



# Profilé d'arrêt pour enduit MIDI <sub>12 mm</sub>

Le profilé d'arrêt **APU-MIDI** est mis en œuvre dans les systèmes d'enduit en intérieur et extérieur selon les spécifications actuelles d'APU. Le profilé est collé sur le tableau au droit du support en place et constitue ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr. Le profilé a une largeur de 12mm et est équipé d'une bande de mousse autocollante en PE qui assure une étanchéité durable et aux fortes pluies. La languette de protection est constituée 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 MIDI				
A13				
			30 baguettes =	
12 mm	A13-2400	2,4 m	72 m	5,3 kg

## Caractéristiques

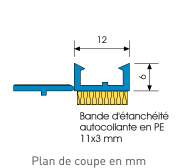
	PROFILÉ D'ARRÊT POUR ENDUIT MIDI	
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941	
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE et bande autocollante double face	
Fixation	■ Bande de mousse en PE 11 x 3 mm	

## 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



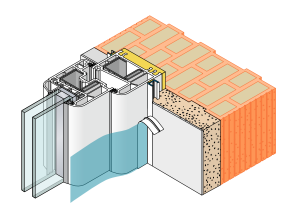


Schéma d'application 3D