

LTDU

LTDU profilé de linteau de fenêtre avec goutte d'eau invisible et treilli d'armature en fibres de verre. Pour le drainage de l'eau du montant des portes et fenêtres dans les systèmes ITE – ETICS. Le profilé peut également être utilisée pour la protection de coin ou le drainage des balcons ou terrasses. La goutte d'eau peut aussi s'utiliser à la base du système où le rail de départ ne peut être installé.

Matériaux:

- PVC - résistant aux UV et aux alcalis
- Treilli d'armature en fibres de verre Vertex R117 conforme ETAG 004

Caractéristiques:

- Renforcement des montants supérieurs des portes et fenêtres
- La forme prononcée de la goutte d'eau assure le drainage du système, empêche l'apparition d'humidité par capillarité le long du linteau et évite le gel potentiel de l'enduit en hiver
- Goutte d'eau invisible
- La forme spécifique du profilé permet une application plus simple de l'enduit
- La structure renforcée du profilé améliore la résistance aux impacts ainsi que la stabilité du profilé
- Renforcement des coins et drainage de l'eau des balcons et terrasses
- Protection des coins contre les dommages mécaniques
- Diminue le risque d'apparition de fissures dans l'enduit une fois séché

Instruction de pose:

Placer le profilé goutte d'eau sur l'enduit appliqué au préalable sur l'isolant. Placer le profilé sur le coin de l'isolant, l'appuyer sur l'enduit et mettre à niveau. Insérer ensuite la trame de verre dans l'enduit. Retirer l'excédant d'enduit à l'aide d'une truelle. S'assurer de la bonne insertion du treilli d'armature dans l'enduit en y appliquant plusieurs couches si requis. Il est recommandé de renforcer les angles intérieurs des portes et fenêtres à l'aide de mouchoirs d'angle en fibres de verre.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés dans des boîtes de carton. Stocker dans un endroit sec et à l'abri à une température de + 5°C à + 40°C. Transporter en position horizontale.

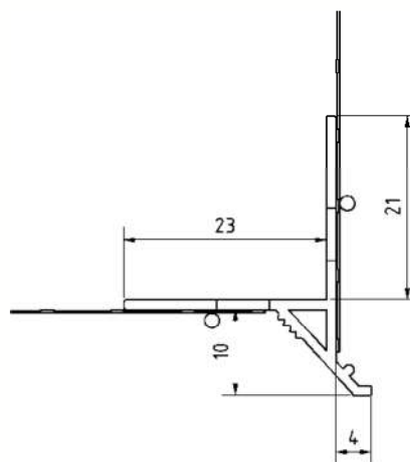
Certifications:

Ce produit n'est sujet à aucune certification régulière d'après l'article no 22/1997 Coll. tel que modifié. Le produit est certifié au TZÚS Praha, s.p., et est titulaire des certificats nos. 060-040966, 060-041339 et du label "Q" marque de haute qualité.



Données techniques:

Longueur profilé (L) [mm]	2000, 2500
Largeurs d'ailes du treilli (E x F) [mm]	100 x 100
Autres dimensions	Voir schéma
Méthode de fixation du treilli	Soudé à l'aide d'une tige en plastique (inerte aux alcalis et changement de températures)



Issu le 1er Février 2016.

Cette mise à jour invalide toutes les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions mentionnées pour ce produit sont indicatives et peuvent varier selon les tolérances de fabrication admises.