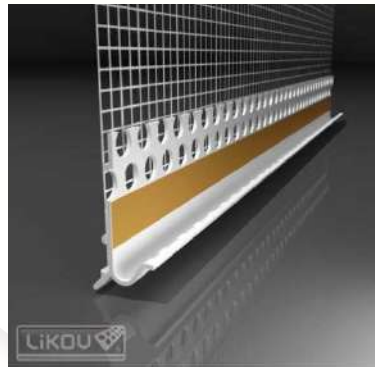


LE-G-flap

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 weglopen 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

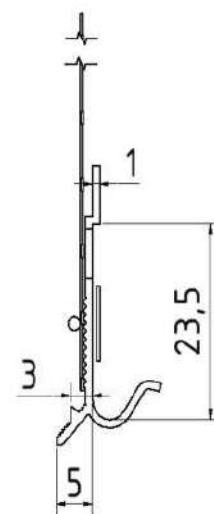
Certificeringen:

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.