



W11



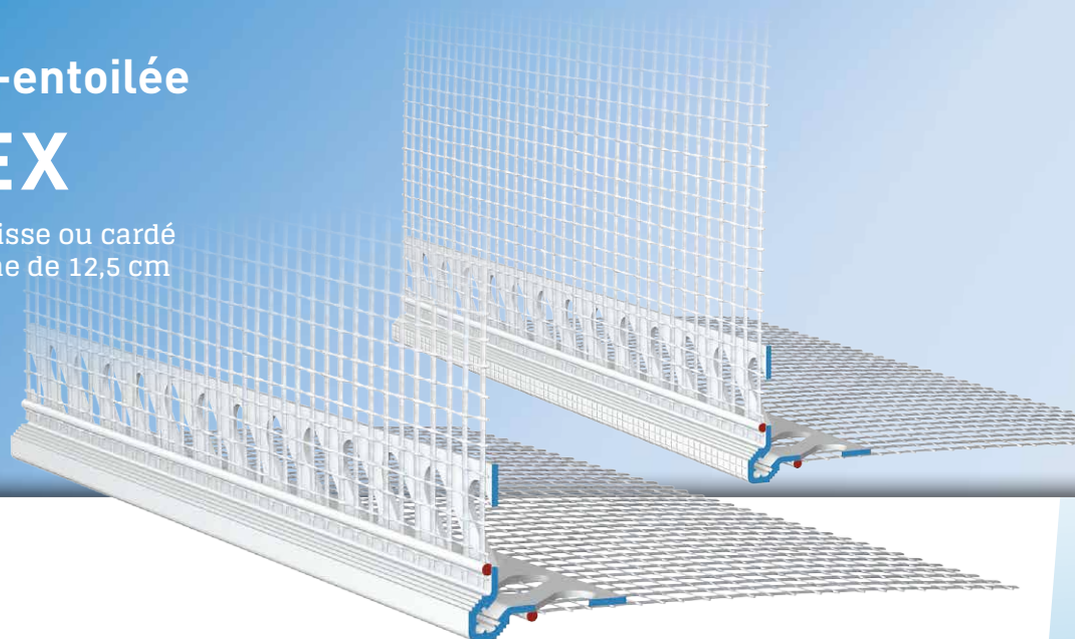
# APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

## Cornière pré-entoilée

# DUO-TEX

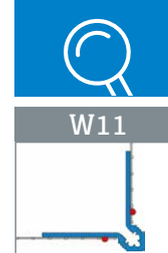
avec repère d'enduit lisse ou cardé  
avec 2 bandes de trame de 12,5 cm



La cornière pré-entoilée **DUO-TEX d'APU** est utilisée dans les systèmes d'ITE comme arête rectiligne et antichoc pour la pose d'enduits de Fond minces.

La cornière est dotée de deux ailes perforées auxquelles sont soudées respectivement une bande de trame. Chaque baguette dispose d'un débord d'un seul côté de 10 cm dans le sens longitudinal. Les fils soudés servent de repère pour la charge. Le repère d'enduit est proposé en 2 versions (arête lisse pour une version visible et grattable ou une arête striée une version à recouvrir) et garantit l'épaisseur exacte de l'ensemble du système d'enduit. Les raccords de jonction (Z13) joints permettent de relier les profilés ensemble de manière parfaitement alignée.

Une fois la pose d'enduit terminée, on obtient un angle propre.



## Version

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

### Cornière pré-entoilée DUO-TEX

W11

Avec 2 bandes de trame de 12,5 cm

Repère lisse	<b>W11-2000</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	7,5 kg
Repère cardé	<b>W11-2050</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	6,9 kg
	<b>W11-2550</b>	2,5 m	25 baguettes = 62,5 m	8,6 kg

## Caractéristiques

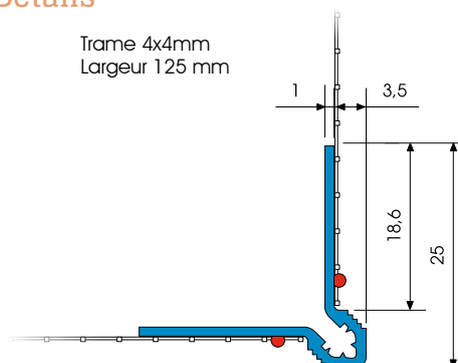
	CORNIÈRE PRÉ-ENTOILÉE
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941</li> </ul>
Trame	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160g/m<sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>■ Largeur 2 x 12,5 cm – Maille 4x4 mm</li> <li>■ Soudée par ultrasons</li> </ul>
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccords de jonction Z13-0000 (1 sachet)</li> </ul>

## 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

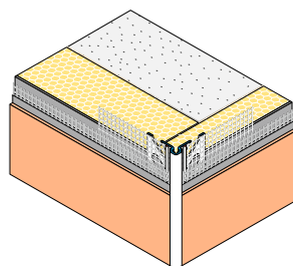


Schéma d'application 3D W11 (plan avec arête apparente)

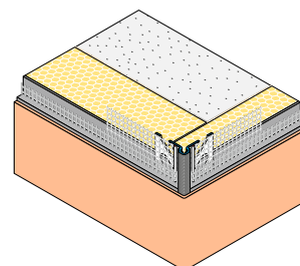


Schéma d'application 3D W11-cod (plan avec arête recouvrable)