



W40 - 1



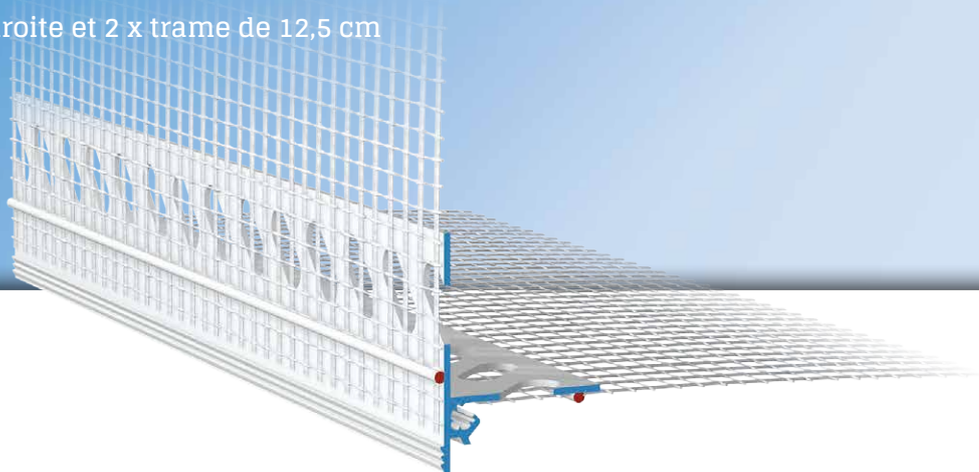
APU®

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

Profilé d'arrêt

DROP-TEX-UNO

Avec goutte d'eau droite et 2 x trame de 12,5 cm

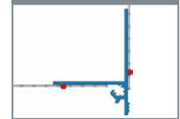


Le profilé d'arrêt **DROP-TEX-UNO d'APU** est utilisé horizontalement dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur pour les parties du bâti en retrait comme par ex. les tableaux de fenêtre et de porte. La forme du profilé offre une solution fiable concernant les descentes d'eau.

Le profilé est équipé de deux âmes perforées. Une bande de trame est soudée à chaque âme. Chaque longueur est dotée d'un débord unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Pour une meilleure prise de l'enduit les surfaces supérieures sont rainurées.



W40 - 1



Version

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

Profilé d'arrêt DROP-TEX-UNO

W40 - 1

Avec goutte d'eau droite et 2 x trame de 12,5 cm

W40-1-2000

2,0 m

25 baguettes =
50 m

7,8 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ D'ARRÊT DROP-TEX-UNO
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 ■ 2x12,5 cm de large – MW 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet) ■ Z18-1-1010i angle intérieur (2 pièces) ■ Z18-1-1010a angle extérieur (4 pièces)

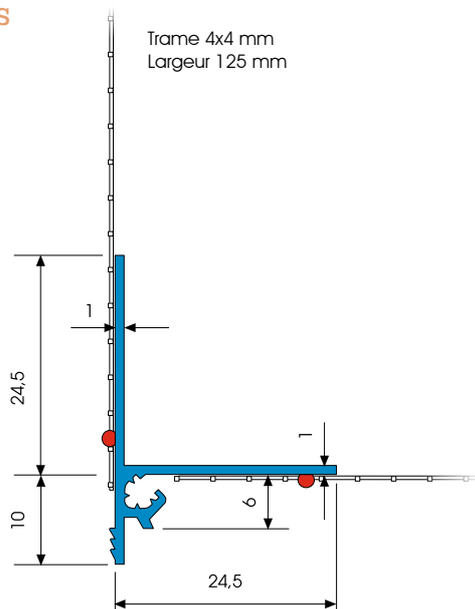
Préconisations importantes

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

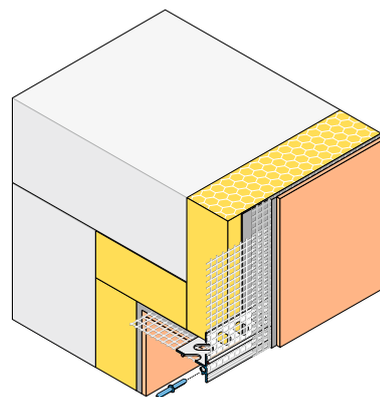


Schéma d'application 3D