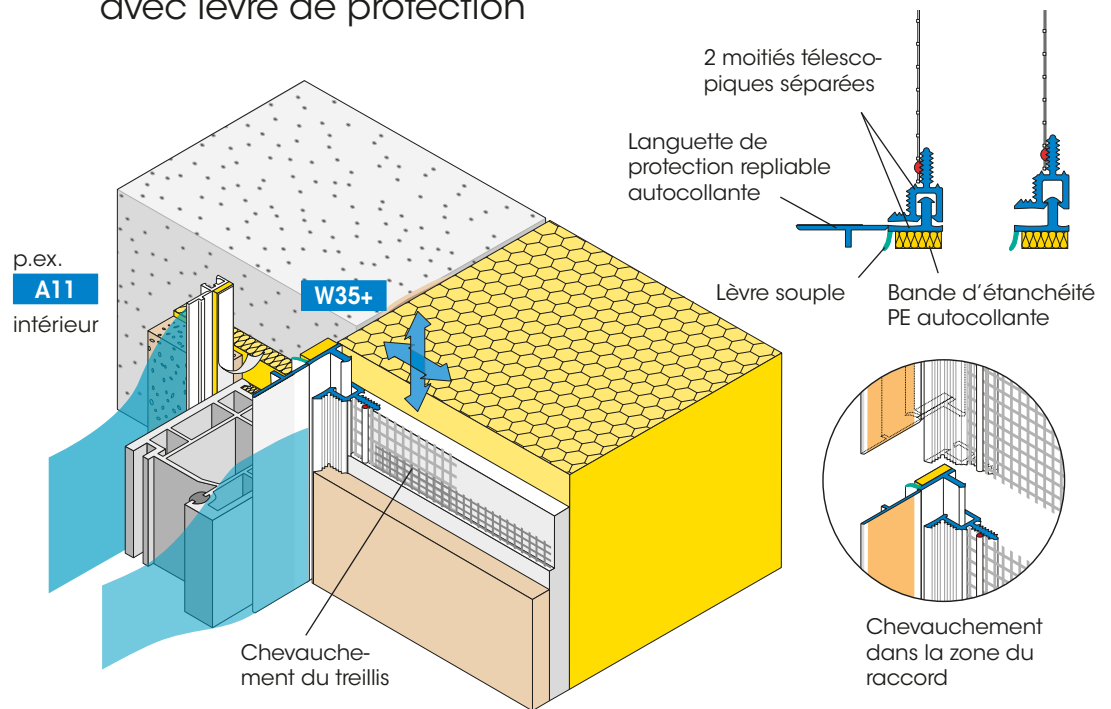


Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

Profilé d'armature télescopique DUAL-plus avec lèvre de protection



Le profilé d'armature télescopique DUAL-plus est prévu pour les raccords d'enduit dans la zone de l'embrasure des systèmes ITE. Grâce aux deux profilés insérés l'un dans l'autre, le profilé d'armature est mobile horizontalement et verticalement. Des dilatations dans les zones de raccord, entre l'enduit et le cadre, peuvent ainsi être compensées.

Le profilé est collé au cadre, devant l'isolation de l'embrasure. La partie en treillis est spatulée avec le treillis de surface, respectivement avec une cornière d'angle de treillis, de manière à ce que les deux treillis se chevauchent. Le crépi de finition est affleurant au bord avant du profilé. Les deux parties du profilé, séparées l'une de l'autre en termes de technologie de production, permettent un chevauchement dans la zone de raccord, facilitant l'alignement et l'étanchéité lors de l'enrobage. La languette de protection adhésive permet de placer un film de recouvrement PE pour protéger le cadre durant les travaux d'enduction et de peinture. La bande d'étanchéité autocollante PE assure une étanchéité permanente contre la pluie battante et la lèvre de protection flexible forme une transition propre avec le cadre.

Unité d'emballage:

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.