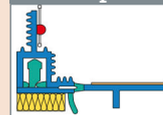




A30 - plus

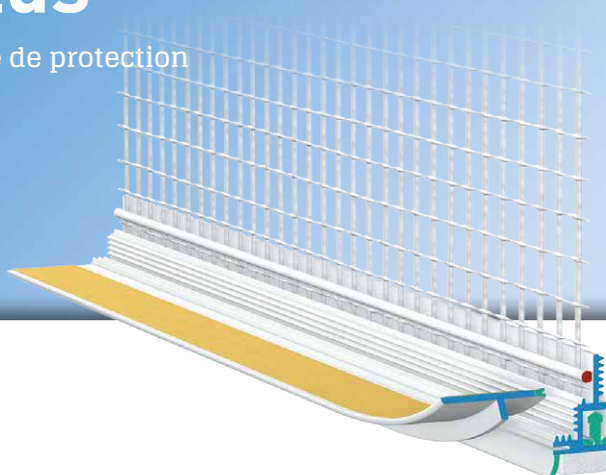


APU®

PROFILÉ POUR ENDUIT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Profilé d'arrêt télescopique pour enduit **IDEAL-plus**

Avec âme variable et lèvre de protection



Le profilée d'arrêt **APU IDEAL-plus** « télescopique » 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.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE qui assure une étanchéité aux fortes pluies et durable. Une lèvre de protection en TPE protège la bande de mousse en PE et permet une finition optiquement propre du support. Le mécanisme télescopique intégré permet de supporter des mouvements au niveau des jonctions. Une bande de trame est collée au profilé. Celle-ci offre une plus grande sécurité lors de son marouflage dans l'enduit.

La languette de protection est dotée d'une bande autocollante afin de fixer le film de protection sur la structure. Celui-ci protège l'ouvrant pendant l'enduisage. La languette de protection est retirée une fois le travail terminé laissant apparaître un arrêt propre.



Version

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

Profilé d'arrêt télescopique IDEAL-plus

A30-plus

Avec lèvres de protection et bande de trame 5,0 cm	A30-24PLUS	2,4 m	25 baguettes = 60 m	8 kg
--	-------------------	-------	---------------------	------

Caractéristiques

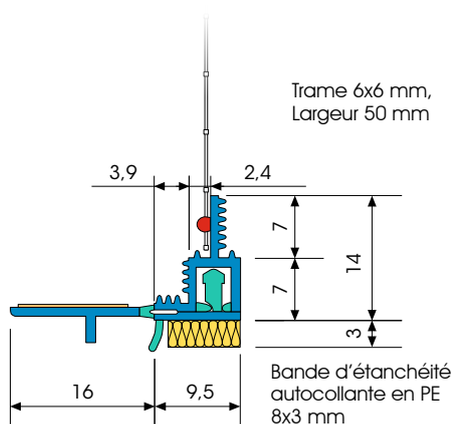
	PROFILE D'ARRET TELESCOPIQUE IDEAL-PLUS
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 ■ TPE conforme à DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Caractéristiques	■ Ame télescopique avec raccordement variable en TPE
Fixation	■ Bande de mousse en PE 8x3 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	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.

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

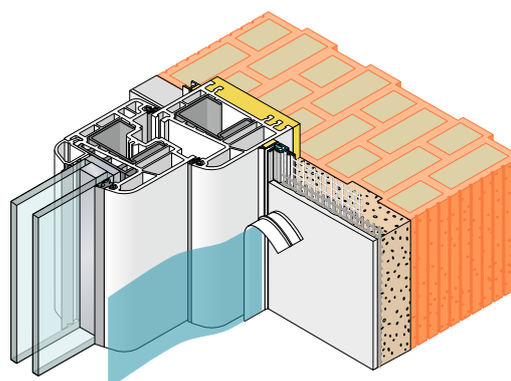
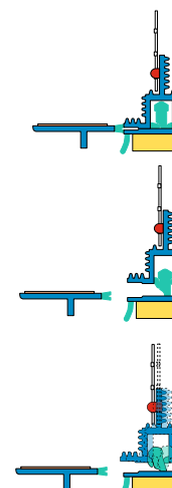


Schéma d'application 3D



Fonction