



W44-2

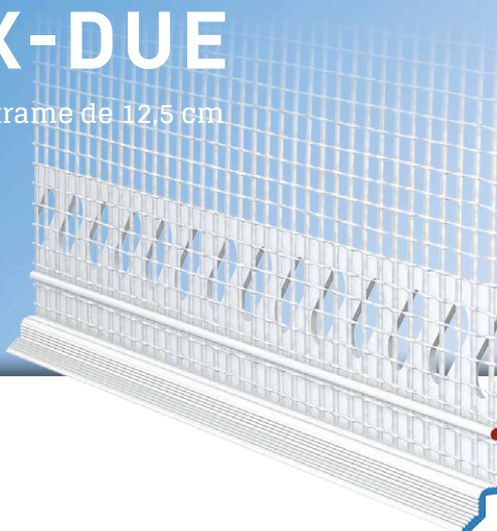
**APU**[®]

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

Profilé d'arrêt

DECO-TEX-DUE

Avec goutte d'eau coudée et trame de 12,5 cm



Le profilé d'arrêt **DECO-TEX-DUE d'APU** est utilisé comme profilé d'arrêt d'enduit en sous-bassement 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 et d'une goutte d'eau coudée. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'un débord unilatéral de trame de 10 cm dans le sens de la longueur. La première arête sert de repère à l'application du gobetis. Le second repère sert à l'application et au marouflage de l'enduit de surface. Le contour du profilé assure le guidage précis de l'eau.

A la fin des travaux d'enduisage, cela donne naissance à un arrêt d'enduit propre.



W44-2



Version

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

Profilé d'arrêt DECO-TEX-DUE

W44-2

Avec arête coudée et trame de 12,5 cm	W44-2-2000	2,0 m	25 baguettes = 50 m	4,5 kg
---------------------------------------	-------------------	-------	------------------------	--------

Caractéristiques

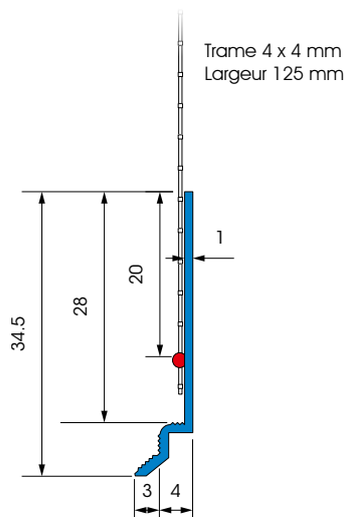
	PROFILÉ D'ARRÊT DECO-TEX-DUE
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons

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"

Détails



Plan de coupe en mm

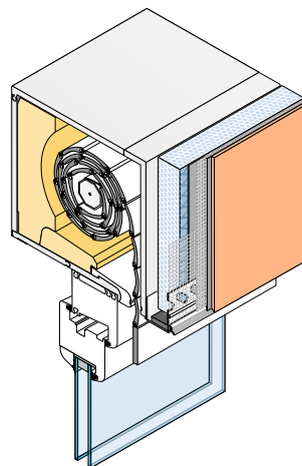


Schéma d'application 3D