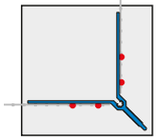
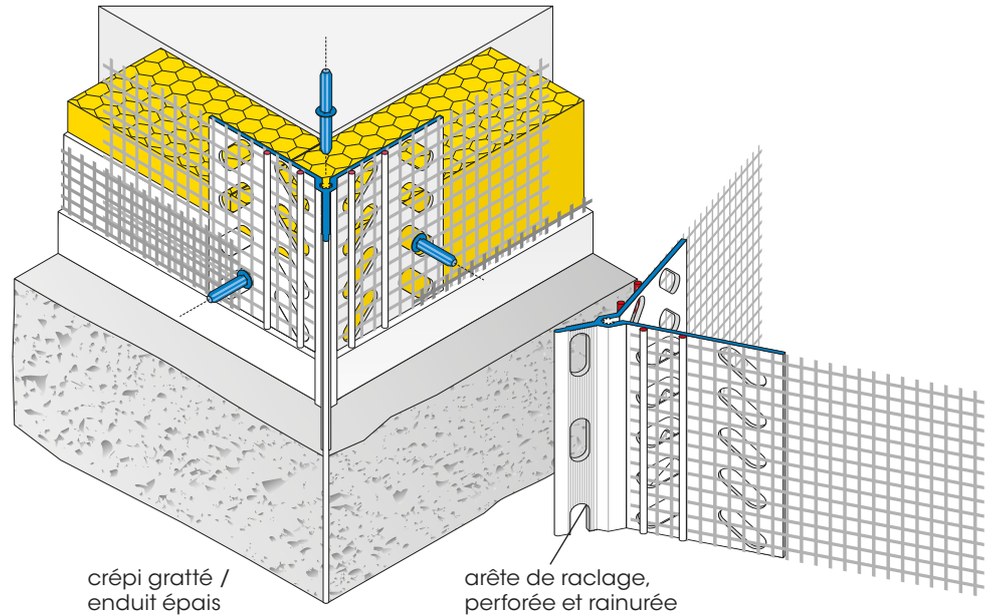


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

W15



■ Profilé d'angle avec bandes en fibre de verre APU STABILO



crépi gratté /
enduit épais

arête de raclage,
perforée et rainurée

■ Le profilé d'angle avec bandes en fibre de verre STABILO est doté de larges ailes en matière plastique avec perforation double. Les parties en fibre de verre sont respectivement fixées au moyen de deux cordons de soudure qui assurent l'épaisseur de couche pour l'application de l'enduit.

■ L'arête de raclage, qui s'effile vers le bord, est perforée pour assurer un meilleur passage de l'enduit. Elle est disponible, selon l'application, en hauteur de 8, 11, ou de 17 mm. La surface du profilé est rainurée pour améliorer l'adhésion de l'enduit.

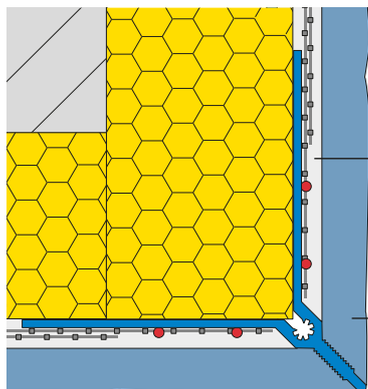
■ Ce profilé d'angle avec bandes en fibre de verre convient particulièrement aux systèmes à couche épaisse. Le profilé peut également être utilisé pour les enduits de fond à l'intérieur et à l'extérieur (**dénomination sans bande en fibre de verre: profilé d'angle A23**).

■ **Unité d'emballage:**

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

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

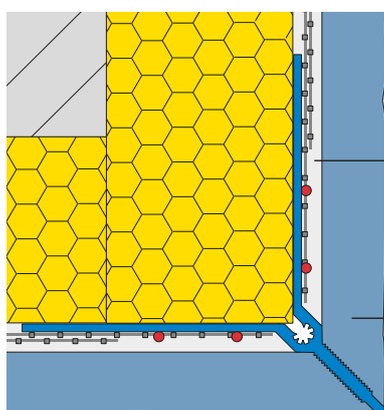
Exemples d'utilisation crépi gratté / enduit épais



W15-2008
épaisseur d'enduit
de 12 mm

couche d'enduit
d'env. 4 mm

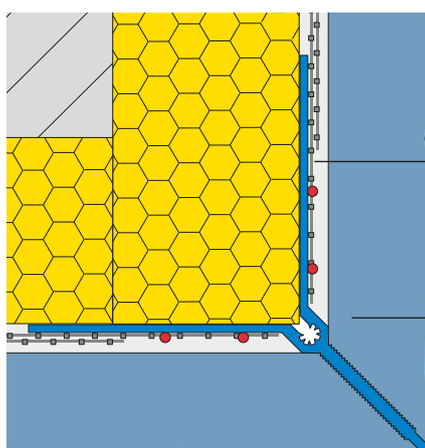
crépi gratté /
enduit épais
d'env. 8 mm



W15-2011
épaisseur d'enduit
de 15 mm

couche d'enduit
d'env. 4 mm

crépi gratté /
enduit épais
d'env. 11 mm



W15-2017
épaisseur d'enduit
de 21 mm

couche d'enduit
d'env. 4 mm

crépi gratté /
enduit épais
d'env. 17 mm

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

APU AG



APU[®] APU[®] APU[®]