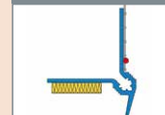




W60 - 0

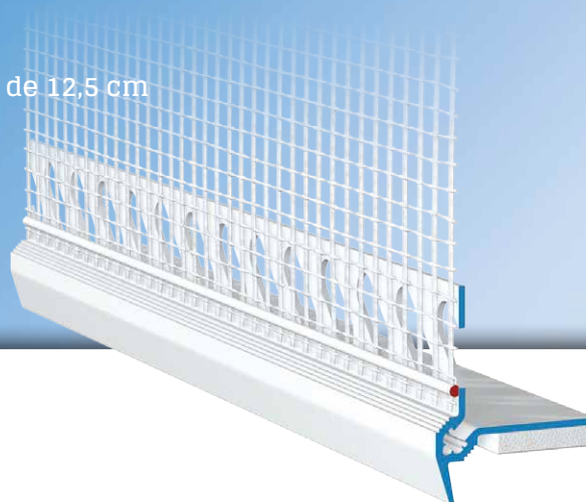


APU®

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

Profilé de jonction horizontale prêt à coller **ZERO**

Avec brise-goutte et trame de 12,5 cm



Le profilé de jonction horizontale prêt à coller **APU ZERO** est posé à l'horizontale dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, pour des jonctions pour des jonctions d'enduit par ex. avec des coffrages de volet roulant.

L'angle du profilé avec brise-goutte apparent visible offre une solution fiable pour diriger l'eau vers le bas.

L'âme du profilé est rainurée. Une bande de trame en fibre de verre est soudée au profilé sur l'aile à enduire. L'aile est dotée d'une bande d'étanchéité en PE pour coller le profilé sur la Fond correspondante. Les raccords de jonction (Z13), éléments d'angle extérieur et intérieur (Z18-0) fournis permettent réaliser et d'abouter entre eux des profilés sur mesure et former ainsi une jonction horizontale parfaite une fois la pose d'enduit terminée.



Version

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

Profilé de jonction horizontale prêt à coller ZERO

W60-0

Avec brise-goutte et trame de 12,5 cm	W60-0-2100	2,1 m	10 baguettes = 21 m	3,4 kg
---------------------------------------	------------	-------	------------------------	--------

Caractéristiques

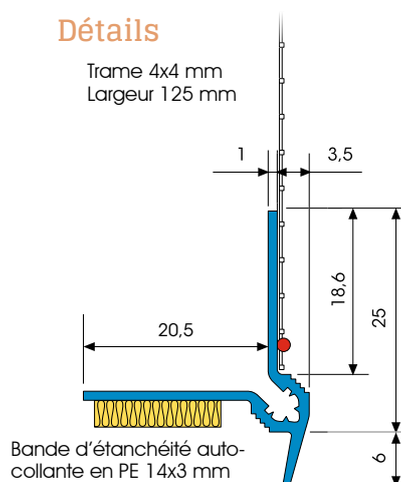
	PROFILÉ DE JONCTION HORIZONTALE PRÊT À COLLER
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bande de mousse en PE 14x3 mm
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 12,5 cm – Maille 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 Raccords de jonction (1 sachet) ■ Z18-0-1010i Angle intérieur (2 pièces) ■ Z18-0-1010a 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

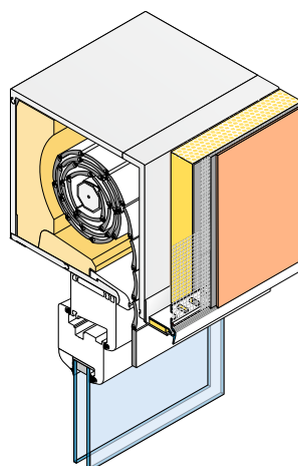


Schéma d'application 3D