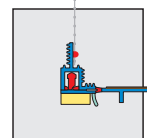
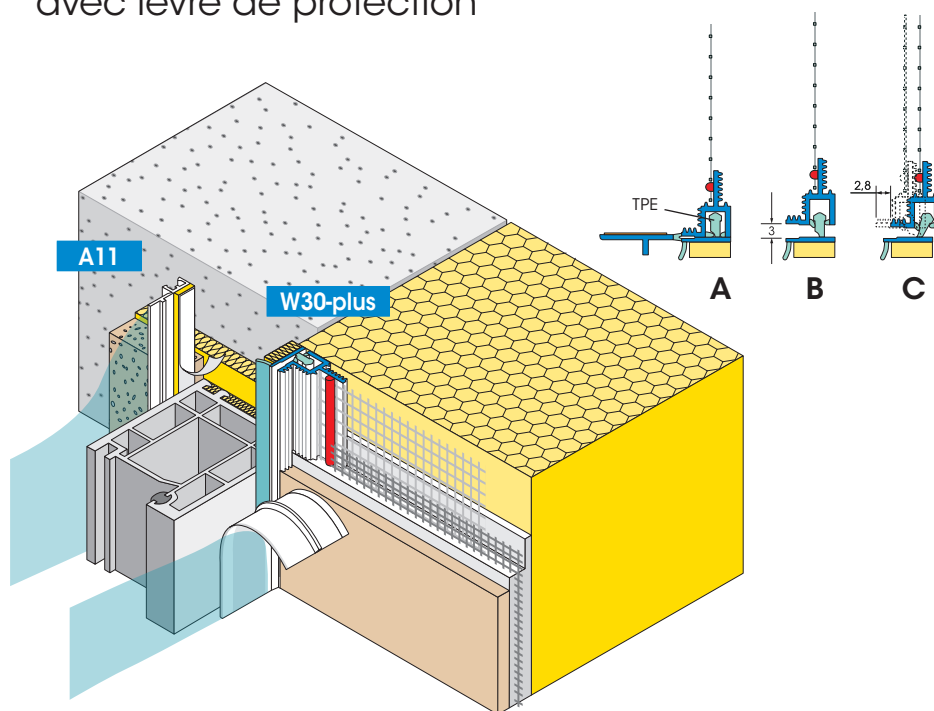


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur «ITE»

W30-plus



■ Profilé télescopique avec bande en fibre de verre APU IDEAL-plus avec lèvres de protection



Le profilé télescopique avec bande en fibre de verre IDEAL-plus est prévue pour des systèmes d'ITE avec isolation profonde de l'embrasure, épaisseurs d'isolation à 160 mm et pour des fenêtres affleurant le mur. Grâce aux deux profilés emboîtés avec lèvres d'étanchéité, le profilé avec bande en fibre de verre est mobile aussi bien sur l'axe horizontal et vertical. L'âme souple assure en plus qu'il se déplace en arrière et en avant (C). Cela permet de compenser des dilatations dans la zone de jonction entre l'enduit et l'encadrement.

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 se recouvrent. Ensuite, couvert d'une couche d'enduit. L'enduit de finition affleure le bord du profilé. Une bande épaisse d'étanchéité en PE adhésive assure l'étanchement durable et étanche à la pluie battante. Par la lèvres de protection souple, on obtient une finition visuellement soignée autour de l'encadrement. Une bande adhésive sur la languette de protection permet le placement d'une feuille de recouvrement pendant les travaux d'application de l'enduit, pour protéger ainsi les encadrements. La fonction télescopique et souple du profilé avec bande en fibre de verre est libérée par l'enlèvement de la languette de protection (B+C) à la fin des travaux (principe de fermeture éclair).

Unité d'emballage:

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

sinon disponible en gris comparable RAL 7016

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

Respecter les critères de sélection APU les plus récents.