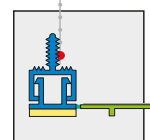
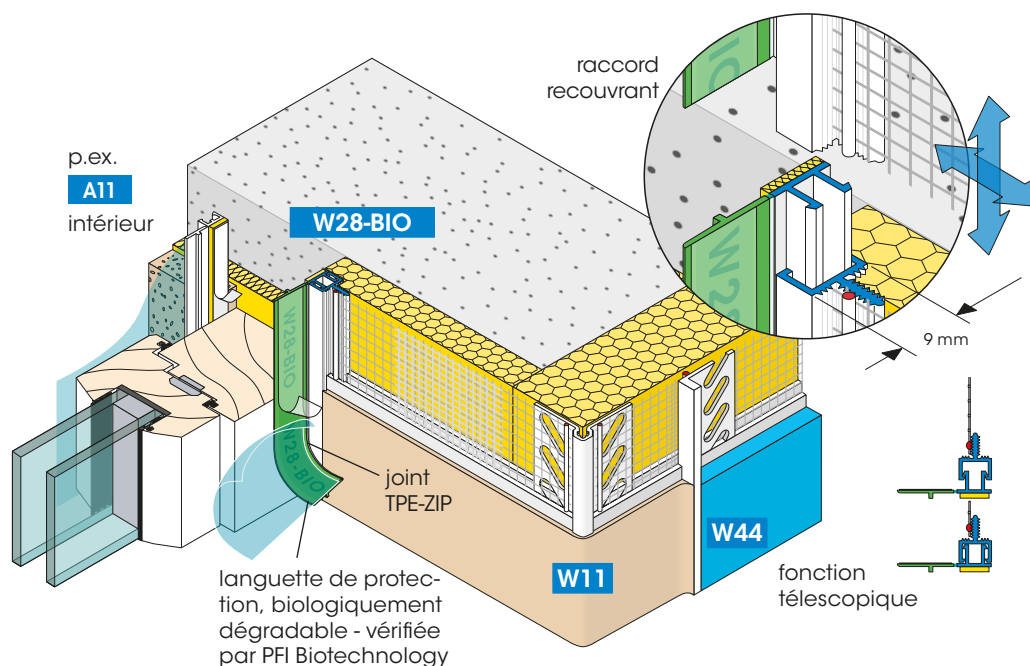


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

W28-BIO



■ Profilé télescopique avec bande en fibre de verre APU MINI-BIO



■ Le profilé télescopique avec bande en fibre de verre MINI-BIO est prévue pour des systèmes d'ITE avec isolation profonde de l'embrasure et grandes épaisseurs d'isolation. Grâce aux deux profilés emboîtés, le profilé avec bande en fibre de verre est mobile aussi bien sur l'axe horizontal que vertical. Cela permet de compenser des dilatations plus grandes dans la zone de jonction des fenêtres et des portes.

■ Coller le profilé devant l'isolation de l'embrasure de manière à ce que les parties en fibre de verre du profilé télescopique et du profilé d'angle W11 se recouvrent. Ensuite, couvert d'une couche d'enduit. La bande épaisse d'étanchéité en PE adhésive assure l'étanchement durable et étanche à la pluie battante. La languette de protection auto-adhésive, qui est **biologiquement dégradable et composée de matières premières renouvelables**, permet le placement d'une feuille de recouvrement pendant les travaux d'enduit et de peinture. Enfin, enlever la languette au joint TPE-ZIP.

■ Composant de construction testé par l'ift Rosenheim, essai d'étanchéité à la pluie battante, rapports d'essai n° 10427468 et 10426074.

■ Unité d'emballage:

25 profilés de 1,40 m = 35,00 m
25 profilés de 2,40 m = 60,00 m

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet : www.apu.ch.

Respecter les critères de sélection APU les plus récents.