



W31



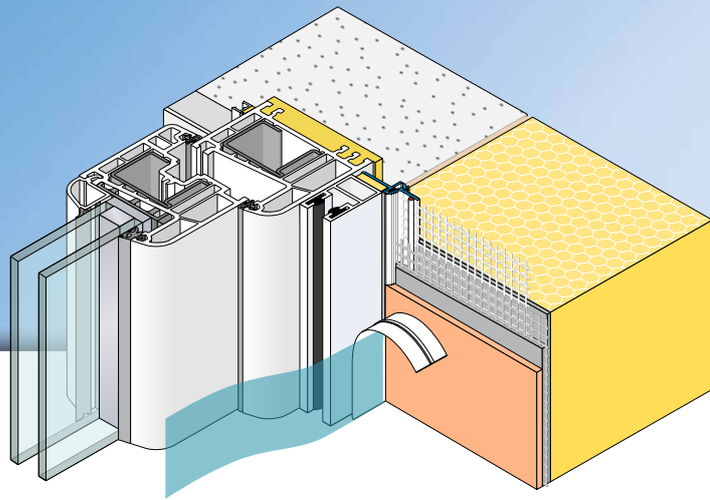
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Baguette pré-entoilée télescopique

ROMA

Avec trame 12,5 cm



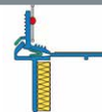
La baguette pré-entoilée **ROMA d'APU** est mise en œuvre dans les systèmes d'ITE selon les domaines d'application définis par APU. Le profilé est collé au niveau du tableau latéralement sur la glissière du volet roulant, formant ainsi un arrêt d'enduit propre et sûr.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE, qui assure une étanchéité parfaite et durable aux fortes pluies. La bride en TPE intégrée permet, après le retrait de la languette de protection, de supporter des mouvements dans la zone de liaison. Une bande de trame est soudée au profilé.

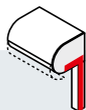
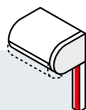
Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur. La languette de protection essentiellement biologique, majoritairement à partir de matières premières renouvelables, est dotée d'une bande autocollante pour permettre la fixation du film de protection 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.



W31



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		
Epaisseur d'isolant	Jusqu'à 300 mm		
Taille de la fenêtre	Jusqu'à 10 m ²		
W31 ROMA	■	voir baguettes pré-entoilées	voir Informations produit W81

certifié par: ■ Fiche technique EPDM : classe A avec collage ■ Ö-norme 6400-2 : classe III

Mise en oeuvre

- 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. Pour cela veiller à retirer le papier couvrant la bande de mousse en PE autocollante.
- Rapporter l'isolation suivant les prescriptions du fabricant.
- Avant d'enduire veiller à retirer le papier couvrant la languette de protection et appliquer le film de protection de la fenêtre sur la partie adhésive.
- Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis), la trame de surface et l'enduit de couverture.
- Une fois les travaux d'enduisage/peinture terminés retirer le film de protection. Plier puis replier la languette de protection sur toute la longueur, saisir les extrémités précédemment déchirées et les retirer par 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 joindre les profilés.
- Bien respecter les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs.