

LC-L Profilé d'arrêt de l'enduit

LC-L Profilé d'arrêt de l'enduit avec treilli d'armature en fibres de verre. Pour une finition nette de l'enduisage des systèmes ITE.

Matériaux:

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

Caractéristiques:

- Utilisé aux endroits auxquels un changement de couleur ou d'épaisseur de l'enduit est nécessaire
- Utilisé aux endroits auxquels un changement de type d'enduit est appliqué, un changement de revêtement, etc.
- Les différentes références de ce profilé sont adaptées aux diverses granularités des syst-mes existant

Instructions de pose:

Insérer le profilé et son treilli d'armature dans le mortier préalablement appliqué sur l'isolant et avant qu'il n'ait séché. Le profilé doit être placé à l'endroit de la ligne de finition de l'enduit. Puis, bien appuyer sur le mortier et mettre à niveau. Insérer ensuite le treilli d'armature dans l'enduit. Retirer l'excès d'enduit à l'aide d'une truelle. Appliquer enfin l'enduit de finition le long de l'arête du profilé servant de repère.

Emballage, stockage et transport:

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

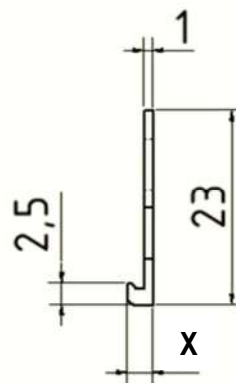
Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification harmonisée. Ce produit a été certifié sur initiative propre auprès du TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique pour la Construction de Prague et est titulaire du certificat no. 060-040966.



Données techniques:

Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur d'aile du treilli [mm]	100
Hauteur de l'arête de repère d'enduit (X) [mm]	3, 6, 10, 15
Méthode de fixation du treilli	Soudé par joint thermique (inerte aux alcalis et changements météo)



Issue le 1er Février 2016.

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