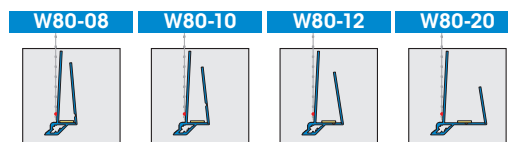
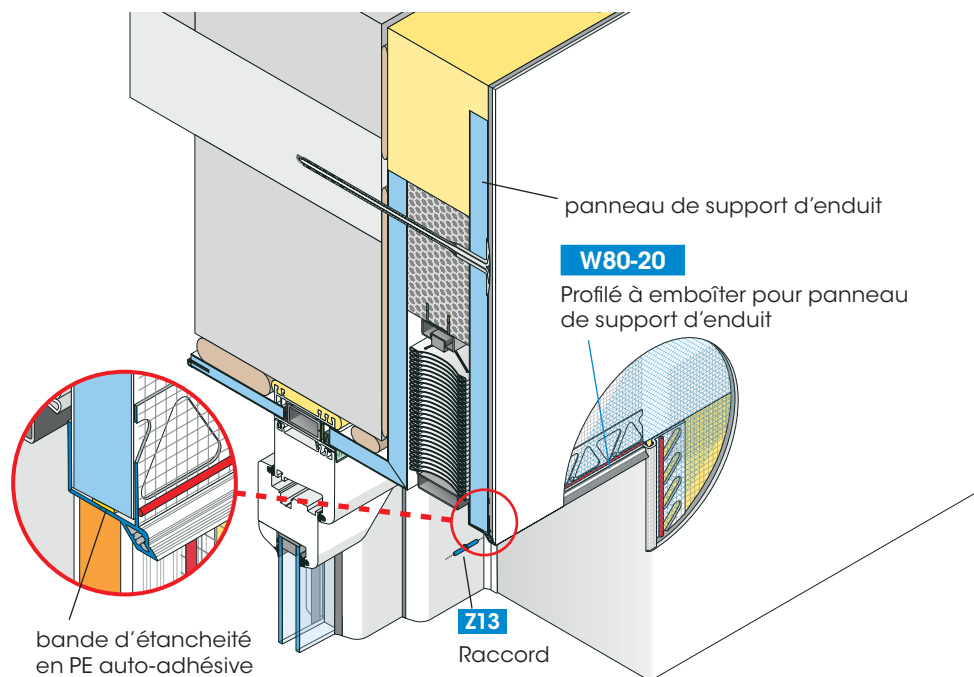


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique «ITE»



■ Profilé à emboîter pour des panneaux de support d'enduit APU W80



■ Le profilé à emboîter APU W80 en matière plastique pour des panneaux de support d'enduit de 8, 10, 12 et 20 mm d'épaisseur est destinés aux coffres de volet roulant/store à lamelles, où il est utilisé comme finition d'un panneau de support d'enduit.

■ Le profilé W80 est équipé d'une partie en fibre de verre soudée qui est appliquée de manière à ce qu'elle se recouvre avec le treillis d'armature et, ensuite, est couverte d'une couche d'enduit. Plusieurs profilés peuvent être reliés en alignement précis au moyen des raccords. Pour permettre la fixation aux panneaux de support d'enduit, les ailes des profilés sont précontraintes et, en plus, une bande d'étanchéité en PE adhésive est appliquée.

■ Pour assurer une meilleure adhésion de l'enduit, le profilé est rainuré et perforé, 2 arêtes de raclage facilitent l'application de l'enduit de rebouchage et de l'enduit de finition. Le casse-goutte coudé assure l'écoulement dirigé des eaux ainsi qu'une finition d'enduit précise et soignée.

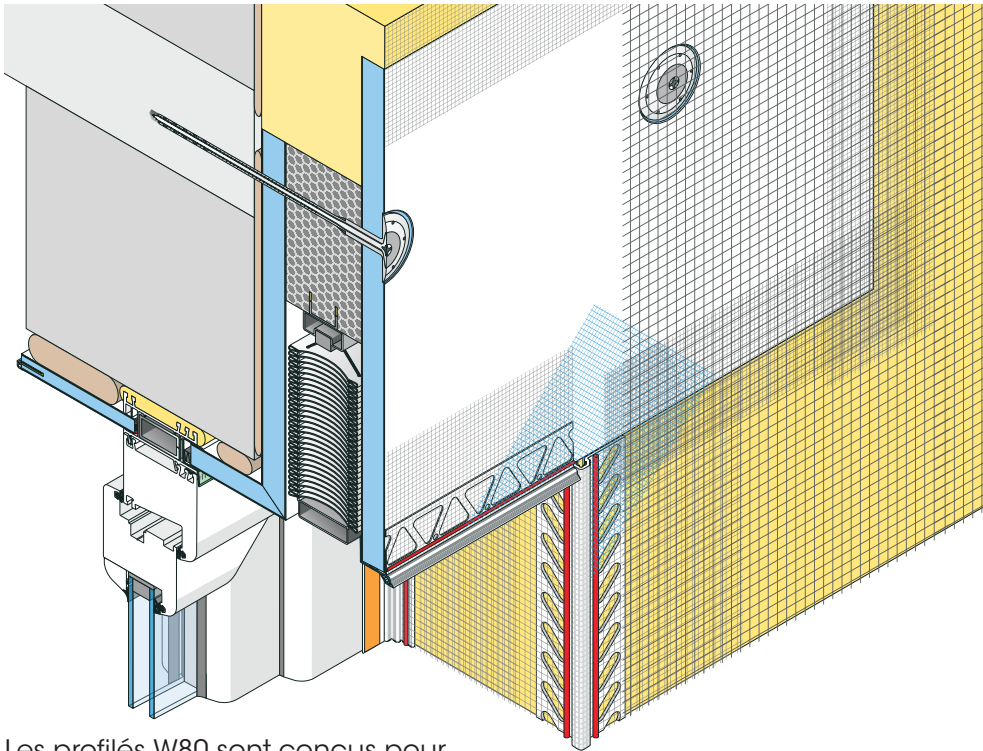
■ **Unité d'emballage:**

25 profilés de 2,00 m = 50,00 m

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

Exemples d'utilisation

Coffres de store à lamelles



Les profilés W80 sont conçus pour une épaisseur totale de l'enduit de 7 mm. Afin que le bord avant se trouve au même niveau, les profilés de raccord latéraux, tels que des profilés d'angle ou des panneaux d'embrasure avec profilés de finition, doivent être appliqués conformément au bord avant W80 de manière à ce qu'ils affleurent l'enduit.

Volet roulant encastré

