



W26



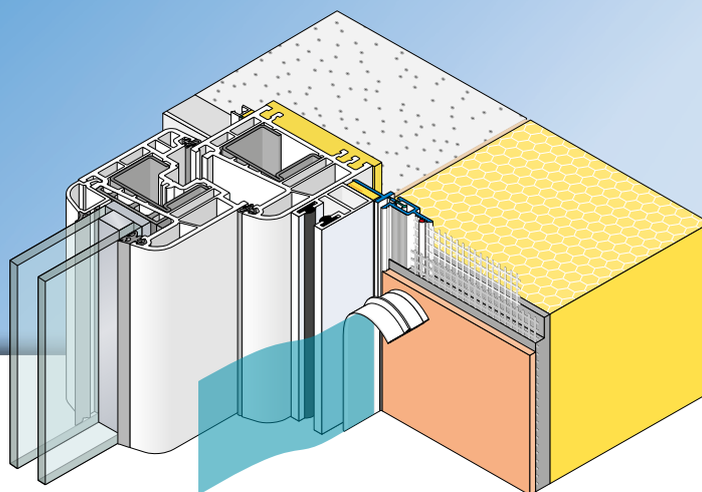
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

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.

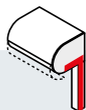
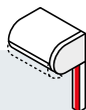
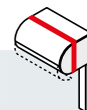
Une fois la languette de protection retirée, l'âme télescopique flexible intégrée permet d'absorber les mouvements dans la zone de raccordement. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette 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.



W26



Champ d'application

LIAISON
LATÉRALELIAISON
FRONTALELIAISON SUR LE
COFFRAGE DU
VOLET

EMPLACEMENT DU MONTAGE	LIAISON LATÉRALE	LIAISON FRONTALE	LIAISON SUR LE COFFRAGE DU VOLET
Fond	avec jointement par collage – uniquement pour les surfaces appropriées ⚠ Test de collage indispensable		
Épaisseur d'isolant	jusqu'à 300 mm		
Taille de la fenêtre	jusqu'à 10 m ²		
W26 IDEAL-R	■	voir baguettes pré-entoilées	voir Informations produit W81

certifié par : ■ fiche technique EPDM : classe A avec collage ■ Ö-Norm B 6400-2 : classe III

Mise en œuvre

- Effectuer un test de collage.
▶ Voir les consignes générales APU-Test de collage
- Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- Déchirer la languette de protection en haut et en bas sur 5 cm sur la ligne de rupture (ceci facilitera plus tard la séparation)
- Coller les profilés en exerçant une pression ferme du pouce de façon rectiligne et à intervalles réguliers sur le côté du rail de guidage du volet roulant sur toute la longueur. Pour cela retirer le papier de protection de la bande de mousse en PE autocollante.
- Rapporter l'isolant suivant les préconisations du fabricant.
- Avant d'enduire veiller à retirer le papier couvrant la languette de protection et appliquer le film de protection des fenêtres sur la surface collante.
- Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis), la trame de surface et l'enduit de couverture. La trame doit être étirée jusqu'au bord de l'arête.
- Une fois les travaux d'enduisage/peinture terminés retirer le film de protection. Tordez d'avant en arrière la languette de protection sur toute la longueur, saisir les emplacements (extrémités) déchirés auparavant et tirer vers l'avant.

Préconisations importantes

- 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.
- La température extérieure pour l'application doit être d'au moins + 5 degrés et ne doit pas dépasser + 40 degrés.
- Les profilés avec bande de trame sont à maroufler immédiatement après leur apposition sur le support et, jusqu'à cette opération, sont à protéger des aléas climatiques (par ex. vent/soleil).
- Si la longueur requise du profilé n'est pas disponible, un aboutement peut être créé dans le tiers supérieur du support. Veiller en même temps à bien jointer les profilés.
- Bien respecter les règles de mise en œuvre des fabricants d'enduit respectifs.