichtbare randhoogte (exclusief PE-band) [mm]	6
Middelen om het frame te bevestigen	Kunststof kabel lassen (ongevoelig voor de effecten van alkaliën en klimaatschommelingen)

Uitgegeven op 1 februari 2016.

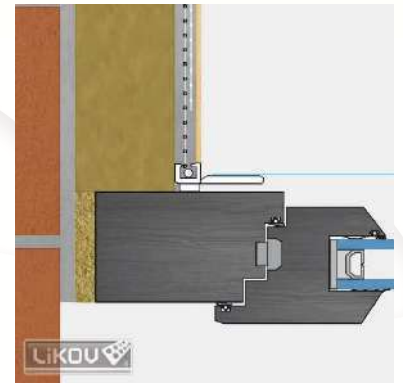
Deze update maakt eerdere versies van dit technische gegevensblad ongeldig. De vermelde afmetingen voor dit product zijn indicatief en kunnen variëren als gevolg van productietoleranties.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

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

www.likov.fr



LS-VH 06 Bay Window Profil

LS-VH 06 Gegenfeld-Anschlagprofil mit Glasfaserverstärkungsgewebe für eine flexible Verbindung zwischen Tür-/Fensterrahmen und WDVS-System

Materialien:

- UV- und alkalibeständiges PVC
- Vertex R131 Glasgewebe, ETAG 004-Standard
- Geschlossenzelliges PE-Klebeband mit doppelseitigem Klebstoff

Anwendungsgebiete und Vorteile:

- Der Rahmen ist mit dem Profil verschweißt.
- Ermöglicht eine Erweiterung zwischen dem WDVS-System und dem Tür-/Fensterrahmen
- Verhindert das Ablösen des Putzes vom Tür-/Fensterrahmen
- Verhindert die Entstehung von Rissen
- Kein Dichtmittel erforderlich
- Geeignet für kleine Rahmen
- Nach dem Auftragen der Beschichtung ist die Vorderkante des Profils sichtbar.
- Schaffung einer sauberen und ästhetisch ansprechenden Kante

Installationsanleitung:

Entfernen Sie die Schutzfolie vom Rahmen, der frei von Verunreinigungen und Fett sein muss. Schneiden Sie das Profil mit einer professionellen Schere auf die gewünschte Länge zu. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Polyethylenschaum-Klebestreifen und kleben Sie das Profil auf den Rahmen. Der Klebstoff erreicht seine maximale Festigkeit innerhalb von 24 Stunden nach der Montage. Die Luft- und Untergrundtemperatur muss zum Zeitpunkt der Anwendung zwischen +5 °C und +40 °C liegen. Das Profil kann entweder vor oder nach dem Einbau der Dämmung auf den Rahmen geklebt werden. Die Profile werden an den Ecken des Rahmens durch einen 45°-Winkel verbunden. Entfernen Sie anschließend die Schutzfolie vom abnehmbaren Streifen auf der Vorderseite des Profils und bringen Sie die Polyethylenfolie an, um die Tür/das Fenster während der Arbeiten vor Verunreinigungen zu schützen. Tragen Sie dann den Mörtel auf die Dämmung auf und setzen Sie das Glasfasergewebe des Profils ein. Glätten Sie überschüssigen Mörtel mit einer Kelle. Nach dem Auftragen der letzten Putzschicht entfernen Sie den abnehmbaren Streifen zusammen mit der Schutzfolie vom Profil. Das Profil ist bei Temperaturen zwischen -30 °C und +80 °C wirksam.

Verpackung, Lagerung und Transport:

In Kartons verpackt. Trocken und geschützt lagern. Liegend transportieren.

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner Zertifizierung gemäß Artikel Nr. 22/1997. Es wurde jedoch auf eigene Initiative vom Prager Prüfinstitut für Bautechnik TZÚS Praha, s.p., zertifiziert und trägt die Zertifikatsnummer 060-040966.



Technische Daten:

Länge [mm]	1400, 2400
Abmessungen des Klebestreifens (B x H) [mm]	5,5 x 2
Putzstärke [mm]	6
Rahmenbreite [mm]	100
Sichtbare Kantenhöhe (ohne PE-Band) [mm]	6
Mittel zur Befestigung des Rahmens	Kunststoffkabelschweißen (inert gegenüber Alkalien und Klimaschwankungen)

Ausgestellt am 1. Februar 2016.

Diese Aktualisierung ersetzt frühere Versionen dieses technischen Datenblatts. Die angegebenen Abmessungen sind Näherungswerte und können je nach Fertigungstoleranzen variieren.

