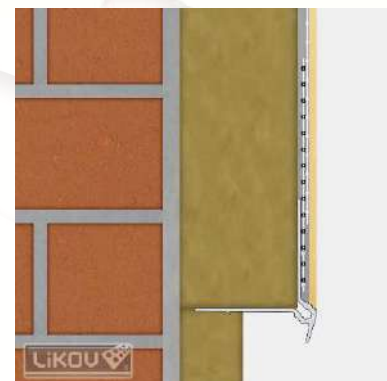


## LW-66

**LW-66 profilé de finition avec goutte d'eau** visible l'écoulement de l'eau au lieu de changement d'épaisseur d'isolant et trame de renforcement en fibres de verre pour le renfort de l'enduit dans le système ITE – ETICS

### Matériau:

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



### Utilisation et avantages:

- renfort d'angle au lieu de changement d'épaisseur d'isolant
- la largeur de la face inférieure peut être raccourcie en y cassant la partie prévue à cet effet
- la forme prononcée de la goutte d'eau assure le bon écoulement de l'eau depuis le système et évite ainsi la pénétration d'eau dans le système
- protège le système des dommages mécaniques et des effets néfastes du climat
- évite l'apparition d'humidité par capillarité
- mise en oeuvre d'une arête nette
- la forme du profilé permet une application régulière de l'enduit
- goutte d'eau visible
- comme alternative est proposé le profilé LW-66-2 avec goutte d'eau non-visible
- l'emballage du profilé LW-66 contient 25 chevilles de connexion, 4 adaptateurs d'angle extérieur et 2 d'angles intérieur

### Instructions de pose:

Le profilé LW-66 doit avant tout être adapté à la largeur de l'isolant en cassant la partie arrière de la face inférieure si nécessaire. Installer ensuite le profilé sur l'angle en insérant d'abord la trame dans l'enduit de base préalablement appliqué sur l'isolant, puis la partie inférieure du profilé entre les isolants d'épaisseur différente et enfin la partie supérieure dans l'enduit de base. Lisser ensuite l'enduit dépassant de la trame et du profilé.

### Emballage, entreposage et transport:

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

### Certifications:

Le produit n'est sujet à aucune certification particulière d'après l'article 22/1997 tel que modifié.

### Données techniques:

|   | Dimensions<br>[mm]  |
|---|---|
| Longueur profilé                              | 2000  |
| Largeur de la face haute goutte d'eau incluse | 45  |
| Largeur de ma face inférieure                 | 60 (40 après retrait partie amovible)   |
| Méthode de fixation de la trame               | soudure par joint thermique (inerte aux effets des alcalins et changements de températures) |

Déjà livré le 9 Mai 2018.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions spécifiées sont indicatives et sont susceptibles de 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](mailto:trade@likov.com)

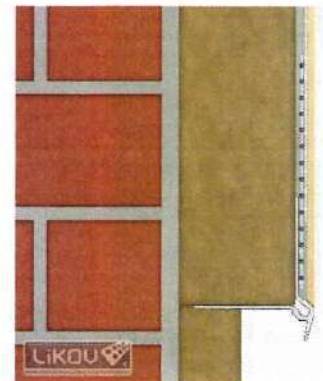
[www.likov.fr](http://www.likov.fr)

## LW-66

**LW-66 afwerkingsprofiel** met zichtbaar water laat de waterstroom in plaats van de dikte veranderen van isolatie en glasvezelversterkingsframe voor de versterking van de coating in het systeem ITE - ETICS

### Materiaal:

- PVC bestand tegen alkalische media en UV
- ETAG 004-conform fiberglas frame



### Gebruik en voordelen:

- hoekversterking in plaats van de verandering van de dikte van de isolatie
- de breedte van de onderkant kan worden ingekort door het daarvoor bestemde gedeelte te breken
- de uitgesproken vorm van de druppel water zorgt ervoor dat het water vrijelijk uit het systeem stroomt en voorkomt dat er water in het systeem komt
- beschermt het systeem tegen mechanische schade en ongunstige klimaateffecten
- vermijdt het verschijnen van vocht door capillariteit
- implementatie van een schone edge
- de vorm van het profiel maakt een regelmatige aanbrenging van de coating mogelijk
- zichtbare druppel water
- als alternatief wordt het LW-66-2 profiel met niet-zichtbare waterdruppels voorgesteld
- Het LW-66-profielpakket bevat 25 verbindingstekkers, 4 buitenhoekadapters en 2 binnenhoeken

### Installatie instructies:

Het LW-66 profiel moet eerst en vooral worden aangepast aan de breedte van de isolatie door indien nodig het achterste deel van de onderkant te verbreken. Installeer vervolgens het profiel op de hoek door eerst de inslag in de basiscoating die eerder op de isolatie was aangebracht, vervolgens het onderste deel van het profiel tussen de isolatoren van verschillende dikte en tenslotte het bovenste gedeelte van de coating in te brengen base. Maak vervolgens het pleisterwerk dat uit het frame en het profiel steekt glad.

### Verpakking, opslag en transport:

Verpakt in kartonnen dozen. Bewaren op een droge en beschutte plaats. Transport in horizontale positie.

### Certificeringen:

Het product is niet onderworpen aan een speciale certificering krachtens artikel 22/1997 zoals gewijzigd.

### Technische gegevens:

|  | Afmeting<br>[mm]   |
|--|--|
| Proeflengte                                      | 2000   |
| Breedte van de bovenste druppel water inbegrepen | 45   |
| Breedte van de onderkant                         | 60 (40 na verwijdering verwijderbaar onderdeel)                        |
| Methode voor het fixeren van de inslag           | smellassen (inert tot alkalische effecten en temperatuurveranderingen) |

Uitgegeven op 9 mei 2018.

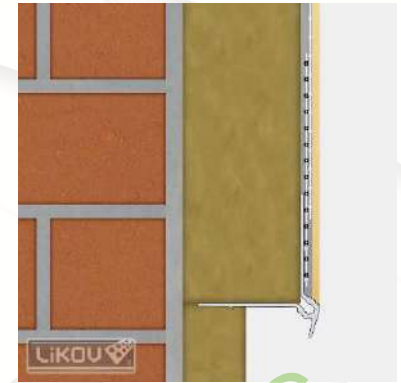
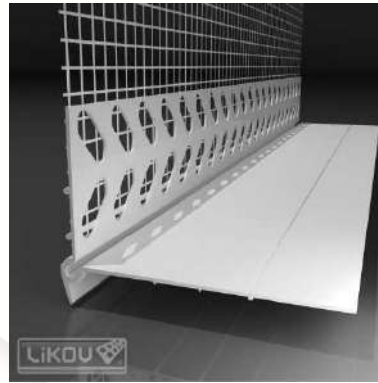
Deze update maakt alle vorige versies van dit gegevensblad ongeldig. De opgegeven afmetingen zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van geaccepteerde productietoleranties.

## LW-66

**LW-66-Abschlussprofil** mit sichtbarem Wassertropfen-Wasserfluss anstelle einer Änderung der Dämmstärke und Glasfaserverstärkungsgewebe zur Verstärkung der Beschichtung im ITE-WDVS-System

### Material:

- PVC beständig gegen alkalische Umgebungen und UV-Strahlung
- Glasfaserverstärkungsrahmen gemäß ETAG 004



### Nutzung und Vorteile:

- Die ausgeprägte Form des Wassertropfens gewährleistet den ordnungsgemäßen Wasserfluss aus dem System und verhindert so das Eindringen von Wasser in das System
- schützt das System vor mechanischer Beschädigung und widrigen Klimaeinflüssen
- verhindert das Auftreten von Feuchtigkeit durch Kapillarwirkung
- Umsetzung einer sauberen Kante
- Die Form des Profils ermöglicht ein regelmäßiges Auftragen der Beschichtung
- sichtbarer Wassertropfen
- Als Alternative wird das Profil LW-66-2 mit nicht sichtbarem Wassertropfen vorgeschlagen
- Die Verpackung des LW-66-Profils enthält 25 Verbindungsstecker, 4 Außeneckadapter und 2 Inneneckadapter

### Technische Daten:

### Verpackung, Lagerung und Transport:

Verpackt in Kartons. Trocken und geschützt lagern. Transport in horizontaler Position.

### Zertifizierungen:

Das Produkt unterliegt keiner besonderen Zertifizierung gemäß Artikel 22/1997 in der jeweils gültigen Fassung.

### Données techniques:

|   | Maße<br>[mm]  |
|---|---|
| Profillänge                                       | 2000  |
| Breite der hohen tropfenförmigen Fläche inklusive | 45  |
| Breite der unteren Fläche                         | 60 (40 nach Entfernen des abnehmbaren Teils)                              |
| Methode zur Schussfixierung                       | Schweißen durch thermische Verbindung (inert gegenüber den Auswirkungen). |

Alkalien und Temperaturschwankungen)

Ausgestellt am 9. Mai 2018.

Durch dieses Update werden alle vorherigen Versionen dieses Datenblatts ungültig. Die angegebenen Maße 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](mailto:trade@likov.com)

[www.likov.fr](http://www.likov.fr)