

Baguette pré-entoilée télescopique IDEAL-R Avec trame 12,5 cm

La **baguette pré-entoilée télescopique IDEAL-R d'APU** est mise en œuvre dans les systèmes d'ITE selon les critères de sélection définis par APU. Le profilé est collé au niveau du tableau latéralement sur le rail de guidage du volet roulant, formant ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr une fois les travaux terminés.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE, qui assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. Une fois la languette de protection retirée, l'âme télescopique flexible intégrée permet d'absorber les mouvements dans la zone de raccordement. 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 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.



Version

	ARTICLE N°	LON- GUEUR	UNITÉ DE MESURE	POIDS (unitaire)
--	------------	---------------	--------------------	------------------

Baguette pré-entoilée télescopique **IDEAL-R**

W26

Avec trame 12,5 cm

W26-2400

25 baguettes = 2,4 m

60 m

Caractéristiques

	BAGUETTE PRÉ-ENTOILÉE TÉLESCOPIQUE IDEAL-R
Matériaux	PVC rigide fabriqué selon la norme DIN-16941TPE conforme à DIN-16941
Languette de protection	■ Détachable avec autocollante double face
Caractéristiques	■ Âme télescopique avec raccordement flexible en TPE
Fixation	■ Bande de mousse en PE 11 x 3 mm
Trame	 Min. 160 g/m² certifiée pour les systèmes ITE Largeur 12,5 cm – Maille 4 x 4 mm Soudée par ultrasons

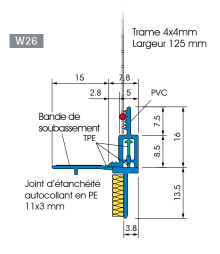
Préconisations importantes

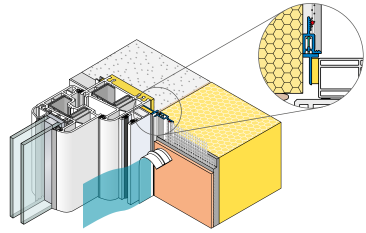
Stockage	Stocker les profilés toujours au sec et horizontalement.
Fond	Le fond doit être plane, sec, sans poussière et adapté pour un collage durable. Retirer tous résidus pouvant altérer l'adhérence.
Test de collage	Effectuer un test de collage • voir les consignes générales APU-Test de collage

Pour plus d'informations sur les matériaux, les domaines d'application, les tests et les bonnes règles de mise en œuvre, veuillez consulter nos "Informations générales"



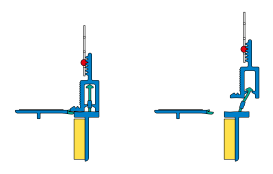
Détails





Plan de coupe en mm

Schéma d'application 3D



Fonction