



W62 - 2



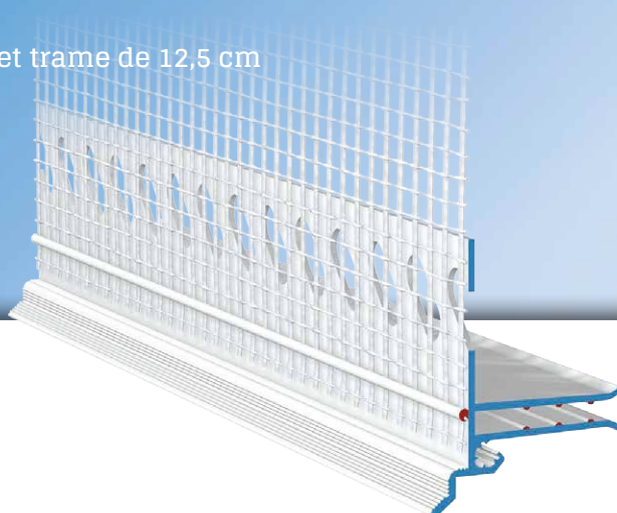
# APU®

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

## Profilé clipsable

# DUE

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



Le profilé clipsable **DUE** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) par ex. dans le cas de jonction d'enduit sur coffrages de volet roulant ou bien en soubassement. La forme coudée du profilé offre une solution parfaite au regard des évacuations de l'eau.

Le profilé est doté d'une entretoise perforée. Sur l'aile à maroufler une bande de trame est soudée. Chaque baguette dispose d'un déport de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. L'entretoise inférieure en U sert au clipsage précis sur le support existant.

Les raccords de jonction Z13 et les angles inférieurs et extérieurs Z18-2 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



W62 - 2



## Version

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

## Profilé clipsable DUE

W62 - 2

Avec goutte d'eau coudée et trame de 12,5 cm	<b>W62-2-2100</b>	2,1 m	10 baguettes = 21 m	4,1 kg
--	-------------------	-------	------------------------	--------

## Caractéristiques

	PROFILÉ CLIPSABLE DUE
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941</li> </ul>
Trame	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160 g/m<sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm</li> <li>■ Soudée par ultrasons</li> </ul>
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet)</li> <li>■ Z18-2-1010i Angle intérieur (2 Ex)</li> <li>■ Z18-2-1010a Angle extérieur (4 Ex)</li> </ul>

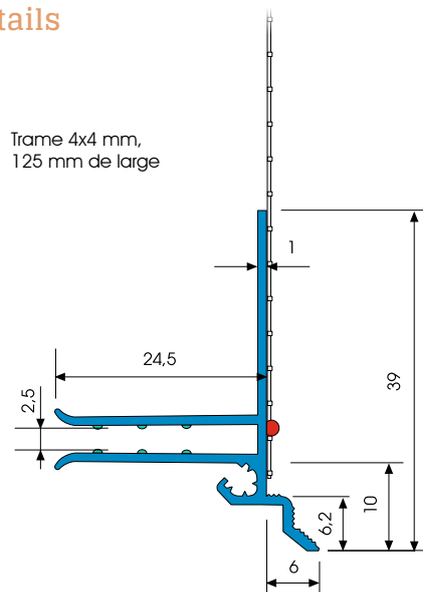
## Préconisations importantes

**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

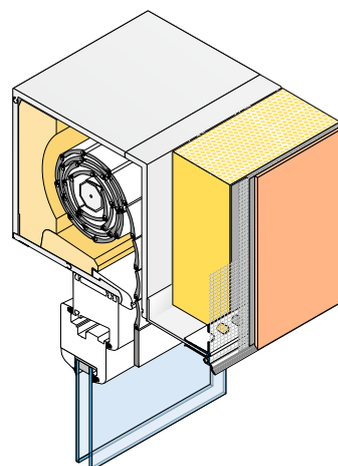


Schéma d'application 3D