

LU-AL

LU-AL profilé d'arrêt latéral aluminium pour systèmes ITE – ETICS

Matériau:

- Alliage d'aluminium naturel répondant aux standards Européens, incluant mais ne se limitant pas à : EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

Caractéristiques:

- Fermeture et finition de la structure esthétiquement parfaites
- Protection du système contre les dommages mécaniques

Instruction de pose:

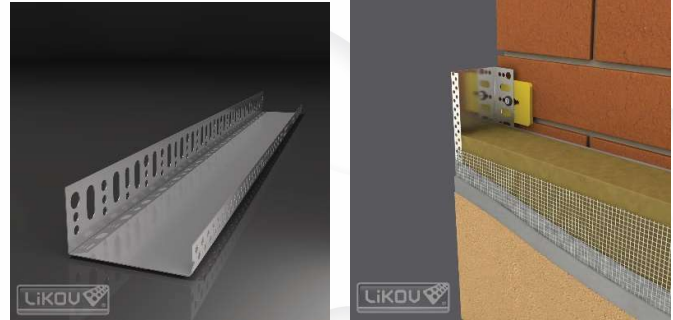
Placer le profilé LU-AL contre le mur, mettre à niveau et marquer les points où percer. Percer sans percussion pour des briques creuses afin d'éviter les parties intérieures de la brique de se casser. L'espacement entre les chevilles, idéalement les ZHH à tête arrondies, doit être de 30 à 50 cm. Insérer la cheville par le trou du rail de départ dans le trou – suffisamment profond et net – précédemment percé dans le support. Fixer le profilé à l'aide d'un clou en acier dans la cheville. Pour prévenir de la déformation du rail de départ du fait d'un support irrégulier, utiliser les cales d'ajustement. Joindre les rails de départ les uns aux autres grâce aux raccords.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés en films. Stocker dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale pour éviter toute dégradation.

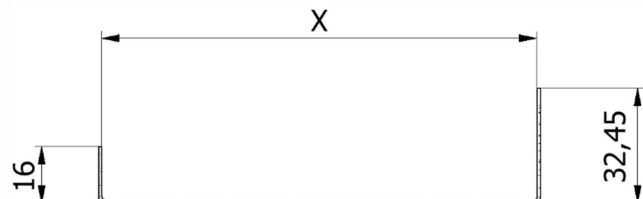
Certifications:

Ce produit n'est pas sujet à une certification régulière d'après la Loi no 22/1997 Coll.. Le produit est certifié au TZÚS Praha, s.p., Le produit est titulaire des certificats nos. 060-040966.



Données techniques:

	Dimensions [mm]
Longueurs (L)	2000, 2500
Largeurs (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 103, 123, 143, 163, 183, 203, 223, 243
Epaisseurs (D)	1,0 0,8 (sur commande) (± 0.05)



Issu le 17 Mars 2022.

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.