



A17 - plus

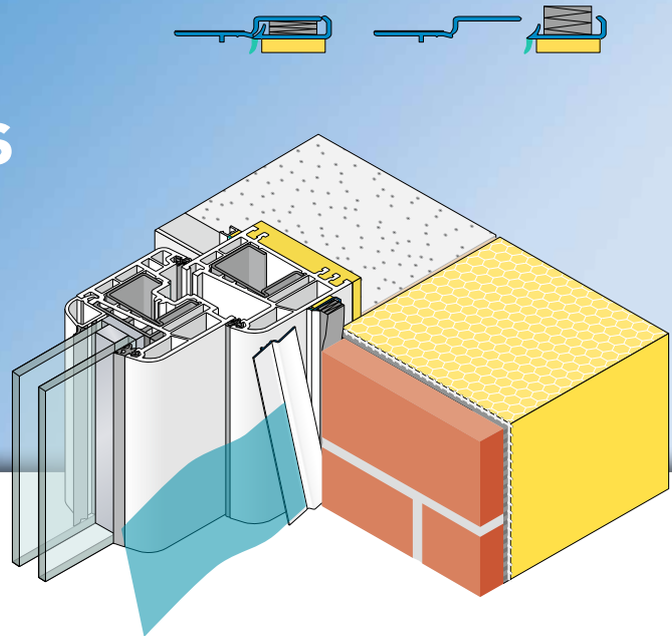


APU®

PROFILÉ POUR ENDUIT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Lisse pour enduit ELASTIK-plus

17 mm, avec lèvre de protection



La lisse **APU ELASTIK-plus** est mise en œuvre au niveau du tableau de bardage en clinker ou de maçonneries double peau.

Le profilé est doté d'une bande de mousse autocollante en PE qui assure une étanchéité aux fortes pluies et durable. Une lèvre de protection en TPE protège la bande de mousse en PE et permet une finition optiquement propre du support.

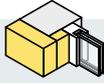
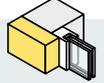
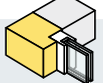
Une bande d'étanchéité intégrée en PUR expansé permet de supporter des mouvements plus importants au niveau du raccord. Ce résultat est obtenu à la fin des travaux en enlevant la languette de protection et le cache laissant apparaître une finition propre du support.



A17 - plus



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		
A17 ELASTIK	■	■	■

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. Au niveau des gonds, couper la languette de protection et la plier.
- Adapter le profilé horizontal de sorte à lui faire affleurer l'arête.
- 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.
- 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

- La température extérieure pour l'application doit être d'au moins + 5 degrés et ne doit pas dépasser + 40 degrés.
- 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.