





La baguette pré-entoilée **PUR-FIX-R** est utilisée dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur selon les critères de sélection APU en vigueur.

Juste avant que l'isolation du tableau ne soit appliquée, le profilé est fixé de manière rectiligne à côté de la glissière du volet roulant, assurant ainsi, une fois les travaux d'enduisage terminés, un arrêt d'enduit propre et sûr.

Le profilé est doté d'une bande de mousse en PUR expansé, qui, sans collage direct au support, assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. La bande d'étanchéité en PUR est insérée dans le profilé dans le sens de la longueur et possède un débord assurant l'étanchéité dans la zone de l'aboutement. La bande d'étanchéité en PUR peut supporter des mouvements plus importants au niveau du jointement. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'un déport de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette de protection est dotée d'une bande auto-adhésive permettant la fixation du film de protection sur le support. Celui-ci protège l'ouvrant pendant la projection d'enduit. La languette de protection et la languette rouge d'activation seront retirées une fois les travaux d'enduisage terminés laissant place à une arête propre. Ainsi le profilé est approprié pour tout modèle de volet roulant standard du marché et peut être posé de manière universelle.



Version

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

Baguette pré-entoilée PUR-FIX-R

W39

25 baguettes =

Avec trame de 12,5 cm **W39-2400** 2,4 m 60 m 14,0 kg

Caractéristiques

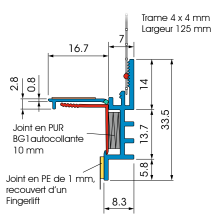
	BAGUETTE PRÉ-ENTOILÉE PUR-FIX-R
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Languette de protection	Amovible avec bande autocollante double face
Fixation	■ Bande de mousse en PE 6x1mm
Etanchéité	 Bande d'étanchéité en PUR de 10 mm type BG1 Résistant aux fortes pluies pour un joint de env. 6 mm
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE 12,5 cm de large – MW 4x4mm Soudée par ultrasons
Certification	■ Fiche technique VDPM : Classe A sans collage ■ Ö-norme 6400-2 : classe III

Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Surface d'implantation	La surface doit être plane, sèche, dépourvue de poussière et propre à un collage durable.
Test de collage	Aucun test de collage exigé.

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

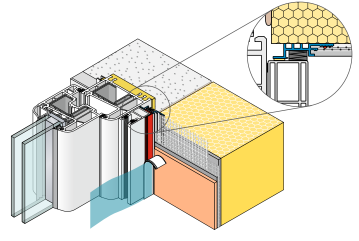


Schéma d'application 3D