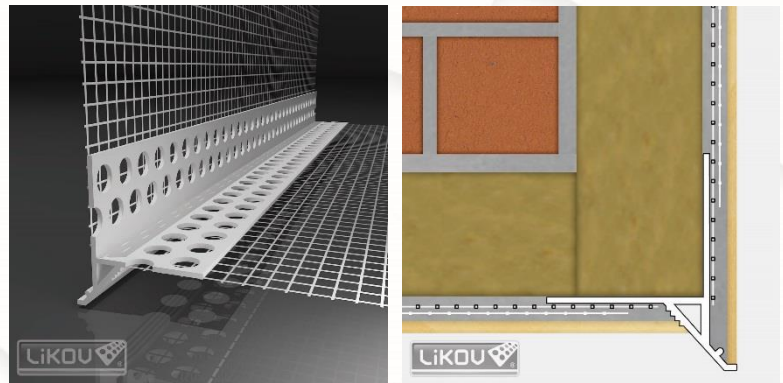


LTD

LTD Tropfkante mit einer nicht zuerkannten (nicht sichtbaren) Unterputz-Tropfkante und Glasfaser-Armierungsgewebe zum Putzabschluss und zur Sicherstellung der Wasserableitung an den oberen Öffnungslaibungen im WDVS. Das Profil wird auch als Balkonprofil bezeichnet. Es kann auch als Schutz von Ecken und zur Wasserableitung von Balkonen oder Terrassen verwendet werden. Es kann auch die Tropfkante des LO-Sockelprofils auf der Unterkannte des Systems ersetzen, soweit das Sockelprofil im System zum Auflegen des Wärmedämmstoffes nicht verwendet wird.



Material:

- PVC alkalibeständig und UV-stabil
- Glasfaser-Armierungsgewebe Vertex R117 entsprechend ETAG 004

Anwendung und Vorteile:

- Armierung von Laibungsecken an Fenstern oder Türen an der Oberkannte der Öffnungen
- Gewährleistet eine einwandfreie Wasserableitung vom System, verhindert das Aufsteigen von Feuchtigkeit an der oberen Laibung, ggf. die Vereisung des Putzes im Winter
- nicht zuerkannte Tropfkante, Unterputzprofil
- die entwickelte Form ermöglicht ein genaues Kleber- und Putzauftragen in gewünschter konstanter Stärke
- Der Kammeraufbau des Profils erhöht seine Festigkeit und Stabilität
- Armierung von Ecken und Wasserableitung von Balkonen oder Terrassen
- Schutz der Ecken vor mechanischer Beschädigung
- vermeidet Rissbildung

Gebrauchsanleitung:

Zuerst auf den Wärmedämmstoff Ansetzmörtel auftragen, dann die Leiste mit dem Gewebe andrücken und mit Wasserwaage ausrichten. Dann das Gewebe an den Seiten der Leiste in den Mörtel drücken und den Ansetzmörtel, der durch das Gewebe ausgepresst wird, abziehen und mit Stahltraufel plan abziehen. Das Gewebe der Leiste muss man nach und nach auf diese Weise in den Mörtel legen. Es ist geeignet, in den Ecken an den Laibungen die Armierungsecke anzuwenden.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Papierkarton verpackt. Lagerung auf einer trockenen überdachten Stelle bei Temperaturen von + 5°C ~ + 40°C. Transport in waagerechter Position.

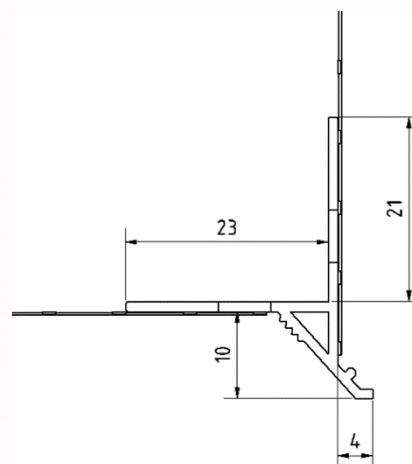
Zertifizierung und Marken:

Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm. Das Produkt wurde bei TZÚS Praha, s.p. freiwillig zertifiziert. Dem Produkt wurden die Zertifikate 060-040966, 060-041339 und die Marke "Q" erteilt, die eine hohe Qualität bestätigt.



Technische Daten:

Länge [mm]	2000, 2500
Gewebebreite (E x F) [mm]	100 x 100
Sonstige Maße	s. Schema
Art der Befestigung des Gewebes	Kleben



Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.