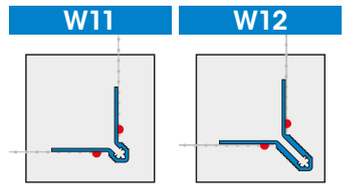
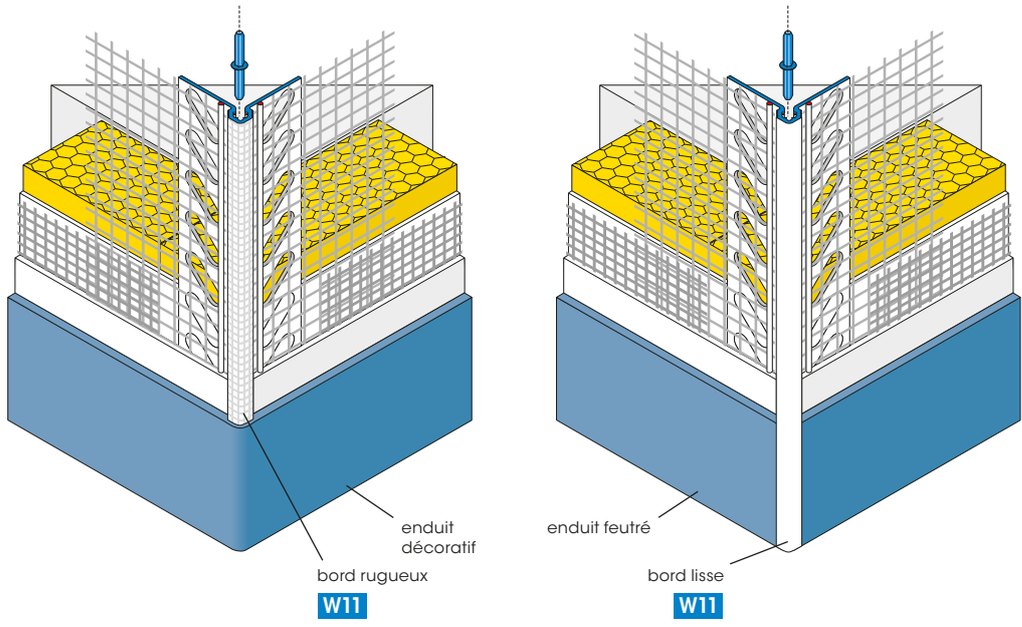


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure



■ 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 raccords).

