



W58



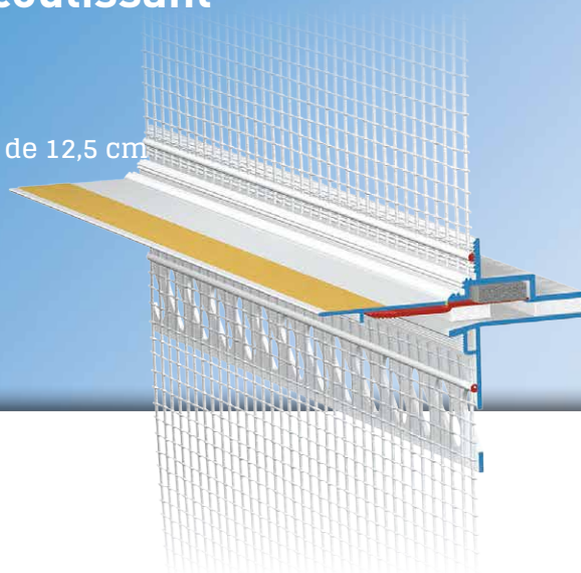
APU®

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

Profilé à palier coulissant

PUR-FIX

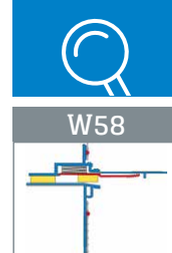
Avec joint en PUR et trame de 12,5 cm



Le profilé à palier coulissant **PUR-FIX 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 longueur dispose d'un débord unilatéral d'env. 10 cm de trame dans le sens longitudinal. Le profilé est pourvu d'un joint d'étanchéité pré-comprimé en PUR, qui peut être déclenché en retirant la languette rouge d'activation assurant ainsi l'absorption des mouvements et l'étanchéité aux fortes pluies. Le joint d'étanchéité en PUR est immergé 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 jonctions Z13 et des agrafes de jonction Z58-V les profilés peuvent être reliés de manière rectiligne. Pour la création d'angles il convient d'utiliser les éléments d'angle préformés (Z58-A pour les angles extérieurs et Z58- I pour les angles intérieurs). Ceux-ci se commandent séparément.

Une fois les travaux d'enduisage terminés, il est donné naissance à un fractionnement propre de l'enduit.



Version

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

Profilé ajustable PUR-FIX

W58				
Avec joint en PUR et trame de 12,5 cm	W58-2000	2,0 m	5 baguettes = 10 m	4,7 kg

Caractéristiques

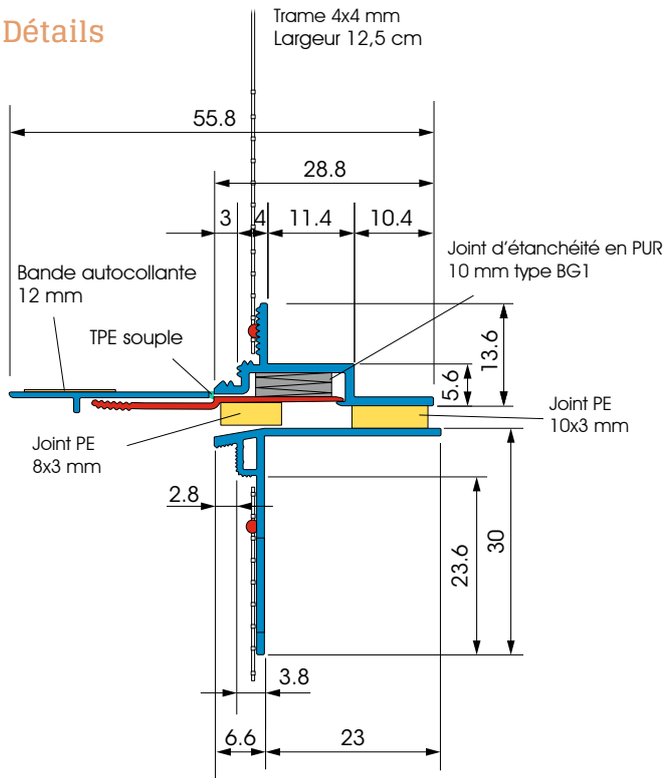
	PROFILÉ AJUSTABLE PUR-FIX
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Langue de protection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bande de mousse en PE 10 x 3 mm ■ Bande de mousse en PE 8 x 3 mm
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bande d'étanchéité en PUR de 10 mm type BG1 ■ Résistant aux fortes pluies pour un joint de env. 6 mm
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ 2 x 12,5 cm de large – MW 4 x 4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Raccord de jonction (1 sachet) ■ Z58-V-0000 Agrafe de jonction (1 sachet)
Accessoire optional	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z58-A-2020 Profilé ajustable pour angles extérieurs (5p./carton) ■ Z58-I-2020 Profilé ajustable pour angles intérieurs (5p./carton)

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 profilés. 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 oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"

Détails



Plan de coupe en mm

