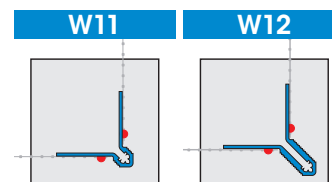
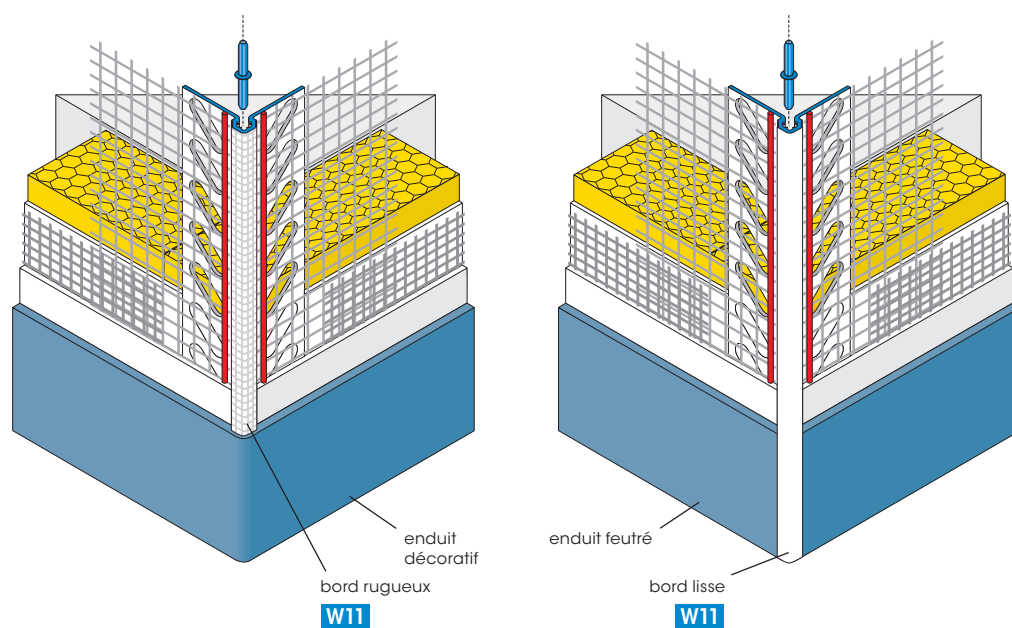


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur «ITE»



■ Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre APU DUO-TEX

avec arêtes de raclage et treillis fixés par soudage



■ Le profilé d'angle avec bandes en fibre de verre DUO-TEX permet de réaliser des bords parfaitement alignés et résistants aux chocs dans les systèmes composites d'isolation thermique. Les treillis sont soudées sur les profilés d'angle selon le procédé à ultrasons. Les cordons de soudure servent en même temps d'arêtes de raclage qui assurent l'épaisseur homogène et un raclage plus facile de la couche d'enduit.

■ L'arête de raclage en saillie empêche des ponts thermiques dans l'enduit et peut être recouverte d'enduit grâce à sa surface **rugueuse**. L'arête de raclage assure le respect de l'épaisseur d'application appropriée de tout le système d'enduit. L'arête de raclage **lisse** est utilisée pour des encadrements feutrés. L'arête de raclage peut également être peinte.

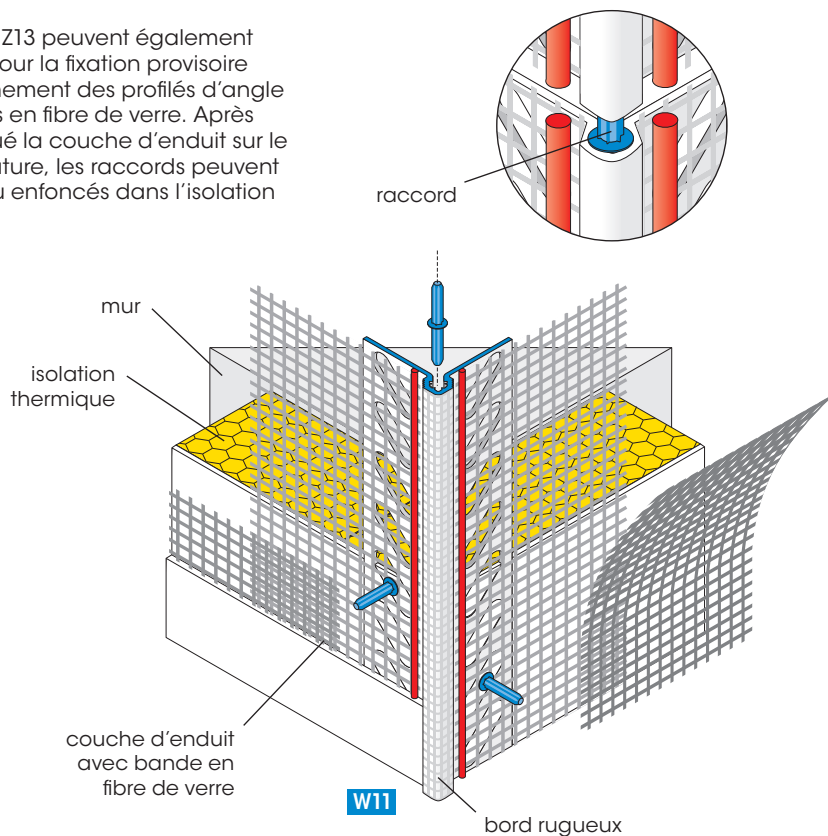
■ Les profilés d'angle avec bande en fibre de verre sont reliés à l'aide des raccords Z13 et intégrés dans la couche d'enduit appliquée sur toute la surface.

■ **Unité d'emballage:**

Version **W11 lisse ou rugueuse** pour enduit fin: 2,00 m, ensemble de 25 profilés = 50,00 m
Version **W12** pour crépi gratté: 2,00 m, ensemble de 25 profilés = 50,00 m
(à chaque fois avec 1 sachet de 25 raccords).

Exemple d'utilisation

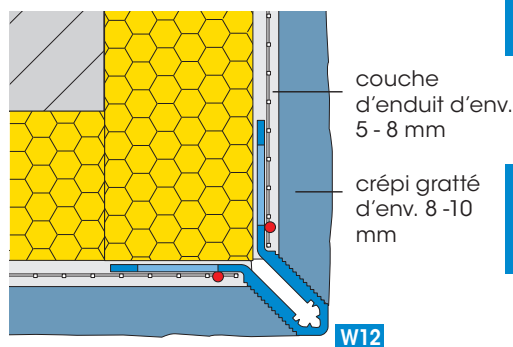
Les raccords Z13 peuvent également être utilisés pour la fixation provisoire lors de l'alignement des profilés d'angle avec bandes en fibre de verre. Après avoir appliqué la couche d'enduit sur le treillis d'armature, les raccords peuvent être retirés ou enfoncés dans l'isolation thermique.



Autres avantages des profilés d'angle:

- empêchement des ponts thermiques aux angles d'enduit
- limitation précise de l'enduit
- bord renforcé
- accrochage de l'enduit sur le profilé rugueux
- pas de déplacement du treillis
- angles en alignement précis
- assemblage parfait assuré par des raccords spéciaux
- mise en œuvre facile à l'aide de la cisaille avec bord d'appui

Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre APU DUO-TEX W12 application dans crépi gratté



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