



W55



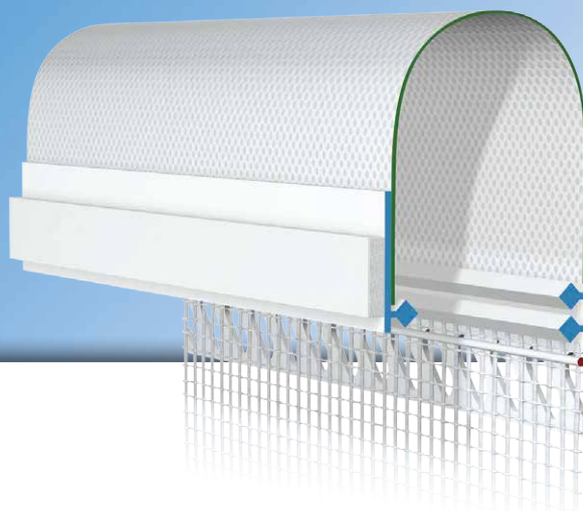
# APU®

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

## Profilé de liaison sur métal

# ATTIKA

Avec languette flexible  
et trame de 12,5 cm



Le profilé de liaison **ATTIKA d'APU** est mis en œuvre dans les systèmes d'ITE au niveau de l'acrotère ou en bordure de toit. C'est ainsi que la liaison étanche entre enduit et métal peut être traitée.

Le profilé est constitué de 2 profilés en plastique. Le premier est doté d'une âme perforée, à laquelle une bande de trame est soudée. Celui-ci sera chargé sur l'isolation. Le second est pourvu d'une bande en PE autocollante pour coller le profilé sur l'autre côté du recourbement du métal. Entre les deux profilés se trouve la languette de liaison en PVC souple, renforcée par de la trame, qui permet d'absorber les mouvements.

Une fois les travaux d'enduisage terminés, un arrêt d'enduit propre est ainsi créé.



## Version

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

### Profilé de liaison sur métal ATTIKA

W55				
Avec languette flexible et trame de 12,5 cm	<b>W55-2000</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	12,8 kg

## Caractéristiques

	PROFILÉ DE LIAISON SUR MÉTAL ATTIKA
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941</li> </ul>
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bande de mousse en PE 14x3 mm</li> </ul>
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Languette flexible en PVC souple et trame de 12,5 cm</li> <li>■ Largeur 120 mm</li> <li>■ Blanche</li> </ul>
Trame	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160g/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>■ 4 Pièces perforées, gabarits pour la formation des angles (intérieur droit, intérieur gauche, extérieur droit, extérieur gauche)</li> <li>■ Z13-2000 Raccords de jonction (sachet)</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

