



Le **profilé à palier coulissant PUR-FIX-K D'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour les bâtis multi-matériaux (par ex. élévation en bois sur maçonnerie). Du fait de la mixité de la solution, des mouvements peuvent être absorbés en pression jusqu'à env. 4 mm et en cisaillement jusqu'à 2 mm.

Le profilé est doté de deux baguettes en matière plastique à chacune desquelles est soudée une bande de trame. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. Le profilé est pourvu d'une bande d'étanchéité pré-comprimée en PUR, qui peut être déclenchée en retirant la languette rouge d'activation assurant ainsi l'absorption des mouvements et l'étanchéité aux fortes pluies. La bande d'étanchéité en PUR est immergée dans le profilé dans le sens longitudinal et bénéficie d'un débord pour l'étanchéité de la zone d'aboutement. A l'aide des raccords de jonction Z14 les profilés peuvent être reliés de manière rectiligne. Une fois les travaux d'enduisage terminés, il est donné naissance à un fractionnement propre pour l'enduit gratté.



Version

	ARTICLE N°	LON- GUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (unitaire)
Profilé à palier coulissant PUR-FIX-K				
W58-K pour enduit gratté	W58-2000-K	2,0 m	5 baguettes = 10 m	4,7 kg

Caractéristiques

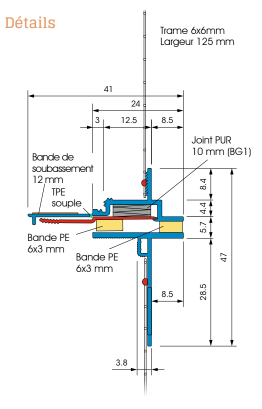
	PROFILÉ À PALIER COULISSANT PUR-FIX-K
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Fixation	■ Bande de mousse en PE 8x3mm
Étanchéité	 Bande d'étanchéité en PUR de 10 mm type BG1 Résistant aux fortes pluies pour un joint d'env. 6 mm
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE Largeur 2 x 12,5 cm – Maille 6 x 6 mm Soudée par ultrasons
Accessoire	■ Z14-0000 Raccord de jonction (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	Dans le cas de mouvements plus importants il convient de mettre en œuvre d'autres pro- filés. Dans ce cas interroger le concepteur sur la plage de mouvements attendus.

Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en œuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"







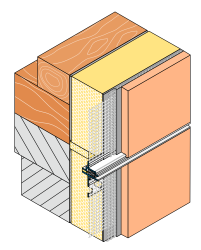


Schéma d'application 3D