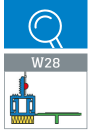


# Baguette pré-entoilée télescopique MINI-BIO Avec trame 12,5 cm et languette de protection BIO

La baguette pré-entoilée télescopique **MINI-BIO d'APU** est mise en œuvre dans les systèmes d'ITE selon les domaines d'application définis par APU. Le profilé est collé au support de manière rectiligne au niveau du tableau, formant ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE, qui assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. Le mécanisme télescopique inséré à l'intérieur permet de supporter des mouvements dans la zone de liaison. Les profilés peuvent être reliés par superposition dans la zone d'aboutement. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette de protection essentiellement biologique, majoritairement à partir de matières premières renouvelables, est dotée d'une bande autocollante pour permettre la fixation du film de protection sur le support. Celui-ci protège la fenêtre pendant les travaux d'enduisage. A la fin des travaux, la languette de protection est retirée laissant place à une arête propre.



# Champ d'application

POSITION DE LA FENÊTRE	DANS GROS-OEUVRE		NTIF AU DS-OEUVRE	DEVANT LE GROS-OEUVRE
Fond	avec jointement par collage – uniquement pour les Fonds appropriées  ! test de collage indispensable			
Epaisseur d'isolant	jusqu'à 300 mm	jusqu'à 300 mm	jusqu'à 160mm	
Taille de la fenêtre	jusqu'à 10 m²	jusqu'à 2,6 m²	jusqu'à 10 m²	
W28 MINI BIO				-

certifié par: ■ Fiche technique EPDM : classe B avec liaison par collage ■ Ö-Norm B 6400-2 : classe II

### Version

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

# Baguette pré-entoilée télescopique MINI-BIO

W28

25 baguettes = 4 Avec trame de 12,5 cm **W28-2400** 2,4 m 60 m 9,2 kg

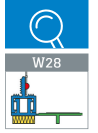
### Caractéristiques

	BAGUETTE PRÉ-ENTOILÉE TÉLESCOPIQUE MINI-BIO
Matériaux	■ PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec liaison souple en TPE bande et autocollante double face
Caractéristiques	■ Mécanisme télescopique
Fixation	■ Bande de mousse en PE 8x3mm
Trame	<ul> <li>Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE</li> <li>12,5 cm de large – MW 4x4 mm</li> <li>Soudée par ultrasons</li> </ul>
Certification	<ul><li>Fiche technique VDPM : classe B avec liaison par collage</li><li>Ö-Norm B 6400-2 : classe II</li></ul>

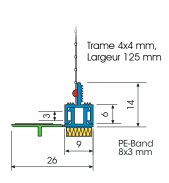
# Préconisations importantes

Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Implantation	Uniquement sur les fenêtres en PVC blanc.
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.
Critères de sélection	Les critères de sélection APU actuels doivent être respectés  Voir les critères de sélection APU
Pour plus d'informations su	ur les matériaux les domaines d'annlication, les tests et les honnes

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

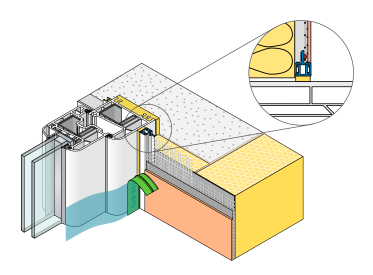
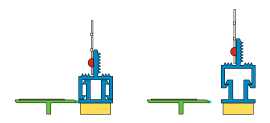


Schéma d'application 3D



Fonction