

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

FIN-TEX Avec trame de 12,5 cm

Le profilé de liaison sur métal **FIN-TEX 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 sa cavité. Le profilé est prévu pour une épaisseur d'enduit de 11 mm et veille, à la fin des travaux d'enduisage, à une évacuation parfaite de l'eau. 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 de jonction Z13 associés offrent la possibilité de jointer parfaitement les profilés et de les appliquer de façon rectiligne. A la fin des travaux d'enduisage, cela laisse apparaître un arrêt d'enduit propre.



Version

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

Profilé de liaison sur métal FIN-TEX

W45-11

25 baguettes = Avec couverture d'arête et trame de 12,5 cm **W45-2011** 2,0 m 50 m 11,2 kg

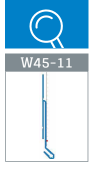
Caractéristiques

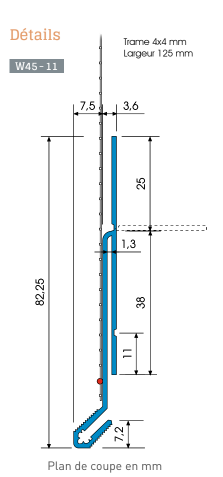
	PROFILÉ DE LIAISON SUR MÉTAL FIN-TEX
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm Soudée par ultrasons
Accessoire	■ Raccord de jonction Z13-0000 (1 sachet)

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.
Mouvement	Clipser les profilés pour absorption de mouvement sur le métal à intervalles de 10 cm

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"





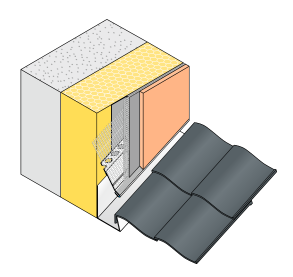


Schéma d'application 3D