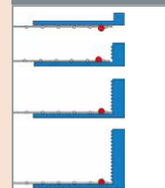




W44

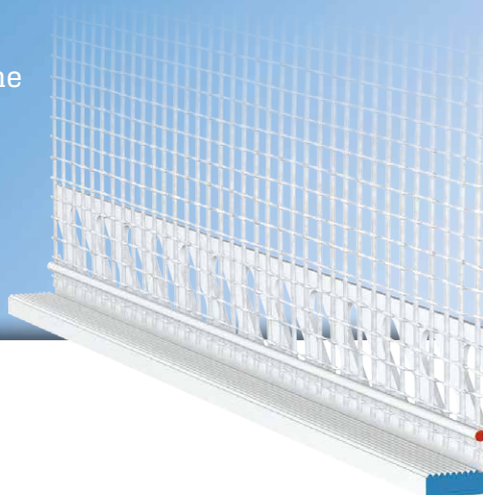


# APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

## Profilé d'arrêt **DECO-TEX**

Avec couverture d'arête et trame  
de 12,5 cm



Le profilé d'arrêt **DECO-TEX d'APU** est utilisé comme profilé d'arrêt d'enduit ou comme profilé de fractionnement d'enduit de surface dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

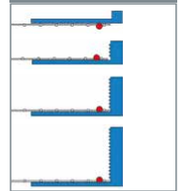
Le profilé est doté d'une aile perforée à laquelle une bande de trame est soudée.

La couverture de l'arête existe en plusieurs épaisseurs d'enduit : 3 mm, 6 mm, 10mm et 15 mm.

A la fin des travaux d'enduisage, cela laisse apparaître un arrêt d'enduit propre.



W44



## Version

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

### Profilé d'arrêt DECO-TEX

W44

Avec couverture d'arête et trame de 12,5 cm

3 mm	<b>W44-2003</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	3,4 kg
6 mm	<b>W44-2006</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	4,6 kg
10 mm	<b>W44-2010</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	4,6 kg
15 mm	<b>W44-2015</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	5,9 kg

## Caractéristiques

	PROFILÉ D'ARRÊT DECO-TEX
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	■ Min. 160 g/m <sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons

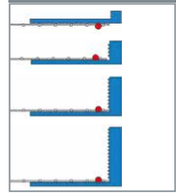
## Préconisations importantes

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"

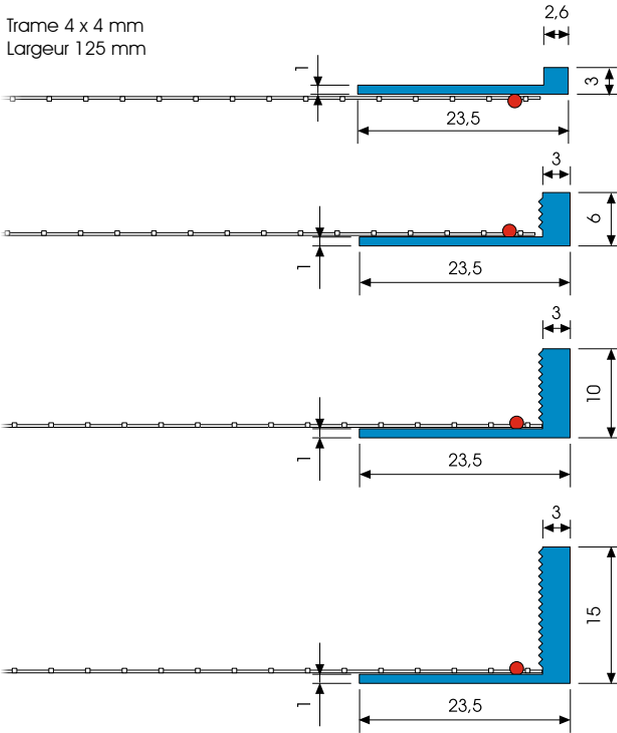


W44



## Détails

Trame 4 x 4 mm  
Largeur 125 mm



Plan de coupe en mm

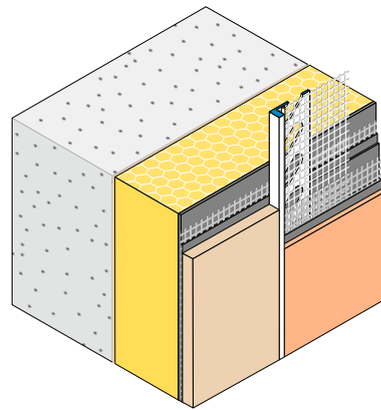


Schéma d'application 3D