



# Profilé à coller DUE Avec brise-goutte en escalier et trame de 12,5 cm

Le profilé à coller **APU DUE** 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 en escalier offre une solution sûre 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 à coller DUE				
W60-2				
Avec brise-goutte en escalier et trame de 12.5 cm	W60-2-2100	2.1 m	10 baguette = 21 m	3.4 ka

# Caractéristiques

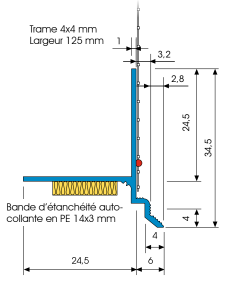
	PROFILÉ À COLLER DUE
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Fixation	■ Bande de mousse en PE 14x3mm
Trame	<ul> <li>Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>Largeur 12,5 cm – Maille 4 x 4 mm</li> <li>Soudée par ultrasons</li> </ul>

# 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

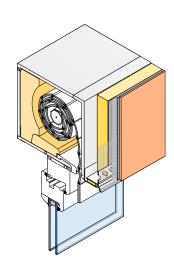


Schéma d'application 3D