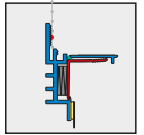
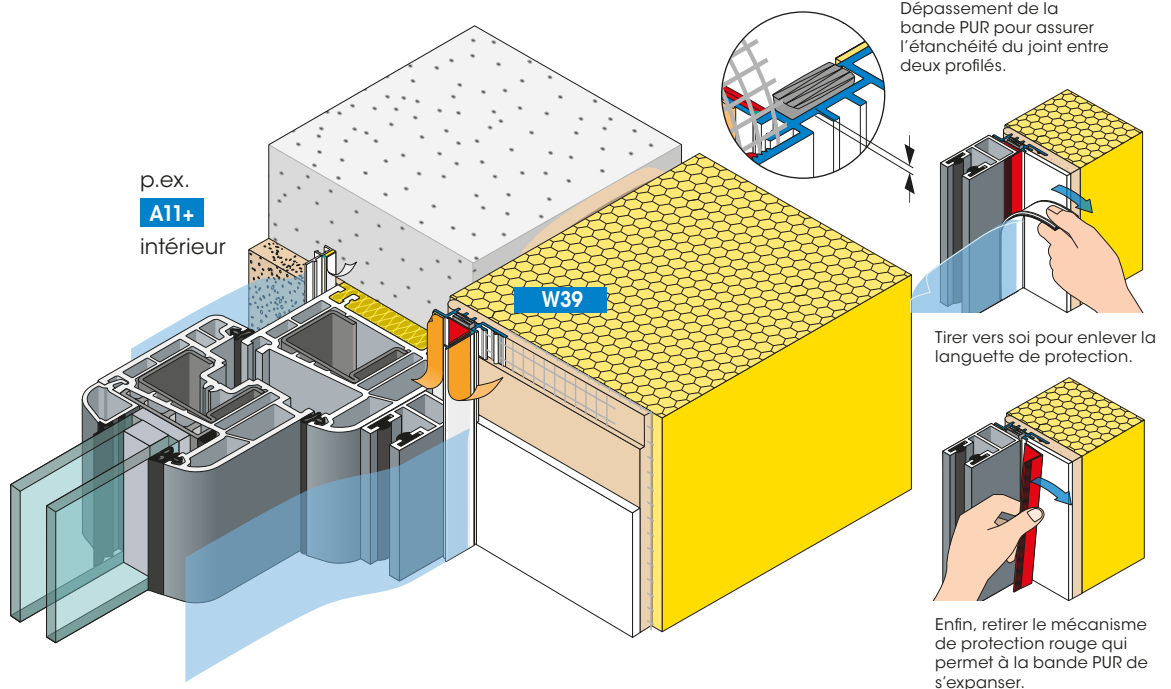


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

W39



■ Profilé avec bande en fibre de verre **APU PUR-FIX-R** pour raccords latéraux aux systèmes de volets roulants montés en saillie



■ Le profilé avec bande en fibre de verre APU PUR-FIX-R est utilisé dans l'ITE aux rails de guidage de volets roulants, où il faut s'attendre à des mouvements de compensation plus importants.

■ Le profilé est équipé d'une bande en PUR comprimée qui est libérée par l'enlèvement du mécanisme de protection rouge et s'expande directement sur le composant de construction pour assurer l'étanchéité à la pluie battante. Cette bande en PUR, enfoncée dans le profilé, dépasse à son extrémité pour assurer l'étanchéité du joint entre deux profilés. Une bande adhésive en PE sert pour la fixation sur le composant. Une partie en fibre de verre d'une largeur de 12,5 cm est soudée au profilé, au chacun profilé avec allongement longitudinal d'un côté. Une bande adhésive sur la languette de protection permet le placement d'une feuille de recouvrement pendant les travaux d'application de l'enduit et de peinture, protégeant ainsi le châssis. Enfin, la languette de protection est retirée et un bord d'enduit précis est réalisé.

■ Les raccords latéraux et supérieurs doivent être choisis en fonction de la situation de montage et de la forme du coffre de révision.

■ **Unité d'emballage**
25 profilés de 2,40 m = 60,00

Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet :

www.apu.ch

Respecter les critères de sélection APU les plus récents.

APU AG