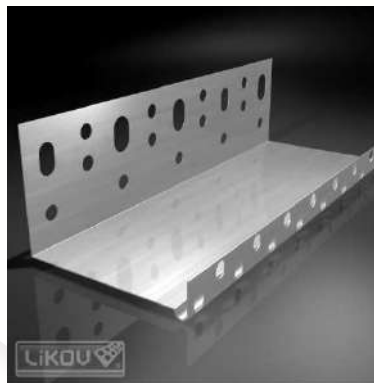


LO-AL

LO-AL rail de départ aluminium pour mise en place des plaques d'isolant thermique de système ITE – ETICS

Matériau:

- Alliage d'aluminium naturel répondant aux standards Européens, incluant mais ne se limitant pas à : EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2



Caractéristiques:

- Nivellement par la base du matériel isolant
- Fermeture nette et esthétique du système ITE
- Protège le système de dommages mécaniques
- Draine l'eau de pluie et prévient contre les infiltrations d'eau

Instructions de pose:

Placer le rail de départ LO-AL contre le mur, mettre à niveau et procéder au marquage des endroits où percer. Percer sans à-coup pour éviter de casser l'intérieur des briques. L'espacement entre les chevilles, idéalement les ZHH à tête arrondies, doit être de 30 à 50 cm. Insérer la cheville par le trou du rail de départ dans le trou – suffisamment profond et net – précédemment percé dans le support. Fixer le profilé à l'aide d'un clou en acier dans la cheville. Pour prévenir de la déformation du rail de départ du fait d'un support irrégulier, utiliser les cales d'ajustement. Joindre les rails de départ les uns aux autres grâce aux raccords. Biseauter les rails de départ à un angle de 45° pour les coins à angle droit.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés en films. Stocker dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale pour éviter toute dégradation.

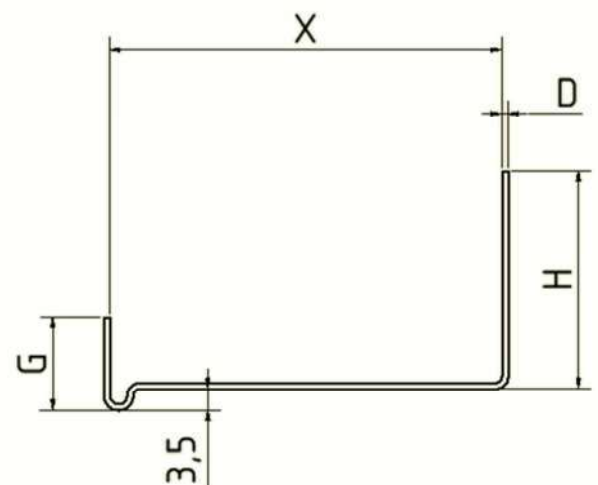
Certifications:

Ce produit n'est pas sujet à une certification régulière d'après la Loi no 22/1997 Coll.. Le produit est certifié au TZÚS Praha, s.p., Le produit est titulaire des certificats nos. 060-040966, 060-041339 et "Q" marquage de haute qualité.



Données techniques:

	Dimensions [mm]
Longueurs (L)	2000, 2500
Largeurs (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303
Epaisseurs (D)	0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 1.5 (±0.05)
Hauteur face avant (G)	15-17
Hauteur face arrière (H)	min. 31



Issu le 1er Février 2016.

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

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

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

LO-AL

LO-AL aluminium startrail voor plaatsing van isolatieplaten van het ITE-systeem - ETICSv

Materiaal:

- Natuurlijke aluminiumlegering die voldoet aan de Europese normen, inclusief maar niet beperkt tot: EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

Kenmerken:

- Nivellering door de basis van het isolatiemateriaal
- Schone en esthetische sluiting van het ITE-systeem
- Beschermt het systeem tegen mechanische schade
- Draait regenwater af en voorkomt infiltratie van water

Installatie instructies:

Plaats de LO-AL startrail tegen de muur, breng waterpas en markeer waar u moet boren. Boor soepel om te voorkomen dat de binnenkant van de stenen breekt. De afstand tussen de enkels, idealiter ZHH met afgeronde hoefden, moet 30 tot 50 cm zijn. Steek de plug door het gat in de startrail in het gat - diep genoeg en schoon - eerder geboord in de beugel. Bevestig het profiel met een stalen nagel in de enkel. Gebruik de instellingsplaatjes om vervorming van de startrail te voorkomen als gevolg van ongelijkmatige ondersteuning. Verbind de startrails met elkaar via de koppelingen. Schuin de startrails af in een hoek van 45 ° voor haakse hoeken.

Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in films. Bewaren op een droge en beschutte plaats. Vervoer in een horizontale positie om schade te voorkomen.

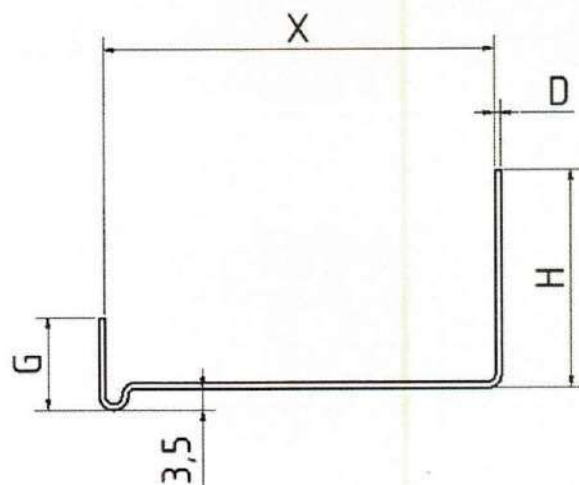
Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan reguliere certificering volgens Wet nr. 22/1997 Coll. Het product is gecertificeerd bij TZÚS Praha, s.p. Het product bevat de certificaten nrs. 060-040966, 060-041339 en "Q" -markering van hoge kwaliteit.



Technische gegevens:

	Afmeting [mm]
Lengten(L)	2000, 2500
Breedtes (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303
Diktes (D)	0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 1.5 (±0.05)
Voorkant hoogte (G)	15-17
Achterkant hoogte (H)	min. 31



Uitgegeven op 1 februari 2016.

Deze update maakt alle vorige versies van dit gegevensblad ongeldig. De vermelde afmetingen voor dit product zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van geaccepteerde productietoleranties.

LO-AL

LO-AL Aluminium-Anfangsschiene für die Montage von ITE-System-Wärmedämmplatten – WDVS

Material:

- Natürliche Aluminiumlegierung, die den europäischen Normen entspricht, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

Merkmale:

- Nivellierung durch die Basis des Isoliermaterials
- Sauberer und ästhetischer Verschluss des ITE-Systems
- Schützt das System vor mechanischer Beschädigung
- Leitet Regenwasser ab und verhindert das Eindringen von Wasser

Installationsanleitung:

Platzieren Sie die LO-AL-Startschiene an der Wand, nivellieren Sie sie und markieren Sie die Stellen zum Bohren. Bohren Sie vorsichtig, um ein Brechen der Innenseite der Ziegel zu vermeiden. Der Abstand zwischen den Dübeln, idealerweise ZHH mit abgerundeten Köpfen, sollte 30 bis 50 cm betragen. Stecken Sie den Dübel durch das Loch in der Startschiene in das zuvor in der Stütze gebohrte Loch – ausreichend tief und sauber. Befestigen Sie das Profil mit einem Stahlnagel im Dübel. Um eine Verformung der Startschiene durch ungleichmäßige Auflage zu verhindern, verwenden Sie Ausgleichsscheiben. Verbinden Sie die Startschienen mithilfe der Verbinder miteinander. Für rechtwinklige Ecken die Startschienen im 45°-Winkel abschrägen.

Verpackung, Lagerung und Transport:

In Folien verpackt. An einem trockenen, geschützten Ort aufbewahren. Transportieren Sie es in horizontaler Position, um Beschädigungen zu vermeiden.

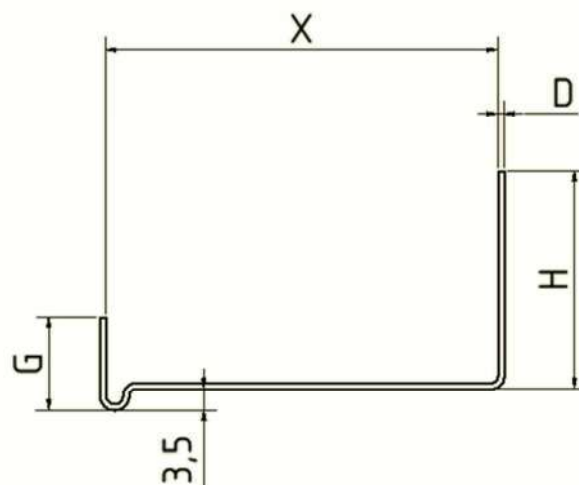
Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner regulären Zertifizierung gemäß Gesetz Nr. 22/1997 Slg.. Das Produkt ist von TZÚS Praha, s.p. zertifiziert. Das Produkt verfügt über die Zertifikate Nr. 060-040966, 060-041339 und hochwertige Kennzeichnung „Q“.



Technische Daten:

	Maße [mm]
Länge (L)	2000, 2500
Breite (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303
Dicke (D)	0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 1.5 (±0.05)
Höhe vorne (G)	15-17
Höhe der Rückseite (H)	min. 31



Ausgestellt am 1. Februar 2016.

Durch dieses Update werden alle vorherigen 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