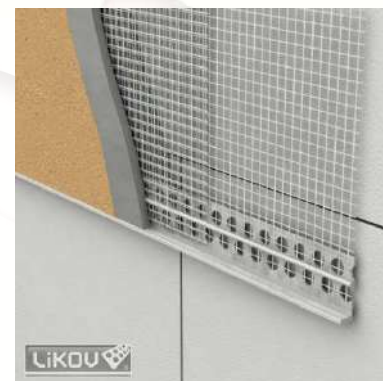
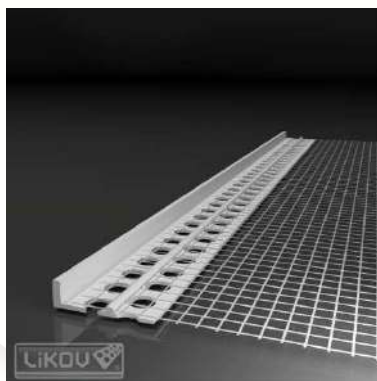


LC-L Profilé d'arrêt de l'enduit

LC-L Profilé d'arrêt de l'enduit avec treilli d'armature en fibres de verre. Pour une finition nette de l'enduisage des systèmes ITE.



Matériaux:

- PVC résistant aux alcalis
- Treilli d'armature en fibres de verre Vertex R117 conforme ETAG 004

Caractéristiques:

- Utilisé aux endroits auxquels un changement de couleur ou d'épaisseur de l'enduit est nécessaire
- Utilisé aux endroits auxquels un changement de type d'enduit est appliqué, un changement de revêtement, etc.
- Les différentes références de ce profilé sont adaptées aux diverses granularités des syst-mes existant

Instructions de pose:

Insérer le profilé et son treilli d'armature dans le mortier préalablement appliqué sur l'isolant et avant qu'il n'ait séché. Le profilé doit être placé à l'endroit de la ligne de finition de l'enduit. Puis, bien appuyer sur le mortier et mettre à niveau. Insérer ensuite le treilli d'armature dans l'enduit. Retirer l'excès d'enduit à l'aide d'une truelle. Appliquer enfin l'enduit de finition le long de l'arête du profilé servant de repère.

Emballage, stockage 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.

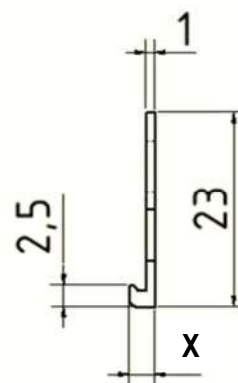
Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification harmonisée. Ce produit a été certifié sur initiative propre auprès du TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique pour la Construction de Prague et est titulaire du certificat no. 060-040966.



Données techniques:

Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur d'aile du treilli [mm]	100
Hauteur de l'arête de repère d'enduit (X) [mm]	3, 6, 10, 15
Méthode de fixation du treilli	Soudé par joint thermique (inerte aux alcalis et changements météo)



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.

LCI Gips stopprofiel

LC-L Gips stopprofiel met glasvezelversterkend gaas.
Voor een nette afwerking van de coating van ITE-systemen.

Materialen:

- alkalibestendig PVC
- Vertex R117 glasvezelversterkend gaas conform ETAG 004

Kenmerken:

- Gebruikt op plaatsen waar een verandering van kleur of dikte van de coating nodig is
- Gebruikt op plaatsen waar een verandering in coatingtype wordt aangebracht, een verandering in coating, enz.
- De verschillende referenties van dit profiel zijn aangepast aan de verschillende granulariteiten van de bestaande systemen

Installatie instructies:

Plaats het profiel en het wapeningsnet in de mortel die eerder op de isolatie is aangebracht en voordat deze is opgedroogd. Het profiel moet op de finishlijn van de pleister worden geplaatst. Druk vervolgens de mortel goed en waterpas. Steek vervolgens het wapeningsnet in de pleister. Verwijder overtollig gips met een troffel. Breng tot slot de afwerkpleister aan langs de rand van het profiel dat als referentie dient.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaar op een droge en beschutte plaats bij een temperatuur van + 5 ° C tot + 40 ° C. Transport in horizontale positie.

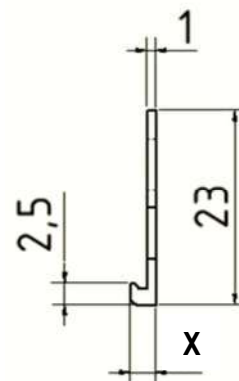
Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige geharmoniseerde certificering. Dit product is op eigen initiatief gecertificeerd door TZÚS Praha, s.p., het Technisch Instituut voor Bouw in Praag en heeft certificaat nr. 060-040966.



Technische gegevens:

Profiellengte [mm]	2000
Breedte vleugelrooster [mm]	100
Hoogte gipsmarkering (X) [mm]	3, 6, 10, 15
Bevestigingsmethode latwerk	Gelast door thermische afdichting (inert voor logen en weersveranderingen)



Uitgegeven op 1 februari 2016.

Deze update maakt eerdere versies van dit gegevensblad ongeldig. De vermelde afmetingen voor dit product zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van de toegestane fabricagetoleranties.

LC-L Beschichtungsanschlagprofil

LC-L Ummantelung des Anschlagprofils mit Glasfaserverstärkungsgewebe. Für einen sauberen Abschluss der Beschichtung von IO-Systemen.

Materialien:

- Alkalibeständiges PVC
- Glasfaserverstärkungsnetz Vertex R117 gemäß ETAG 004

Merkmale:

- Wird verwendet, wenn eine Änderung der Farbe oder Dicke der Beschichtung erforderlich ist
- Wird an Orten verwendet, an denen ein Wechsel des Beschichtungstyps, ein Wechsel der Beschichtung usw. erforderlich ist.
- Die verschiedenen Referenzen dieses Profils sind an die unterschiedlichen Granularitäten bestehender Systeme angepasst

Installationsanleitung:

Fügen Sie das Profil und das Armierungsgewebe in den zuvor auf die Dämmung aufgetragenen Mörtel ein, bevor dieser getrocknet ist. Das Profil muss an der Endlinie der Beschichtung platziert werden. Anschließend den Mörtel fest andrücken und nivellieren. Anschließend das Armierungsgewebe in die Beschichtung einlegen. Überschüssige Beschichtung mit einer Kelle entfernen. Tragen Sie abschließend die Endbeschichtung entlang der als Referenz dienenden Profilkante auf.

Verpackung, Lagerung und Transport:

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

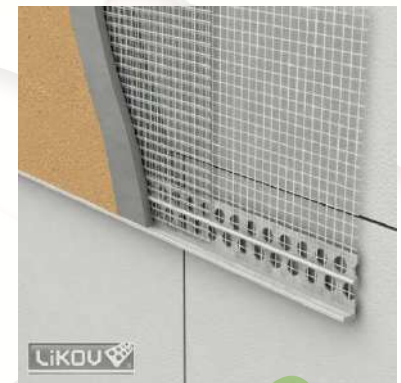
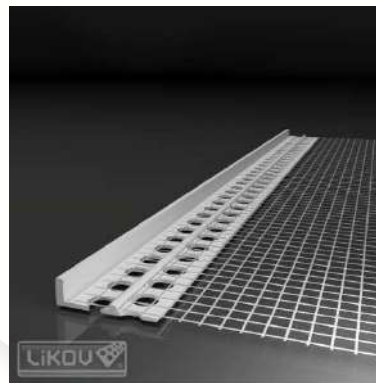
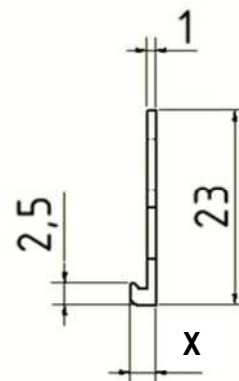
Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner harmonisierten Zertifizierung. Dieses Produkt wurde auf eigene Initiative von TZÚS Praha, s.p., dem Technischen Institut für Bauwesen in Prag, zertifiziert und verfügt über die Zertifikats-Nr. 060-040966.



Technische Daten:

Profillänge [mm]	2000
Gitterflügelbreite [mm]	100
Höhe der Beschichtungsmarkierungskante (X) [mm]	3, 6, 10, 15
Methode zur Gitterbefestigung	Durch Thermoversiegelung verschweißt (inert gegenüber Alkalien und Wetterveränderungen)



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.