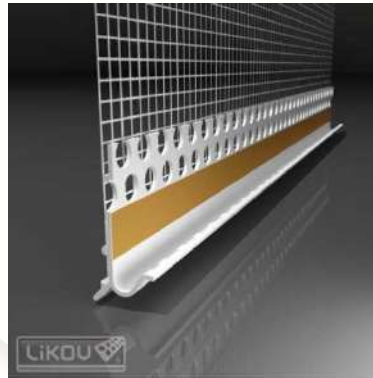


## Bavette LE-G

**Bavette LE-G** adhésive avec trame d'armature en fibres de verre pour assurer la dilatation de l'enduit au niveau de la jonction avec le rail de départ dans les systèmes ITE

### Matériaux:

- Profilé en PVC rigide
- Bande adhésive en polypropylène
- Trame de verre Vertex R117, normé ETAG 004



### Utilisation et avantages:

- Limite l'apparition de fissure au niveau de la jonction de l'enduit avec le rail de départ
- Permet un bon écoulement de l'eau du système et limite de ce fait l'apparition d'humidité sous l'isolant
- Excellente finition technique de la mise en oeuvre du système et, qui plus est, esthétique
- Permet une application nette et simplifiée de l'enduit

### Instruction de pose:

Après avoir installé l'isolant préalablement enduit de colle sur le rail de départ, retirer le film de la bande adhésive du profilé LE-G afin de permettre d'installer la bavette LE-G sur la face avant du rail de départ. Appliquer le mortier sur les 10cm de la base de l'isolant afin d'y insérer la trame de verre du profilé. Lisser enfin le mortier dépassant de la trame à l'aide d'une truelle.

### Emballage, entreposage et transport:

Emballé dans des boîtes en carton. Entreposer dans un lieu sec et abrité à une température comprise entre + 5°C et + 40°C. Transporter en position horizontale

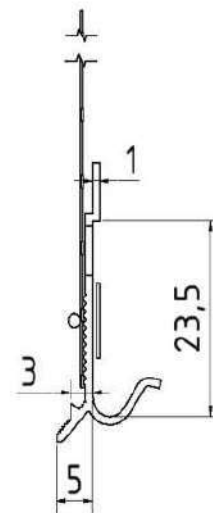
### Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification particulière. Le produit est certifié au TZÚS Praha, s.p., Le produit est titulaire des certificats nos. 060-040966, 060-041339 et du marquage "Q", signe de haute qualité.



### Données techniques:

	Dimensions [mm]
Longueur du profilé	2500
Largeur de la trame	100
Autres dimensions	Voir dessin technique
Moyen de fixation de la trame	Soudée par bande en plastique (inerte aux effets des alcalis et aux variations climatique)



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.

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)

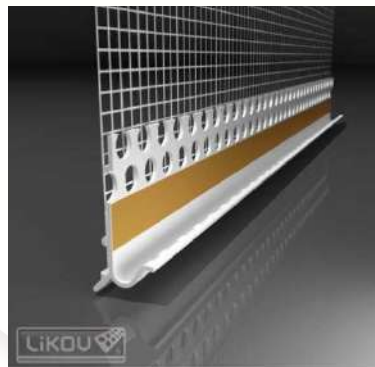
[www.likov.fr](http://www.likov.fr)

## LE-G-flap

**Zelfklevende LE-G-flap** met glasvezelversterkingsrooster voor de uitzetting van het pleisterwerk op de kruising met de startrail in ITE-systemen

### Materialen:

- Stijf PVC-profiel
- Polypropyleen kleefband
- Glasscherm Vertex R117, ETAG 004 standaard



### Gebruik en voordelen:

- Beperkt het ontstaan van scheuren op de kruising van het gips met de startrail.
- Laat het water uit het systeem wegvloeden en beperkt zo het verschijnen van vocht onder de isolatie.
- Uitstekende technische afwerking van de uitvoering van het systeem en bovendien een esthetisch hoogstandje.
- Maakt een schone en vereenvoudigde applicatie van de coating mogelijk

### Installatie-instructies:

Na het aanbrengen van de eerder met lijm gecoate isolatie op de starterstang moet de folie van de plakstrip van het LE-G-profiel worden verwijderd, zodat de LE-G-flap aan de voorzijde van de starterstang kan worden aangebracht. Breng de mortel aan op de 10 cm van de basis van de isolatie om het glaskader van het profiel in te voegen. Maak ten slotte de mortel die uit het frame steekt glad met een troffel.

### Verpakking, opslag en transport:

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

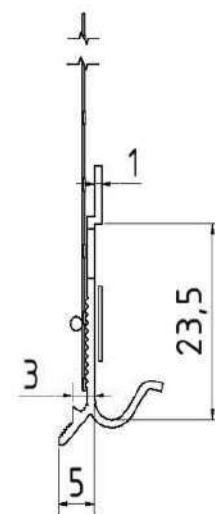
### Certificeringen:

Dit product is niet onderworpen aan een bepaalde certificering. Het product is gecertificeerd bij TZÚS Praha, s.p. Het product heeft de certificaten nr. 060-040966, 060-041339 en de "Q"-markering, een teken van hoge kwaliteit.



### Technische gegevens:

	Afmetingen [mm]
Profiellengte	2500
Breedte van het scherm	100
Andere afmetingen	Zie technische tekening
Inslagvastzettingmiddelen	Gelast met plastic tape (inerte tot alkali-effecten en klimaatvariëaties)



Uitgegeven op 1 februari 2016.

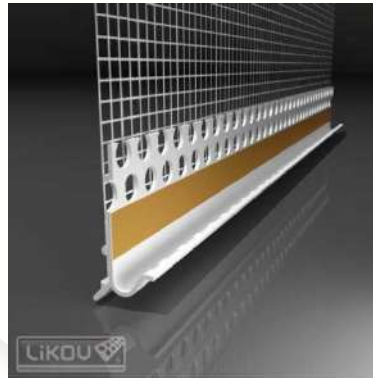
Deze update maakt eerdere versies van dit gegevensblad ongeldig. De vermelde afmetingen voor dit product zijn indicatief en kunnen variëren afhankelijk van de toegestane fabricagetoleranties.

# LE-G-Latzhose

Klebende **LE-G-Lasche** mit Glasfaserverstärkung, um die Ausdehnung der Beschichtung am Übergang zur Startschiene in ITE-Systemen sicherzustellen

#### Materialien:

- Hartes PVC-Profil
- Kleband aus Polypropylen
- Glasrahmen Vertex R117, ETAG 004 genormt



#### Nutzung und Vorteile:

- Begrenzt das Auftreten von Rissen an der Verbindungsstelle der Beschichtung mit der Startschiene
- Ermöglicht einen guten Wasserabfluss aus dem System und begrenzt somit das Auftreten von Feuchtigkeit unter der Isolierung
- Hervorragende technische und vor allem ästhetische Ausführung der Systemimplementierung
- Ermöglicht ein sauberes und vereinfachtes Auftragen der Beschichtung

#### Installationsanleitung:

Nachdem Sie die zuvor mit Kleber versehene Isolierung auf der Startschiene angebracht haben, entfernen Sie die Folie vom Klebestreifen des LE-G-Profiles, um die Montage der LE-G-Lasche auf der Vorderseite der Startschiene zu ermöglichen. Tragen Sie den Mörtel auf 10 cm der Basis der Isolierung auf, um den Glasrahmen des Profils einzufügen. Abschließend den aus dem Rahmen herausragenden Mörtel mit einer Kelle glätten.

#### Verpackung, Lagerung und Transport:

Verpackt in Kartons. An einem trockenen, geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +5°C und +40°C lagern. Transport in horizontaler Position

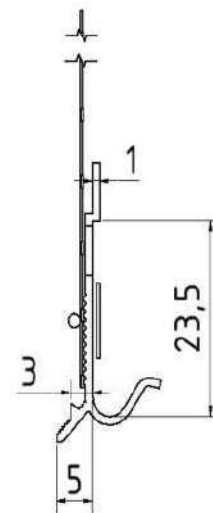
#### Zertifizierungen:

Dieses Produkt unterliegt keiner besonderen Zertifizierung. Das Produkt ist von TZÚS Praha, s.p. zertifiziert. Das Produkt verfügt über Zertifikate Nr. 060-040966, 060-041339 und die „Q“-Kennzeichnung, ein Zeichen für hohe Qualität.



#### Technische Daten:

	Maße [mm]
Profillänge	2500
Rahmenbreite	100
Andere Abmessungen	Siehe technische Zeichnung
Mittel zur Fixierung des Schussfadens	Mit Kunststoffstreifen verschweißt (inert gegenüber den Auswirkungen von Laugen und klimatischen Schwankungen)



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.

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)