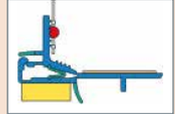




W32 - plus

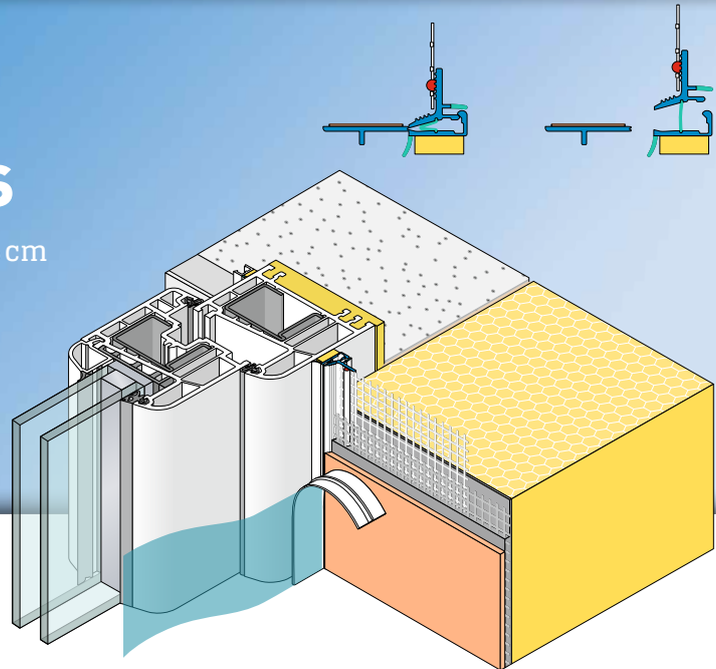


APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Baguette entoïlée MILANO-plus

Avec lèvre de protection et trame 12,5 cm

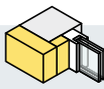
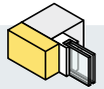
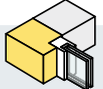


La baguette entoïlée **APU MILANO-plus** est utilisée dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur selon les critères de sélection actuels de l'APU. Le profil est collé dans le tableau au droit du support existant et offre après l'achèvement des travaux d'enduisage, une connexion de plâtre propre et sûre. Le profilé est doté d'une bande de mousse PE auto-adhésive qui assure une étanchéité durable à l'épreuve des fortes pluies. La boucle en TPE intégrée peut absorber les mouvements dans la zone de

jointement après avoir retiré la languette de protection. La bande de toile est soudée au profil. Chaque baguette a un débord de trame de 10 cm dans le sens longitudinal d'un seul côté. La languette de protection est dotée d'une bande autocollante pour fixer le film de protection sur le support. Celui-ci protège la fenêtre pendant l'application de l'enduit. La languette de protection sera retirée après l'achèvement des finitions laissant apparaître une arrête propre.



Champ d'application

POSITION DE LA FENÊTRE	 DANS LE GROS-OEUVRE	 JOINTIF AU GROS-OEUVRE	 DEVANT LE GROS-OEUVRE
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		
W30 IDEAL	■	■	■

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

Mise en oeuvre

- Le fond doit être plane, sec, sans poussière et adapté pour un collage durable. Retirer tous résidus pouvant altérer l'adhérence.
- Effectuer un test de collage.
▶ Voir les consignes générales APU-Test de collage
- Couper la baguette 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)
- Les profilés verticaux sont à poser en premier. En même temps défaire en haut la languette de protection. Coller les profilés de manière rectiligne et à intervalle régulier au profilé cadre sur toute la longueur d'une forte pression du pouce. Pour cela retirer le papier de protection de la bande de mousse en PE autocollante.
- Adapter le profilé horizontal de sorte à lui faire affleurer l'arête.
- 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

- 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.
- Pour les profilés collés avec étanchéité via une bande de mousse en PE nous recommandons de fermer la rainure inférieure de la fenêtre avec un matériau étanche.
- Pour éviter un échauffement trop élevé il convient de préserver des rayons directs du soleil les profilés, particulièrement de couleur foncée, lors du stockage et jusqu'à leur enduisage.
- Bien respecter les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs.