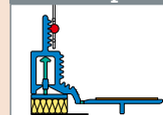




W35 - pro

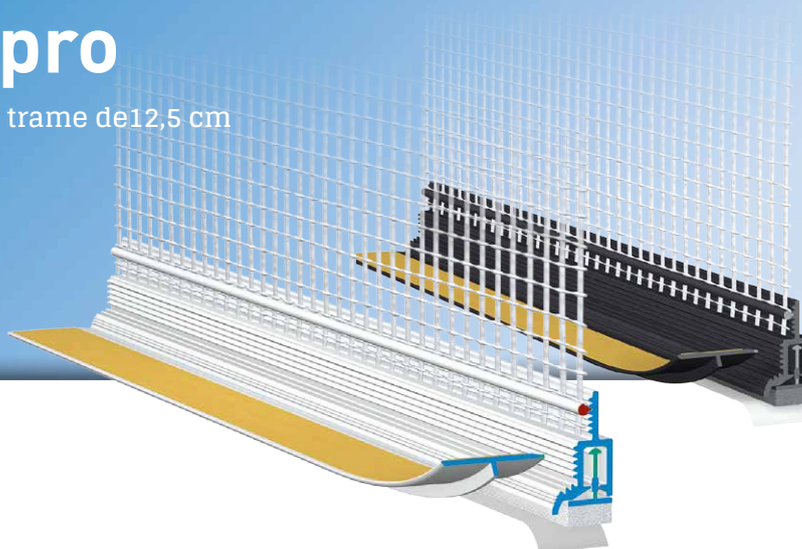
**APU**[®]

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilé télescopique pré-entoilé

FLEX-pro

Avec joint creux et trame de 12,5 cm



Le profilé télescopique pré-entoilé **APU FLEX-pro** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur selon les critères de sélection APU en vigueur.

Le profilé est collé sur la menuiserie existante au droit de l'isolation du tableau et assure ainsi une finition parfaite de la jonction une fois les travaux terminés.

Le profilé est doté d'une bande d'étanchéité autocollante en PE qui assure une étanchéité étanche à la pluie battante et permanente. Le mécanisme télescopique intégré permet de compenser les mouvements dans la zone de jonction. Les profilés permettent un chevauchement dans la zone de raccord. La languette de protection est munie d'une bande de mousse adhésive en PE permettant de fixer le film de protection sur les ouvrants avant la pose de l'enduit. A la fin des travaux, la languette sécable est retirée laissant ainsi apparaître une arête propre.



Version

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

Profilé télescopique pré-entoilé FLEX-pro

W35 - pro

Avec joint creux et trame de 12,5 cm	W35-24PRO	2,4 m	25 baguettes = 60 m	8,6 kg
Grise similiaire au RAL 7016	W35-24PRO-7016	2,4 m	25 baguettes = 60 m	8,6 kg

Caractéristiques

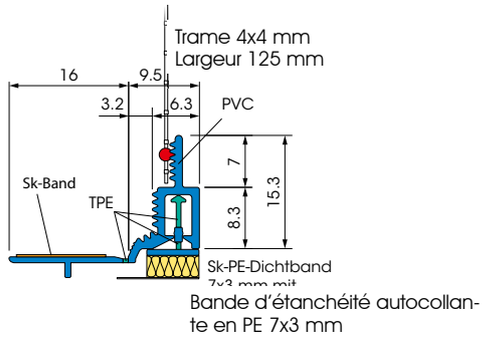
	PROFILÉ TÉLESCOPIQUE PRÉ-ENTOILÉ FLEX-PRO
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941 ■ TPE conforme à DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Caractéristiques	■ Ame télescopique avec raccordement variable en TPE
Fixation	■ Bande de mousse en PE 7x3 mm
Trame	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE ■ Largeur 12,5 cm – Maille 4x4 mm ■ Soudée par ultrasons
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fiche technique VDPM : classe A avec collage ■ Ö-Norm B 6400-2 : classe III

Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Test de collage	Effectuer un test de collage. ▶ <i>Voir les consignes générales APU-Test de collage</i>
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 ▶ <i>Voir les critères de sélection APU</i>

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

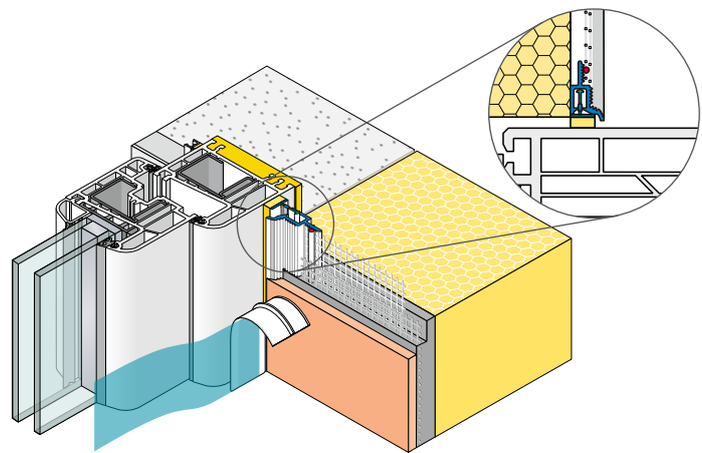


Schéma d'application 3D

