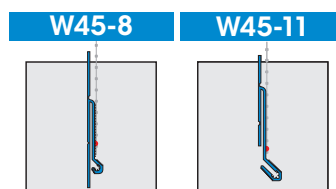
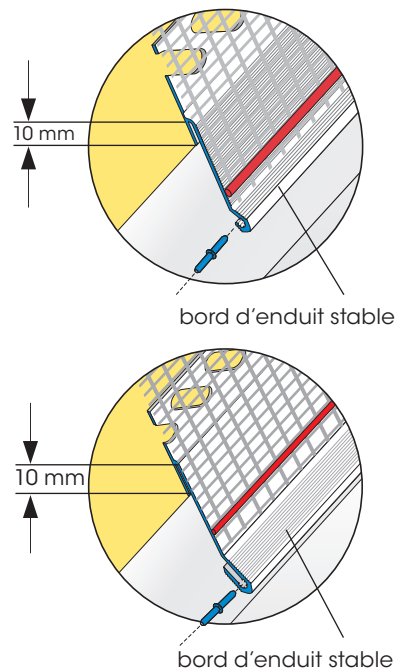
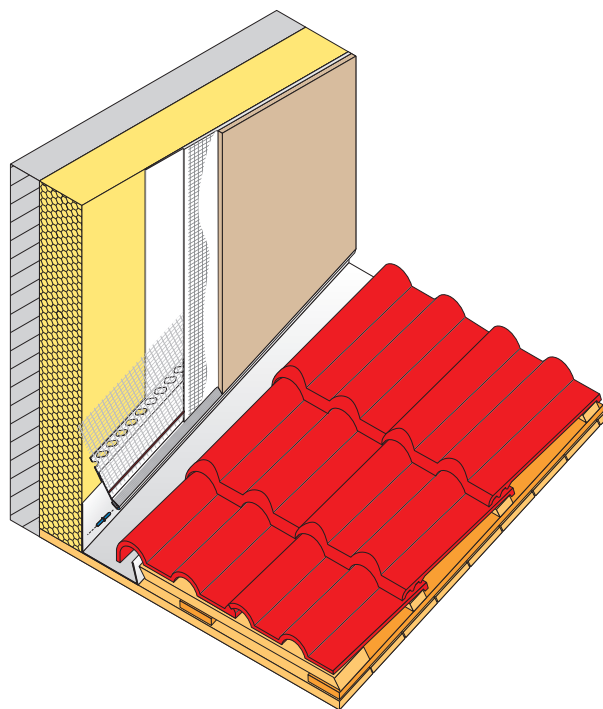


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur «ITE»



■ Profilé à emboîter pour socles APU FIN-TEX



■ Ce profilé est emboîté sur des raccords en tôle (p. ex. bord du toit) et réalise, par sa cavité, une jonction mobile et étanche à l'eau entre l'enduit et la tôle. Les mouvements de compensation de la tôle sont absorbés par le profilé, ce qui empêche la formation de fissures dans l'enduit. Le bord d'enduit pressé (terminé) (W45-8 pour les enduites de 8 mm d'épaisseur et W45-11 ceux de 11 mm) assure une évacuation ciblée de l'eau.

■ L'assemblage bout à bout en alignement précis des profilés est réalisé à l'aide des raccords Z13.

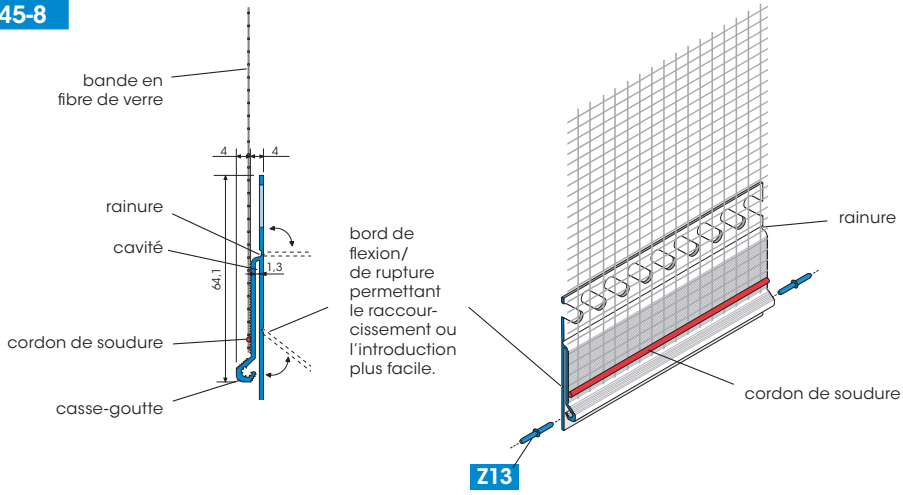
■ Le profilé à emboîter pour jonction tôle est en matière plastique et équipé d'une partie en fibre de verre soudée, au chacun profilé avec allongement longitudinal en plain d'un côté.

■ **Unité d'emballage:**

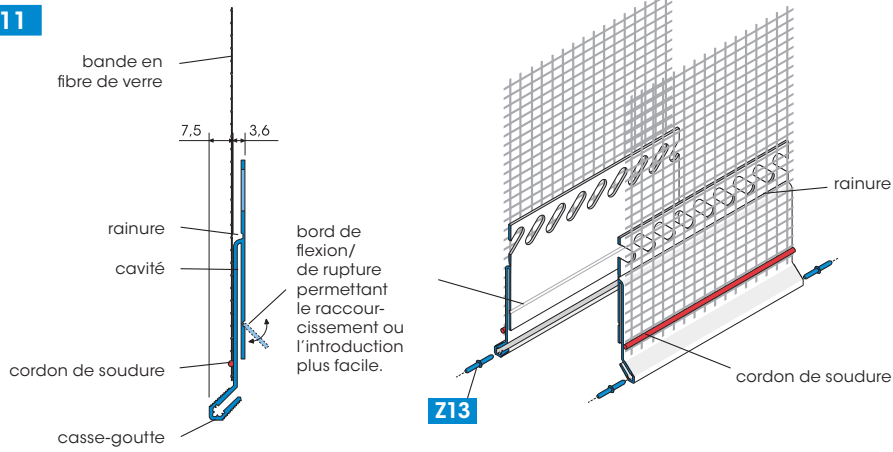
25 profilés de 2,00 m = 50,00 m
avec 25 raccords

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

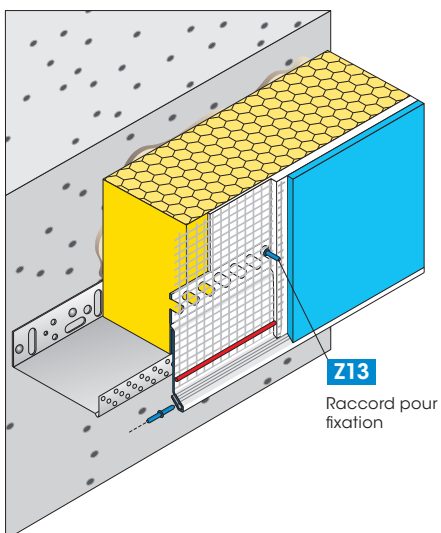
W45-8



W45-11



Exemple d'utilisation d'un rail de socle



APU® APU® APU® APU® APU® APU® APU® APU® APU® APU®