



W13



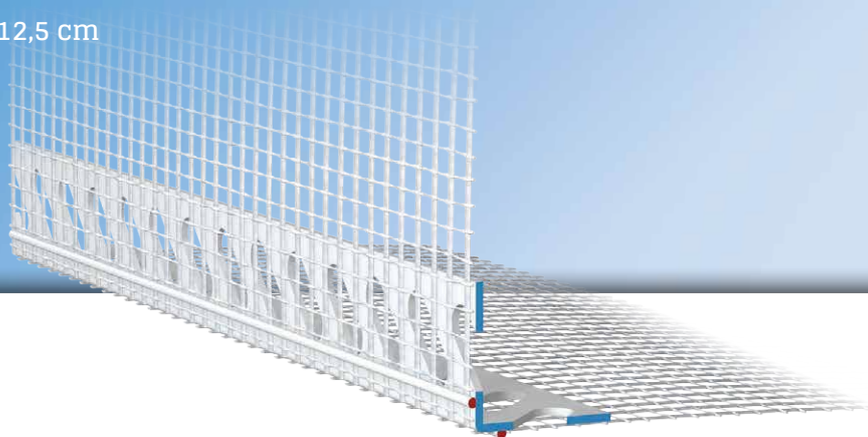
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Cornière pré-entoilée

ULTRA-TEX

Avec 2 x trame de 12,5 cm



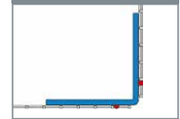
La cornière pré-entoilée **ULTRA-TEX d'APU** est mise en œuvre en ITE en tant qu'arête rectiligne et résistante aux chocs pour les enduits minces de Fond.

La cornière est dotée de deux ailes perforées à chacune desquelles est soudée une bande de trame. Les cordons de soudure servent de barre de maintien pour la pose de l'enduit.

Une fois les travaux d'enduit terminés, on obtient une finition propre de l'enduit.



W13



Version

	ARTICLE N°	LONGUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
--	------------	----------	-----------------	------------------

Cornière pré-entoilée ULTRA-TEX

W13

Avec 2 bandes de trame de 12,5 cm

W13-2000

2,0 m

50 baguettes =
100 m

11,7 kg

Caractéristiques

	CORNIÈRE PRÉ-ENTOILÉE ULTRA-TEX
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	■ Min. 160 g/m ² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 2 x 12,5 cm – Maille 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons

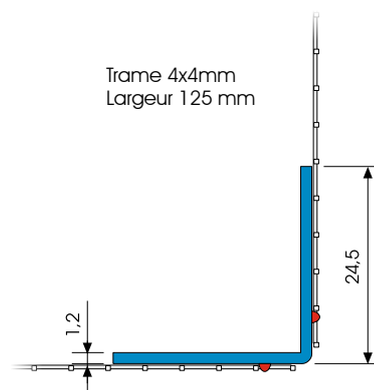
Préconisations importantes

Stockage Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.

Applications particulières Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE.

Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"

Détails



Plan de coupe en mm

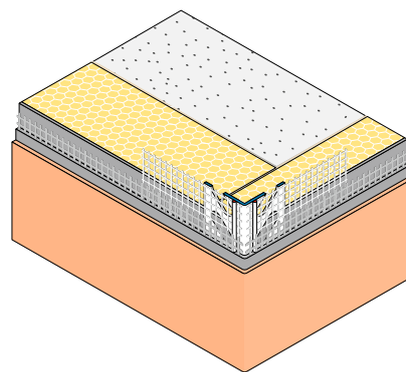


Schéma d'application 3D