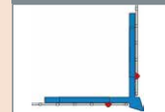




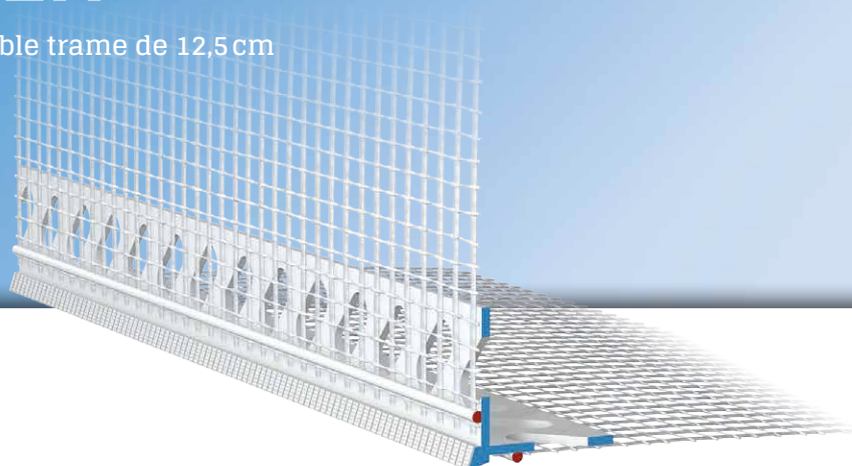
W16

**APU**[®]

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Cornière pré-entoilée**TOP-TEX**

Rainurée avec double trame de 12,5 cm



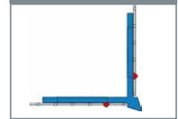
La cornière pré-entoilée **TOP-TEX d'APU** est mise en œuvre en ITE en tant qu'arête rectiligne et résistante aux chocs pour les enduits minces de Fond.

La cornière est dotée de 2 ailes perforées à chacune desquelles une bande de trame est soudée. Chaque baguette dispose d'un débord unilatéral de trame de 10 cm dans le sens de la longueur.

Le repère rainurée et pointu facilite le marouflage du système d'enduit et constitue une protection propre au niveau de l'angle.



W16



Version

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

Cornière pré-entoilée TOP-TEX

W16

Rainurée avec double trame de 12,5 cm	W16-2000	2,0 m	25 baguettes = 50 m	6,3 kg
---------------------------------------	-----------------	-------	------------------------	--------

Caractéristiques

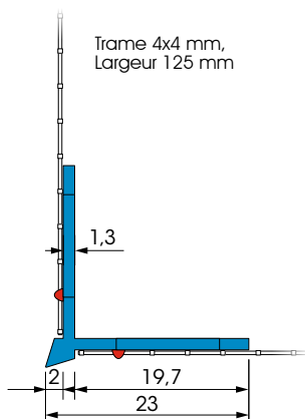
	CORNIÈRE PRÉ-ENTOILÉE TOP-TEX
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	■ Min. 160 g/m ² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 2 x 12,5 cm – Maille 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons

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

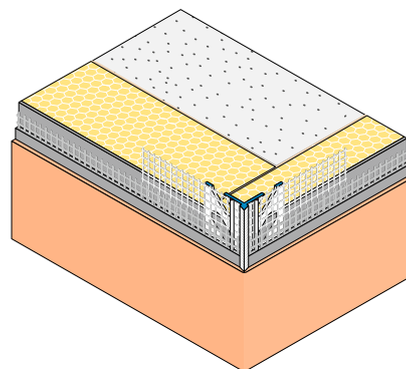


Schéma d'application 3D