

LW-L

LW-L Basisprofiel te combineren met LW-206 profiel in de verstelbare starter/overgangskit voor ITE-systemen.

Materialen

- PVC

Gebruik en voordelen:

- Onderdeel van de verstelbare kit om tegen de steun te plaatsen en te combineren met het LW-206 profiel voor ITE-systeem met een dikte van 50-150 mm, of zelfs 200 mm bij gebruik van 1 LW-Z23 verlengstuk en zelfs tot 250 mm bij 2 LW extensies -Z23.
- Elimineert koudebruggen
- Snelle en eenvoudige installatie
- Maakt de implementatie van een esthetisch en technisch perfect detail mogelijk
- De verschillende lengtes kunnen worden samengevoegd met behulp van de in de verpakking meegeleverde aansluitpluggen.
- Het product is verkrijgbaar in 2 versies, afhankelijk van de gewenste dikte (50 en 100 mm).

Installatie-instructies:

Plaats het LW-L profiel tegen de muur en waterpas, waarbij u de boorlocaties markeert. Het boren moet zonder slag gebeuren om beschadiging van de binnenste delen van de stenen te voorkomen. De te slaan deuvels, idealiter ZHH met cilindrische koppen, moeten een onderlinge afstand van 30 tot 50 cm hebben. De deuvels moeten via de gatenzijde van het profiel in de voldoende diepe en stofvrije gaten worden gestoken die vooraf in de steun zijn geboord. Zet het profiel vast door de metalen spijker in de pluggen te slaan. Er moet altijd een stelling tussen het profiel en de steun worden geplaatst. Vervolgens de lijm op de achterkant van de isolatie aanbrengen en zowel op de steun als op het LW-L-profiel bevestigen. Vervolgens moet op de onderrand van de voorzijde van het isolatiepaneel een strook lijm met een minimale breedte van 15 mm worden aangebracht. Plaats het LW-206 profiel tussen de basis van de isolatie en het LW-L profiel. Gebruik de verbindingpluggen tussen de verschillende lengtes van de LW-L en LW-206 profielen. Strijk tenslotte de uit het frame uitstekende coating glad.

Verpakking, opslag en transport:

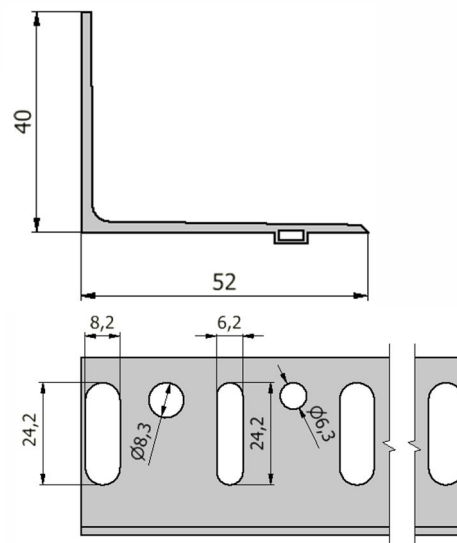
Verpakt in kartonnen dozen. Op een droge, beschutte plaats bewaren. Transporteren in horizontale positie.

Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige geharmoniseerde norm.

Technische gegevens:

Lengte [mm]	2000
Horizontale vleugelbreedte (X) [mm]	52, 102 (afhankelijk van productversie)
Isolatie dikte [mm]	50-100 (LW-L 50) 100-150 (LW-L 100)



Uitgegeven op 20 juli 2020

Deze update maakt eerdere versies van dit gegevensblad ongeldig. De bij dit product genoemde afmetingen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van de geaccepteerde 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

LW-L

LW-L-Basisprofil zur Kombination mit dem LW-206-Profil im einstellbaren Starter-/Übergangssset für ITE-Systeme.

Materialien:

- PVC

Nutzung und Vorteile:

- Teil des verstellbaren Bausatzes, der an der Stütze angebracht und mit dem LW-206-Profil für ITE-Systeme mit einer Dicke von 50–150 mm oder sogar 200 mm bei Verwendung einer LW-Z23-Verlängerung und sogar bis zu 250 mm mit 2 LW kombiniert werden kann Erweiterungen -Z23.
- Eliminiert Wärmebrücken
- Schnelle und einfache Installation
- Ermöglicht die Umsetzung eines ästhetisch und technisch perfekten Details
- Die unterschiedlichen Längen können mit den mitgelieferten Verbindungssteckern verbunden werden
- Das Produkt ist je nach erforderlicher Dicke (50 und 100 mm) in 2 Versionen erhältlich.

Installationsanleitung:

Platzieren Sie das LW-L-Profil an der Wand und nivellieren Sie es. Markieren Sie dabei die Stellen, an denen gebohrt werden soll. Das Bohren muss ohne Schlag erfolgen, um eine Beschädigung der inneren Teile der Ziegel zu vermeiden. Die einzuschlagenden Dübel, idealerweise ZHH mit zylindrischem Kopf, müssen einen Abstand von 30 bis 50 cm haben. Die Dübel müssen durch die gelochte Seite des Profils in die zuvor in den Träger gebohrten, ausreichend tiefen und staubfreien Löcher eingeführt werden. Befestigen Sie das Profil, indem Sie den Metallnagel in die Dübel schlagen. Zwischen Profil und Träger muss immer eine Ausgleichsscheibe eingelegt werden. Tragen Sie anschließend den Klebemörtel auf die Rückseite der Dämmung auf und befestigen Sie diese sowohl am Träger als auch am LW-L-Profil. Anschließend muss ein mindestens 15 mm breiter Leimstreifen auf die Unterkante der Stirnseite der Dämmplatte aufgetragen werden. Fügen Sie das LW-206-Profil zwischen der Basis der Isolierung und dem LW-L-Profil ein. Nutzen Sie die Verbindungsstecker zwischen den unterschiedlichen Längen der Profile LW-L und LW-206. Glätten Sie abschließend die über den Rahmen ragende Beschichtung.

Verpackung, Lagerung und Transport:

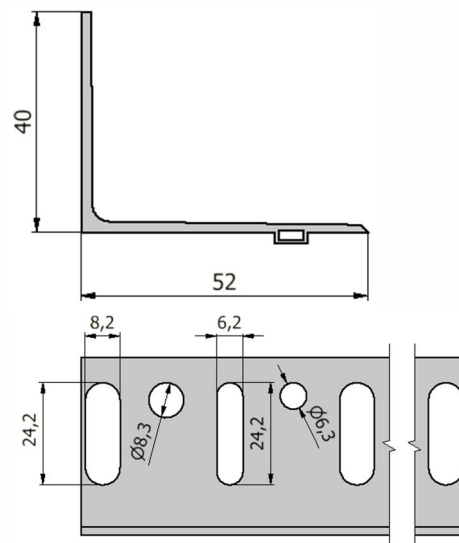
Verpackt in Kartons. An einem trockenen, geschützten Ort aufbewahren. Transport in horizontaler Position.

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner harmonisierten Norm.

Technische Daten:

Länge [mm]	2000
Horizontale Flügelbreite (X) [mm]	52, 102 (je nach Produktversion)
Dämmstärke [mm]	50-100 (LW-L 50) 100-150 (LW-L 100)



Issue le 20 Juillet 2020

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.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

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

www.likov.fr

LW-L

LW-L Profilé de base à combiner avec le profilé LW-206 dans le kit de départ/transition ajustable pour systèmes ITE.

Matériaux:

- PVC

Utilisation et avantages:

- Partie du kit ajustable à apposer contre le support et à combiner avec le profilé LW-206 pour système ITE d'épaisseur 50-150mm, voire 200mm lorsque l'on utilise 1 rallonge LW-Z23 et même jusqu'à 250mm avec 2 rallonges LW-Z23.
- Elimine les ponts thermiques
- Installation simple et rapide
- Permet la mise en oeuvre d'un détail esthétiquement et techniquement parfait
- Les différentes longueurs peuvent être jointes à l'aide de cheville de connexion livrées dans l'emballage
- Le produit est disponible en 2 versions d'après l'épaisseur requise (50 et 100 mm)

Instructions de pose:

Placer le profilé LW-L contre le mur et à niveau en marquant les endroits à percer. Le perçage devra se faire sans percussion pour éviter d'endommager les parties intérieures des briques. Les chevilles à frapper, idéalement des ZHH à tête cylindrique, doivent être espacées entre-elles de 30 à 50 cm. Les chevilles doivent être insérées à travers la face trouée du profilé dans les trous suffisamment profonds et dépoussiérés préalablement percées dans le support. Fixer le profilé en frappant le clou métallique dans la chevilles. Une cale d'ajustement doit toujours être insérée entre le profilé et le support. Appliquer ensuite le mortier-colle sur la face arrière de l'isolant et l'apposer à la fois sur le support et sur le profilé LW-L. Une bande de colle de largeur minimale de 15mm doit ensuite être appliquée sur le bord inférieur de la face avant du panneau isolant. Insérer le profilé LW-206 entre la base de l'isolant et le profilé LW-L. Utiliser les chevilles de connexion entre les différentes longueurs des profilés LW-L et LW-206. Lisser enfin l'enduit dépassant de la trame.

Emballage, entreposage et transport:

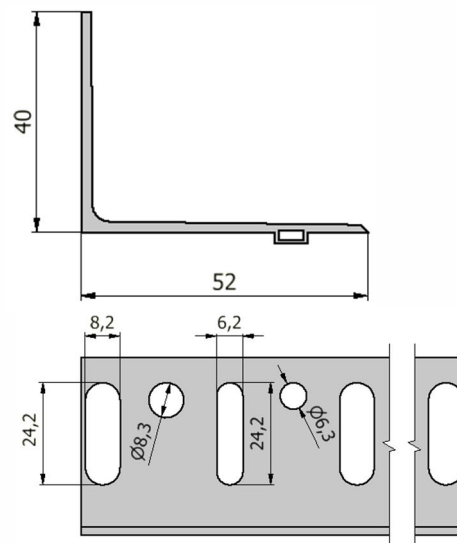
Emballés dans des boîtes en carton. Stocker dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale.

Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune norme harmonisée.

Données techniques:

Longueur [mm]	2000
Largeur de l'aile horizontale (X) [mm]	52, 102 (selon la version du produit)
Epaisseur d'isolant [mm]	50-100 (LW-L 50) 100-150 (LW-L 100)



Issue le 20 Juillet 2020

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.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, République tchèque

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

www.likov.fr