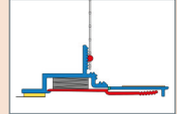




W38 - pro

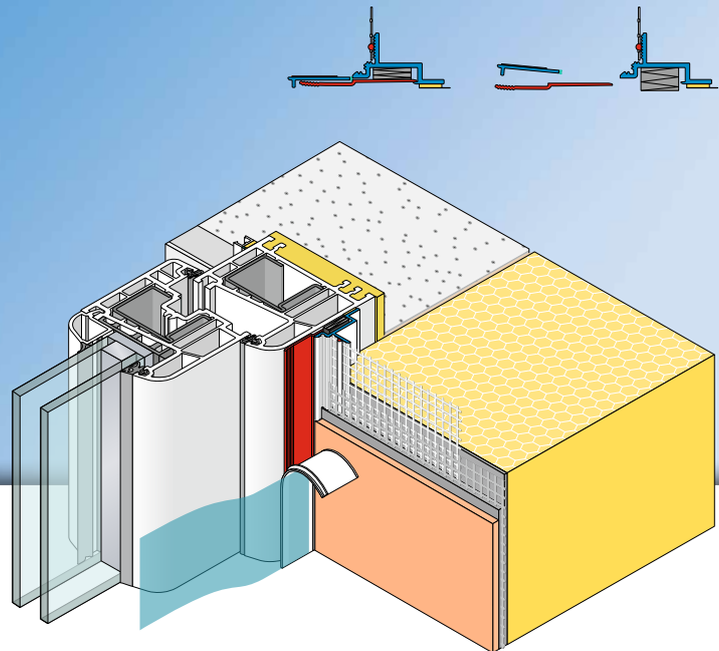


APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilé pré-entoilé **PUR-FIX-pro**

Adapté à toutes les portes et
fenêtres standard du marché

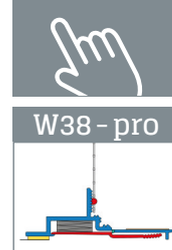


Le pré-entoilé **APU PUR-FIX-pro** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur selon les critères de sélection APU en vigueur. Le profilé est fixé au droit du montant juste avant la pose de l'isolation du tableau et offre ainsi une parfaite jonction d'enduit avec joint creux.

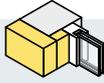
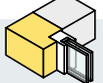
Le profilé est doté d'une bande d'étanchéité en PUR expansé qui, apposée directement sur le montant et sans collage, assure une étanchéité durable aux pluies battantes. Cette bande d'étanchéité en PUR, enfichée sur la longueur du profilé, dépasse à son extrémité pour assurer l'étanchéité du rabouement des deux profilés. La bande d'étanchéité en PUR

permet de compenser de plus grands mouvements dans la zone de jonction. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale sur toute sa longueur. La languette est dotée d'une bande adhésive permettant de fixer le film de protection sur les ouvrants avant la pose de l'enduit. A la fin des travaux, la languette sécable est retirée laissant ainsi apparaître une arête propre.

La languette et le mécanisme de protection rouge peuvent ensuite être retirés. Le profilé est ainsi adapté à toutes les portes et fenêtres standard du marché et peut être utilisé de manière universelle.



Champ d'application

POSITION DE LA FENÊTRE	 DANS LE GROS-OEUVRE	 JOINTIF AU GROS-OEUVRE	 DEVANT LE GROS-OEUVRE
Fond	Sans collage – adapté à toutes portes et fenêtres standards du marché ✓ Aucun test de collage exigé		
Epaisseur d'isolant	Jusqu'à 400mm		
Taille de la fenêtre	Jusqu'à 15m ²		
W38 PUR-FIX	■	■	■

certifié par: ■ Fiche technique VDPM : Classe A sans collage ■ Ö-norme 6400-2 : classe III

Mise en oeuvre

- 1 Le fond doit être plane, sec, sans poussière et adapté pour une fixation [en alternative le profilé peut être également fixé dans l'isolation existante avec le clou joint à cet effet]
- 2 Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- 3 Déchirer la languette de protection en haut et en bas sur 5 cm sur la ligne de rupture (ceci facilitera plus tard la séparation)
- 4 Positionner d'abord les baguettes pré-entoilées verticales. Pour cela ajuster les profilés et, à l'aide de la bande de mousse en PE, les fixer au support et appuyer fermement avec les pousses. Couper les profilés au niveau des coins supérieurs en onglet.
- 5 Couper le profilé horizontal également au niveau des coins en onglet et l'ajuster.
- 6 Rappporter l'isolation selon les préconisations du fabricant.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 Retirer la languette rouge d'activation par le côté.

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 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.
- Les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs sont à respecter.