



Baguette pré-entoilée PUR-EX-pro-K Avec joint creux pour enduit gratté

La baguette pré-entoilée télescopique **PUR-EX-pro-K d'APU** est mise en œuvre dans les systèmes d'ITE selon les domaines d'application définis par APU. Le profilé est collé au support de manière rectiligne au niveau du tableau, formant ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr avec joint creux. La forme du profilé permet la pose d'enduit épais ou gratté. Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE, qui assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. De part le contour du profilé la bande de mousse en PE est cachée et protégée. Une bande d'étanchéité en PUR expansé, intégrée au profilé, permet d'absorber de plus grands mouvements dans la zone de jointement. Celle-ci est activée par le retrait de la languette de protection. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette de protection est dotée d'une bande autocollante pour permettre la fixation du film de protection sur le support. Celui-ci protège la fenêtre pendant les travaux d'enduisage. A la fin des travaux, la languette de protection est retirée laissant place à une arête propre.



Version

	ARTICLE N°	LON- GUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
--	------------	---------------	--------------------	---------------------

Baguette pré-entoilée PUR-EX-pro-K

W29-pro-K

25 baguettes =

Avec joint creux pour enduit gratté

W29-24PR0-K

2,4 m

60 m

12,4 kg

Caractéristiques

	BAGUETTE PRÉ-ENTOILÉE PUR-EX-PRO-K
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE et bande autocollante double face
Caractéristiques	 Bande d'étanchéité en PUR de 10 mm type BG1 Résistant aux fortes pluies pour un joint de env. 6 mm
Fixation	■ Bande de mousse en PE 14x4mm
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE 12,5 cm de large – Maille 6 x 6 mm Soudée par ultrasons

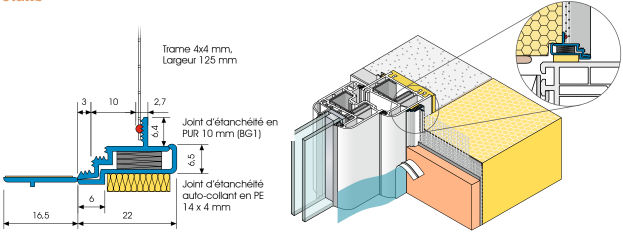
Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Test de collage	Effectuer un test de collage. • Voir les consignes générales APU-Test de collage
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.
Critères de sélection	Les critères de sélection APU actuels doivent être respectés • Voir les critères de sélection APU

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"

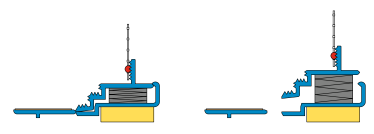


Détails



Plan de coupe en mm

Schéma d'application 3D



Fonction