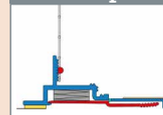




A 38 - pro

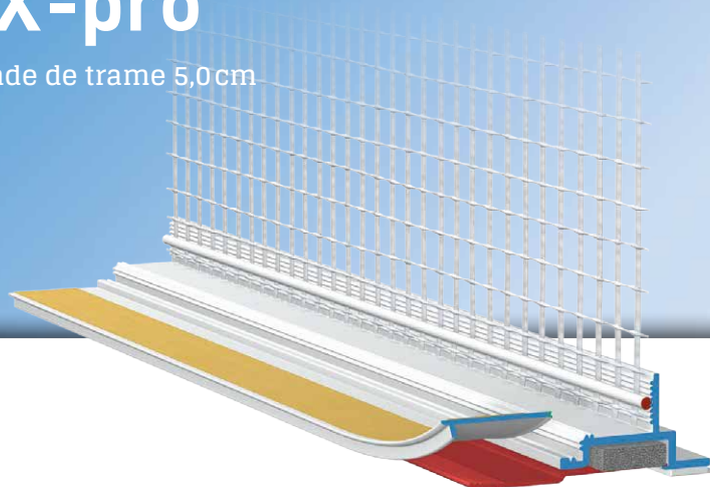
**APU**[®]

PROFILÉ POUR ENDUIT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Profilé d'arrêt pour enduit

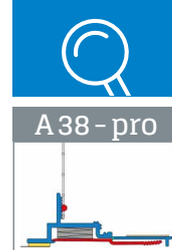
PUR-FIX-pro

avec joint creux et bande de trame 5,0cm



Le profilé d'arrêt **PUR-FIX-PRO d'APU** est destiné aux systèmes d'enduit en intérieur et extérieur selon les spécifications actuelles d'APU. Le profilé est collé sur le tableau au droit de la structure en place et constitue ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr avec joint creux.

Le profilé est doté d'un joint en PUR expansé qui assure, sans collage direct au support, une étanchéité durable même aux fortes pluies. Le joint en PUR est appliqué dans le sens longitudinal et est pourvu d'un dépassant de trame pour assurer l'étanchéité au niveau de l'aboutement. Le joint en PUR peut absorber de plus grands mouvements au niveau des jointures. Une bande de trame est soudée au profil. Elle assure un meilleur marouflage. La languette de protection est dotée d'une bande autocollante afin de fixer le film de protection sur le support. Celui-ci protège l'ouvrant pendant l'enduisage. La languette de protection et la languette rouge d'activation seront retirées une fois le travail terminé laissant apparaître une arête propre. Ainsi le profilé est adapté à toutes les portes et fenêtres standards du marché et universellement utilisable.



A 38 - pro

Version

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

Profilé d'arrêt PUR-FIX-pro

A38 - pro

Avec joint creux et bande de trame de 5,0 cm	A38-24PRO	2,4 m	25 baguettes = 60 m	10,3 kg
----------------------------------------------	------------------	-------	------------------------	---------

Caractéristiques

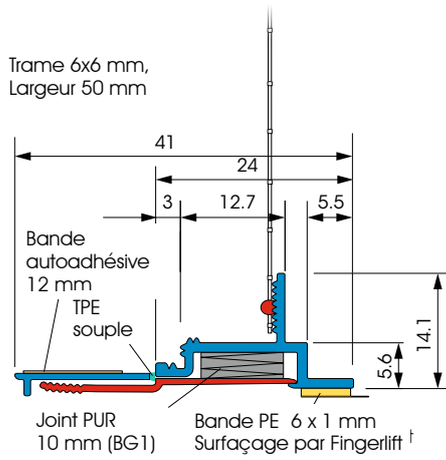
	PROFILÉ D'ARRÊT POUR ENDUIT PUR-FIX-PRO
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Languette de protection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bande de mousse en PE 6 x 1 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 3 - 9 mm
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 5 cm – Maille 6 x 6 mm ■ Soudée par ultrasons

Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Test de collage	Aucun test de collage exigé.
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	Les mouvements peuvent être supportés en fonction de la capacité de dilatation et du dimensionnement du joint en PUR.

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

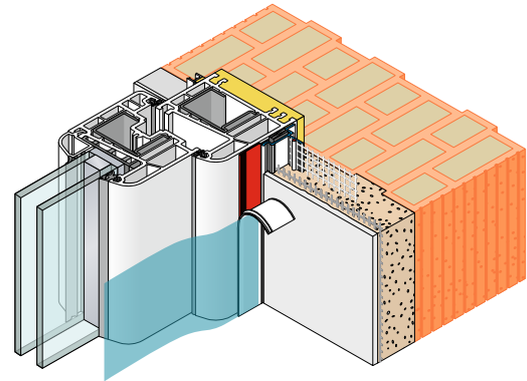
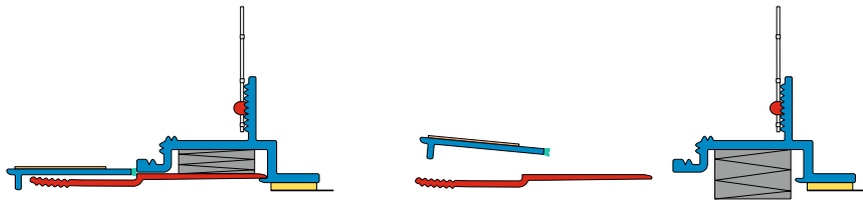


Schéma d'application 3D



Fonction