

LW-206

LW-206 Overgangs- of afwerkprofiel met waterdruppel- en glasvezelversterking voor een nette afwerking van coatings en goede waterafvoer in plaats van veranderende isolatiediktes in systemen ITE.

Materialen:

- Glasvezelversterkingsframe conform ETAG 004
- UV- en alkaliestendig PVC

Gebruik en voordelen:

- Afwerkingsprofiel van de verstelbare kit voor de overgang tussen verschillende isolatiediktes of voor de basis van het systeem
- Versteviging van de rand van de basis ter hoogte van de verandering in isolatiedikte.
- Verstelbare profielbreedte dankzij het verwijderbare deel van het horizontale vlak
- De uitgesproken waterdruppel zorgt voor een veilige afvoer en elimineert het risico op capillariteit.
- Beschermt het systeem tegen slechte weersomstandigheden.
- Maakt de implementatie van een esthetisch en technisch perfect detail mogelijk
- De waterdruppel "verdrinkt" onder de coating

Installatie-instructies:

Als de isolatiedikte van het hoofdoppervlak tussen 60 mm en 80 mm ligt, pas dan de breedte van het profiel aan door het verwijderbare deel aan de achterkant van het horizontale vlak te verwijderen. Het profiel moet op de lijm worden geplaatst die eerder op de isolatie is aangebracht. Plaats het profiel op de onderste hoek van de isolatie door het horizontale vlak tussen de twee overlappende isolaties te steken en het verticale deel in de lijm te drukken. Het maximale verschil tussen de isolatoren bedraagt 70 mm.

Als het profiel wordt gebruikt in de verstelbare kit, moet het LW-206 profiel tussen de isolatie en het LW-L profiel worden geplaatst. Zie technische fiche LW-L profiel. Strijk tenslotte de overtollige lijm die uit het glasframe steekt glad.

Verpakking, opslag en transport:

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

Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan enige geharmoniseerde norm.

Technische gegevens:

Profiellengte [mm]	2000
Breedte inslagstrook [mm]	100
Overige afmetingen [mm]	Zie diagram
Inslagbevestigingsmethode	Gelast door PVC-verbinding (inert voor alkaliën en klimaatschommelingen)



Uitgegeven op 20. 10. 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 productietoleranies.

LW-206

LW-206 Übergangs- oder Abschlussprofil mit Wassertropfen und Glasfaserverstärkung für einen sauberen Abschluss der Beschichtungen und eine gute Wasserableitung anstelle einer Änderung der Dämmstärken in ITE-Systemen.

Materialien:

- Glasfaserverstärkungsrahmen gemäß ETAG 004
- UV- und alkalisbeständiges PVC

Nutzung und Vorteile:

- Abschlussprofil des verstellbaren Bausatzes für den Übergang zwischen verschiedenen Dämmstärken oder für die Basis des Systems
- Verstärkung des Randes des Sockels in Höhe der Änderung der Dämmstärke.
- Einstellbare Profilbreite dank abnehmbarem Teil der horizontalen Fläche
- Der ausgeprägte Wassertropfen ermöglicht eine sichere Entwässerung und eliminiert das Risiko von Kapillarität.
- Schützt das System vor schlechten Wetterbedingungen.
- Ermöglicht die Umsetzung eines ästhetisch und technisch perfekten Details
- Der Wassertropfen „versinkt“ unter der Beschichtung



Installationsanleitung:

Wenn die Dämmstärke der Hauptfläche zwischen 60 mm und 80 mm beträgt, passen Sie die Breite des Profils an, indem Sie den abnehmbaren Teil an der Rückseite der horizontalen Fläche entfernen. Das Profil muss auf den zuvor auf die Isolierung aufgetragenen Kleber gelegt werden. Platzieren Sie das Profil an der unteren Ecke der Isolierung, indem Sie die horizontale Seite zwischen die beiden überlappenden Isolierungen einführen und den vertikalen Teil in den Kleber drücken. Der maximale Unterschied zwischen den Isolatoren beträgt 70 mm.

Wenn das Profil im verstellbaren Bausatz verwendet wird, muss das LW-206-Profil zwischen der Isolierung und dem LW-L-Profil eingefügt werden. Siehe das technische Datenblatt zum LW-L-Profil. Glätten Sie abschließend den überschüssigen Kleber, der aus dem Glasrahmen herausragt.

Verpackung, Lagerung und Transport:

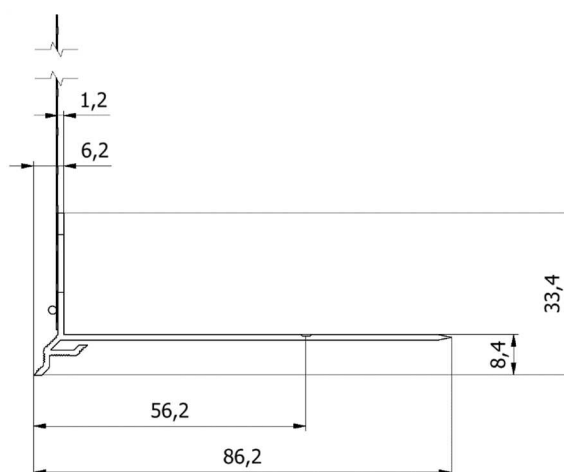
Verpackt in Kartons. An einem trockenen, geschützten Ort aufbewahren. Transport in horizontaler Position.

Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner harmonisierten Norm.

Technische Daten:

Profillänge [mm]	2000
Breite des Schussstreifens [mm]	100
Andere Abmessungen [mm]	Siehe Zeichnung
Methode zur Schussfixierung	Mit PVC-Verbindung verschweißt (inert gegenüber Alkalien und klimatischen Schwankungen)



Ausgestellt am 20. 10. 2020

Durch dieses Update werden frühere Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die für dieses Produkt genannten Abmessungen sind Richtwerte und können je nach akzeptierten Fertigungstoleranzen variieren.

LW-206

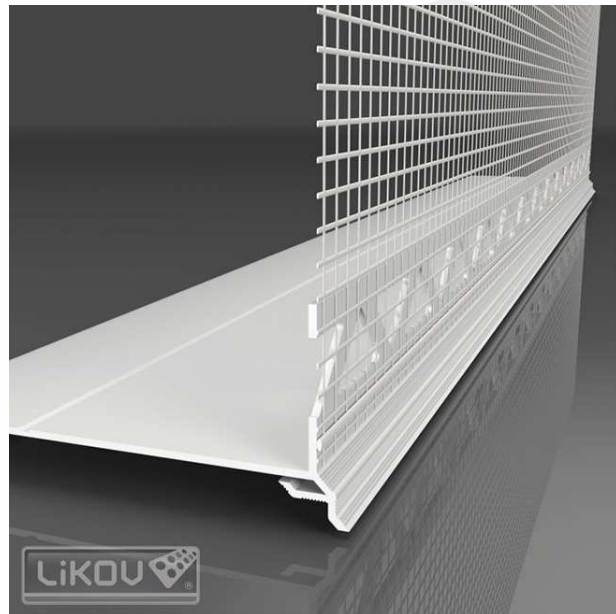
LW-206 Profilé de transition ou de finition avec goutte d'eau et trame d'armature en fibres de verre pour une finition propre des enduits et le bon égouttement de l'eau au lieu de changement d'épaisseurs d'isolant dans les systèmes ITE.

Matériaux:

- Trame d'armature en fibres de verre conforme ETAG 004
- PVC résistant aux UV et aux alcalis

Utilisation et avantages:

- Profilé de finition du kit ajustable pour la transition entre différentes épaisseurs d'isolant ou pour la base du système
- Renforcement de l'arête de la base au niveau du changement d'épaisseurs d'isolant.
- Largeur du profilé ajustable grâce à la partie amovible de la face horizontale
- La goutte d'eau prononcée permet un drainage sûr et élimine les risques de capillarité.
- Protège le système des mauvaises conditions météorologiques.
- Permet la mise en oeuvre d'un détail esthétiquement et techniquement parfait
- La goutte d'eau est „noyée“ sous l'enduit



Instructions de pose:

Si l'épaisseur d'isolant de la surface principale est comprise entre 60mm et 80mm, adapter la largeur du profilé en y retirant la partie amovible à l'arrière de la face horizontale. Le profilé doit être posé sur la colle préalablement appliquée sur l'isolant. Poser le profilé sur l'angle inférieur de l'isolant en insérant la face horizontale entre les deux isolants se superposant et en pressant la partie verticale dans la colle. La différence maximale entre les isolants sera de 70mm. Si le profilé est utilisé dans le kit ajustable, le profilé LW-206 doit être inséré entre l'isolant et le profilé LW-L. Voir la fiche technique du profilé LW-L. Lisser enfin l'excédant de colle dépassant de la trame de verre.

Emballage, entreposage et transport:

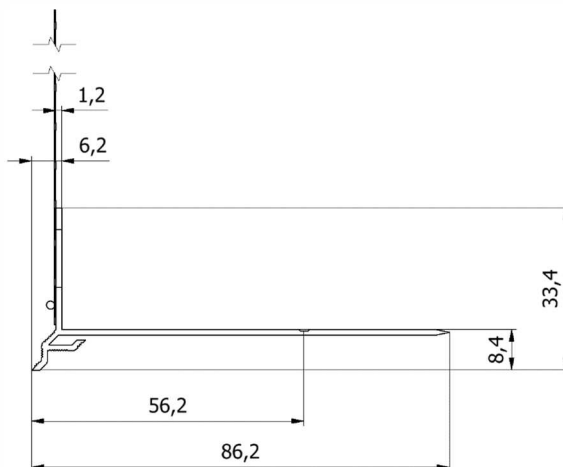
Emballé dans des boîtes en carton. Entreposer dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale.

Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune norme harmonisée.

Données techniques:

Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur de la bande de trame [mm]	100
Autres dimensions [mm]	Voir schéma
Méthode de fixation de la trame	Soudé par joint PVC (inerte aux alcalis et variations climatiques)



Issue le 20. 10. 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.