



LTDU

LTDU venster latei profiel met onzichtbare waterdruppel en glasvezel versterkingsnet. Voor het aftappen van water uit deur- en raamstijlen in ITE-ETICS-systemen. Het profiel kan ook worden gebruikt voor hoekbescherming of de afvoer van balkons of terrassen.

De druppel water kan ook worden gebruikt aan de basis van het systeem waar de startrail niet kan worden geïnstalleerd.

Materiaal:

- PVC - UV- en alkalibestendig
- Vertex R117 glasvezelversterkingsnet volgens ETAG 004

Kenmerken:

- Versterking van de bovenste hoeveelheden deuren en ramen
- De uitgesproken vorm van de druppel water zorgt voor de afvoer van het systeem, voorkomt vocht door capillariteit langs de latei en vermijdt het mogelijke bevriezen van de pleister in de winter
- Onzichtbare waterdruppel
- De specifieke vorm van het profiel maakt een eenvoudiger aanbrengen van de coating mogelijk
- Versterkte profielstructuur verbetert de slagvastheid en profielstabiliteit
- Versterking van hoeken en afvoer van water van balkons en terrassen
- Hoekbescherming tegen mechanische schade
- Vermindert het risico op scheuren in de coating wanneer deze zijn gedroogd

Installatie instructie:

Plaats het waterdruppelprofiel op het eerder aangebrachte pleister op de isolatie. Plaats het profiel op de hoek van de isolatie, druk het op de pleister en breng het waterpas. Plaats vervolgens het glazen kader in de pleister. Verwijder overtollige coating met een troffel. Zorg ervoor dat het wapeningsnet op de juiste manier in het gips wordt gestoken door indien nodig meerdere lagen aan te brengen. Het wordt aanbevolen om de binnenhoeken van deuren en ramen te versterken met fiberglas hoekdoekjes.

Verpakking, opslag en transport:

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

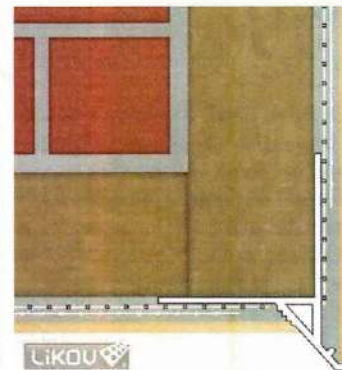
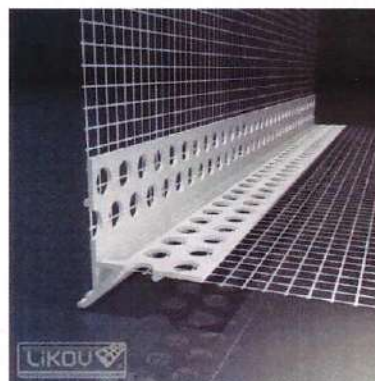
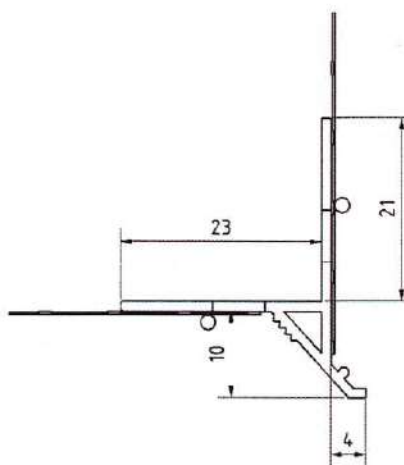
Certificeringen:

Dit product is niet onderhevig aan enige reguliere certificering onder artikelnr. 22/1997 Coll. zoals gewijzigd. Het product is gecertificeerd bij TZUS Praha, s.p., en heeft de certificaten nrs. 060-040966, 060-041339 en het label "Q" van hoge kwaliteit.



Technische gegevens:

Profiellengte (L) [mm]	2000, 2500
Vleugelbreedten van het hekwerk (E x F) [mm]	100 x 100
Andere dimensies	Zie diagram
Methode voor het bevestigen van het latwerk	Gelast met een kunststof staaf (inert ten opzichte van alkaliën en temperatuurverandering)...



Uitgegeven op 1 februari 2016.

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