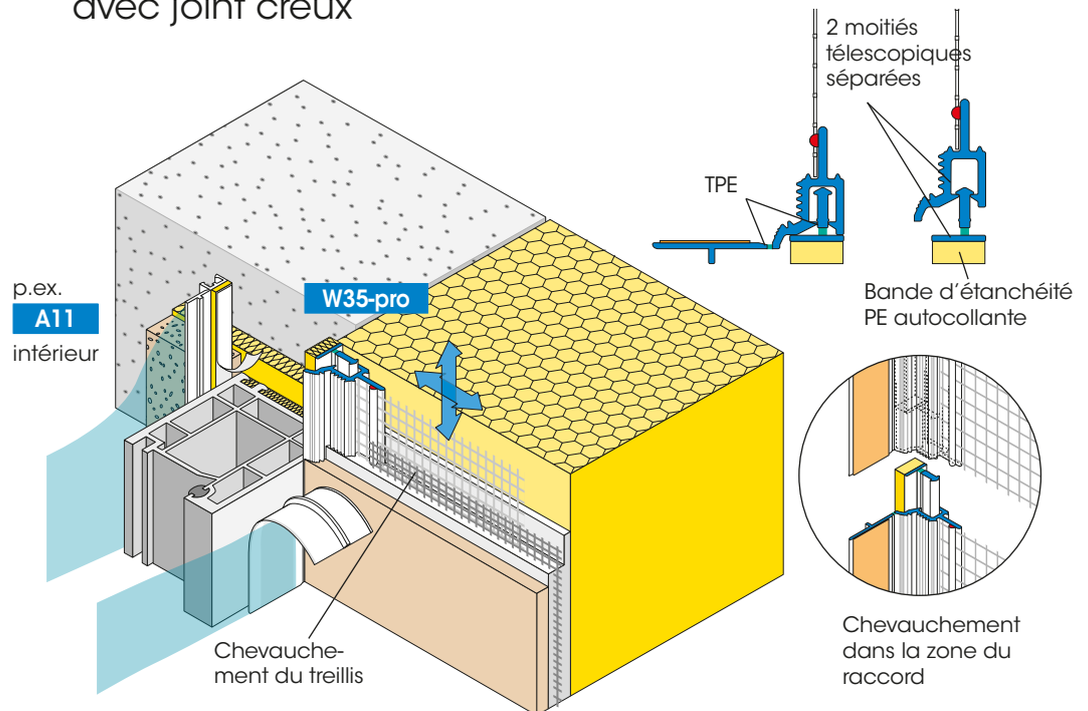


Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

Profilé d'armature télescopique  
APU FLEX-pro  
avec joint creux



Le profilé d'armature télescopique FLEX-pro est utilisé dans les systèmes ITE avec isolation de l'embrasure, lorsque des mouvements de compensation sont à prévoir. Grâce aux deux profils insérés l'un dans l'autre, le profilé d'armature peut bouger horizontalement et verticalement. La pièce flexible se déplace également en avant et en arrière. Des dilatations dans la zone du raccord, entre l'enduit et le cadre, peuvent ainsi être compensées.

Le profilé est collé devant l'isolation de l'embrasure et le treillis est spatulé, en recouvrant la partie du treillis avec la cornière d'angle. Le crépi de finition est affleurant au profilé. Une épaisse bande d'étanchéité PE autocollante assure une étanchéité durable et contre la pluie battante. 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. En retirant la languette de protection à la fin des travaux, on obtient des finitions de crépi propres, avec un joint creux.

#### Unité d'emballage:

30 profils de 2,50 m = 75,00 m

livrable également en gris comparable à RAL 7016

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet : [www.apu.ch](http://www.apu.ch).

Respecter les critères de sélection APU les plus récents.