



W46

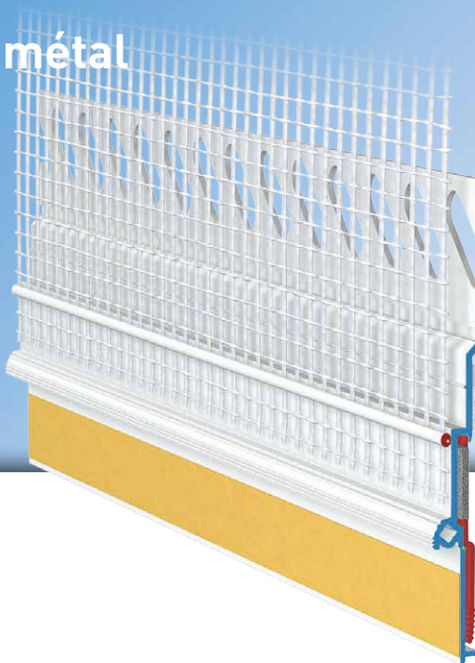
**APU**<sup>®</sup>

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

Profilé de liaison sur métal

**PUR-FIX**

Avec trame de 12,5 cm



Le profilé de liaison sur métal **PUR-FIX d'APU** est utilisé comme profilé de liaison (par ex. au niveau du solin) dans les systèmes ITE et permet une liaison mobile entre l'enduit et le métal grâce à son joint d'étanchéité intégré en PUR. Le profilé assure, une fois les travaux d'enduisage terminés, une évacuation parfaite de l'eau.

Le profilé est équipé d'un joint d'étanchéité en PUR expansé qui veille à une étanchéité durable et aux fortes pluies sans collage direct au support. Le profilé est, quant à lui, fixé au support par un joint auto-collant en PE. Le profilé est doté d'une bande de trame soudée. Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Les raccords Z15 associés offrent la possibilité de joindre parfaitement les profilés et de les mettre en oeuvre de façon rectiligne. A la fin des travaux d'enduisage, cela laisse apparaître un arrêt d'enduit propre.



W46



## Version

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

### Profilé de liaison sur métal PUR-FIX

W46

Avec couverture d'arête et trame de 12,5 cm	<b>W46-2000</b>	2,0 m	25 baguettes = 50 m	11 kg
---	-----------------	-------	------------------------	-------

## Caractéristiques

	PROFILÉ DE LIAISON SUR MÉTAL PUR-FIX
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Langue de protection	■ Sécable avec liaison en TPE souple et joint auto-collant double face
Fixation	■ Bande de mousse en PE 6 x 1 mm
Étanchéité	■ Bande d'étanchéité en PUR de 10 mm type BG1 ■ Étanche aux pluies fortes pour un joint jusqu'à 4 mm
Trame	■ Min. 160 g/m <sup>2</sup> certifiée pour les systèmes ITE ■ 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	■ Z15-0000 Raccord de jonction (1 sachet)
Eckteile	■ Z46-A-1010 coins extérieurs (10 pièces) ■ Z46-I-1010 coins intérieurs (5 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"



W46



## Détails

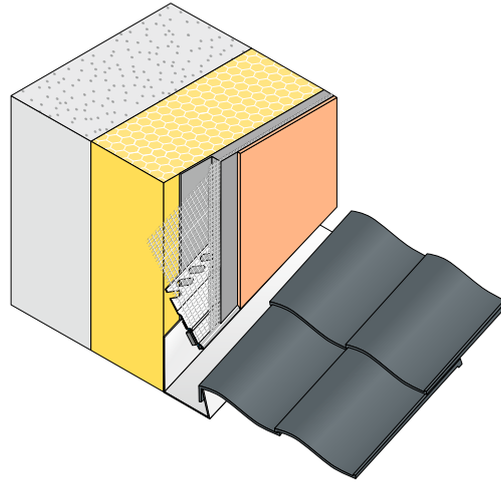
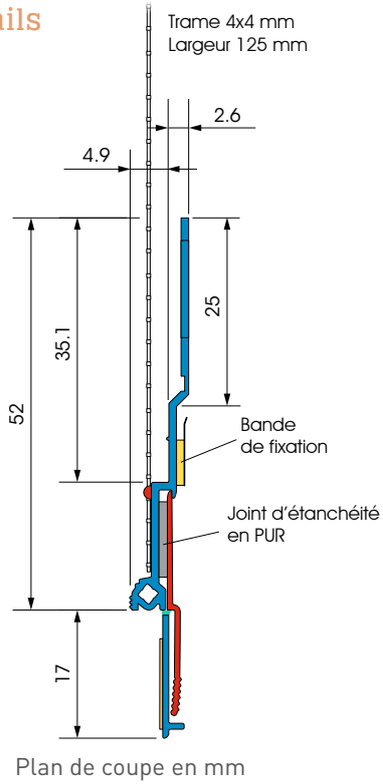


Schéma d'application 3D