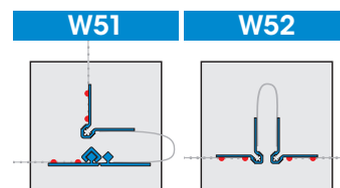
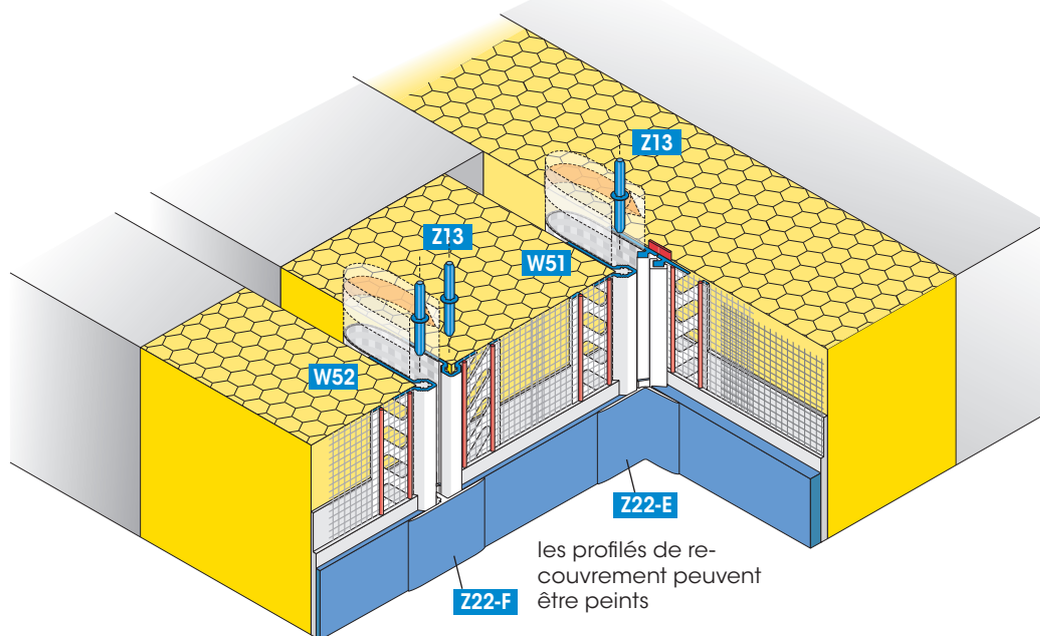


■ Profils pour systèmes composites d'isolation thermique



■ **Profilé pour joint de dilatation APU DUO-TEX** Joints de dilatation en alignement précis dans les surfaces et aux angles intérieurs



■ Le profilé pour joint de dilatation est composé de deux profilés en plastique, avec arête de raclage et attache en matière de PVC souple, renforcés par treillis. Il est muni, des deux côtés, des parties en fibre de verre admises pour l'ITE qui sont soudées au profilé au moyen du soudage par UV.

■ Dans la zone de jonction des profilés, il y a un recouvrement de l'attache PVC dépassante (env. 5 cm). À l'aide du ruban auto-adhésif, celle-ci est fixée par collage au profilé suivant. Les joints des profilés sont liés en alignement précis au moyen des raccords Z13. Les profilés pour joints de dilatation sont découpés à l'aide de la cisaille avec bord d'appui Z12. Les arêtes de raclage assurent une finition d'enduit sûre et doivent être nettoyées à l'aide d'une éponge humide immédiatement après l'application de l'enduit de finition.

■ Le profilé pour joint de dilatation W51 est prévu pour les angles, le profilé W52 est destiné aux surfaces (voir la page suivante).

■ **Unité d'emballage:**

25 baguettes de 2,00 m = 50,00 m
W51: avec 25 raccords
W52: avec 50 raccords

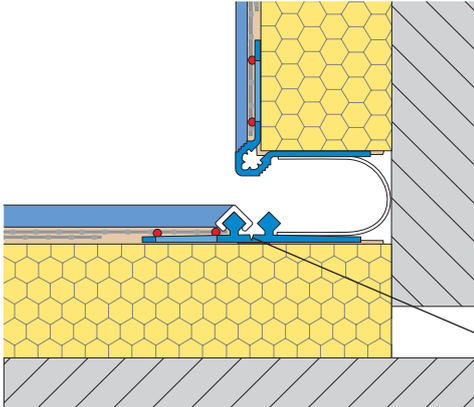
Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet : www.apu.ch

Autres avantages

- finition soignée de l'enduit
- bords en alignement précis
- mise en œuvre facile
- bonne adhésion de l'enduit sur le profilé rainuré

Exemples d'utilisation

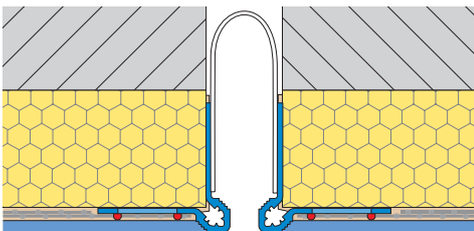
W51 pour angles intérieurs



En le pliant, le profilé plat peut également être appliqué aux surfaces, comme le profilé W52.

Le joint peut être couvert par le profilé Z22-E.

Surface W52



Le joint peut être couvert par le profilé Z22-F.