



W60 - 1



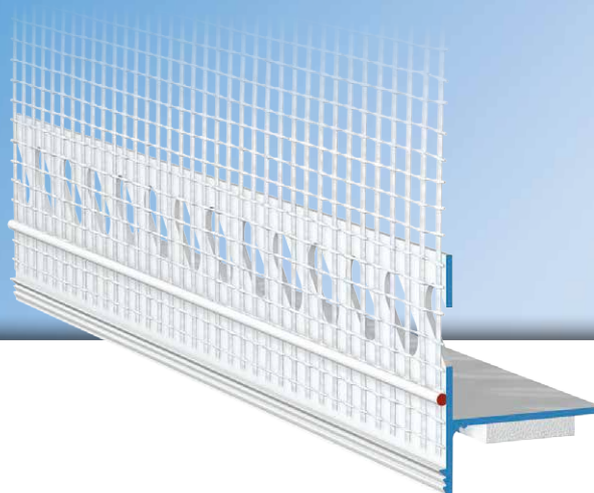
# APU®

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

## Profilé à coller

# UNO

Avec brise-goutte droit  
et trame de 12,5 cm

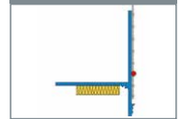


Le profilé à coller **APU UNO** est posé à l'horizontale dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, pour des jonctions d'enduit par ex. avec des coffrages de volet roulant. Son profil à angle droit offre une solution sûre pour évacuer l'eau vers le bas.

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.



W60 - 1



## Version

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

## Profilé à coller UNO

W60 - 1

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

## Caractéristiques

	PROFILÉ À COLLER UNO
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Fixation	■ Bande de mousse en PE 14x3 mm
Trame	■ Min. 160 g/m <sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 12,5 cm – Maille 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons

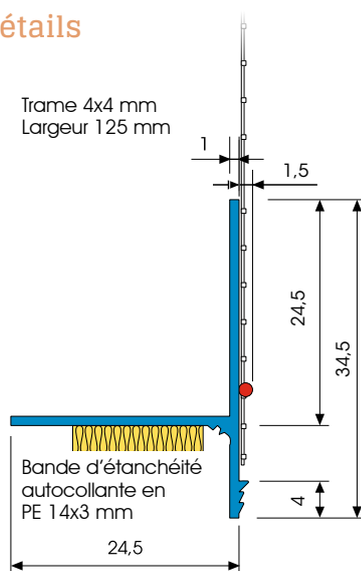
## Préconisations importantes

**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

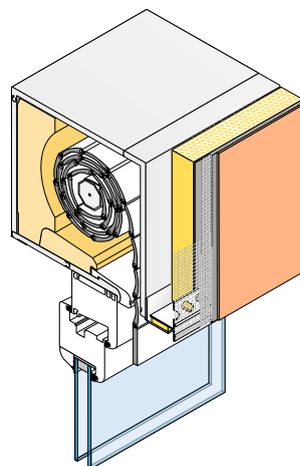


Schéma d'application 3D