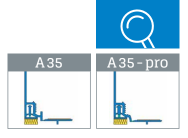






Le profilé d'arrêt **FLEX** « télescopique » **d'APU** est destiné aux systèmes d'enduit en intérieur et en extérieur selon les spécifications actuelles d'APU. Le profilé est collé sur le tableau au droit de la structure en place et constitue ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE qui assure une étanchéité aux fortes pluies et durable. Le mécanisme télescopique intégré permet de supporter des mouvements au niveau des jonctions. Les profilés se laissent superposer au niveau du jointoiement. Une aile en PVC perforée permet d'assurer un meilleur marouflage dans l'enduit. En fonction de sa configuration, le profilé est disponible avec une âme apparente (A35) ou bien une arête recouvrable (A35-pro). 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 arête propre.



Version

	ARTICLE N°	LONGUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (Unitaire)
Profilé d'arrêt télescopique FLEX				
Avec âme réglable				
A35				
■ Lisse FLEX			30 baguettes =	
avec repère d'enduit apparent	A35-25	2,5 m	75 m	10,0 kg
A 35 - pro				
■ Lisse FLEX-pro			30 baguettes =	
avec joint creux	A35-25PR0	2,5 m	75 m	9,9 kg

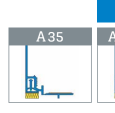
Caractéristiques

	PROFILÉ D'ARRÊT TÉLESCOPIQUE FLEX
Matériaux	PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941TPE 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 8x3mm
Certification	■ Fiche technique EPDM : classe A avec collage

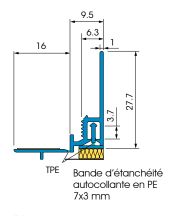
Préconisations importantes

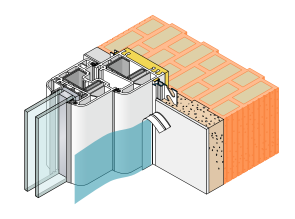
Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Test de collage	Effectuer un test de collage. • Voir les consignes générales APU-Test de collage
Applications particulières	Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande 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"



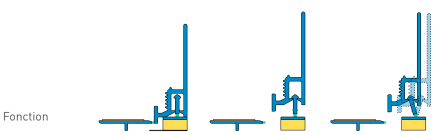




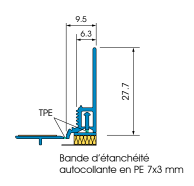


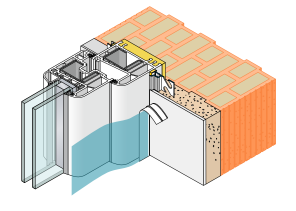
Plan de coupe en mm

Schéma d'application 3D



A35-pro





Plan de coupe en mm

Schéma d'application 3D

