



Z58

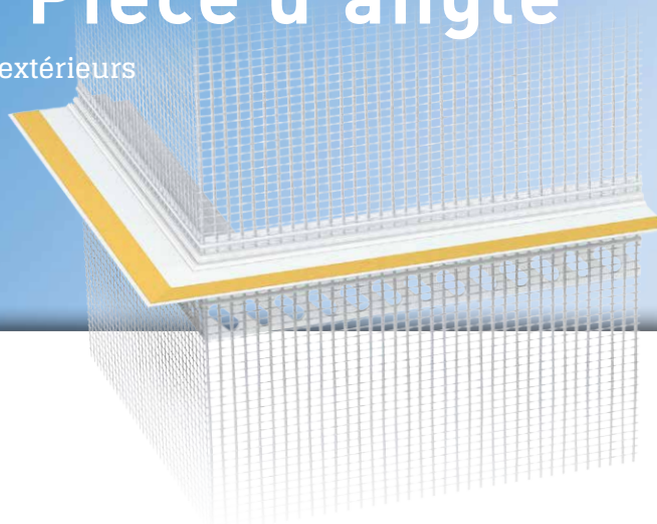
**APU**[®]

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

Profilé à palier coulissant

PUR-FIX Pièce d'angle

Pour angles intérieurs et extérieurs



Avec les pièces d'angle de profilés à palier coulissants **PUR-FIX** pour angles intérieurs (Z58-I) et extérieurs (Z58-A) les formations d'angles précises et propres se laissent réalisées facilement et rapidement.

Grâce aux raccords de jonction (Z14) et aux agrafes de connexion (Z58-V) fournis les pièces d'angle peuvent être reliées au profilé à palier coulissant (W58) donnant naissance à un angle rectiligne et propre.



Z58



Version

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

Raccord d'angle pour profilé à palier coulissant PUR-FIX

Z58

■ Pour Angle intérieurn	Z58-I-2020	0,2 m	5 Pièces = 1 m	0,6 kg
■ Pour Angle extérieurn	Z58-A-2020	0,2 m	5 Pièces = 1 m	0,7 kg

Caractéristiques

	PROFILÉ À PALIER COULISSANT
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 10x3 mm ■ Bande de mousse en PE 8x3 mm
Étanchéité	■ Joint d'étanchéité en PUR 10 mm type BG1 ■ Résistant aux fortes pluies pour un joint de 3 - 9 mm
Trame	■ Min. 160g/m ² certifiée pour les systèmes ITE ■ 2x 12,5 cm de large – MW 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Accessoire	■ Z14-0000 Raccords de jonction (1 Sachet) ■ Z58-V-0000 Agrafes de connexion (1 Sachet)
Approprié à	W58 Profilé à palier coulissant PUR-FIX

Préconisations importantes

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.

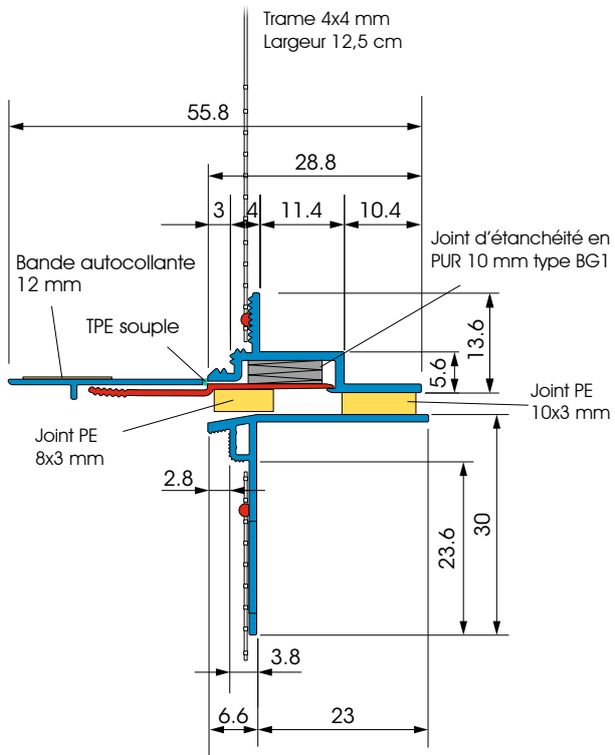
Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en oeuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"



Z58



Détails



Plan de coupe en mm