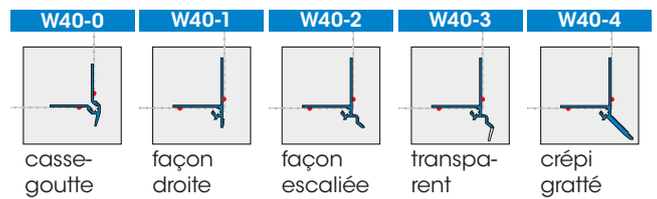
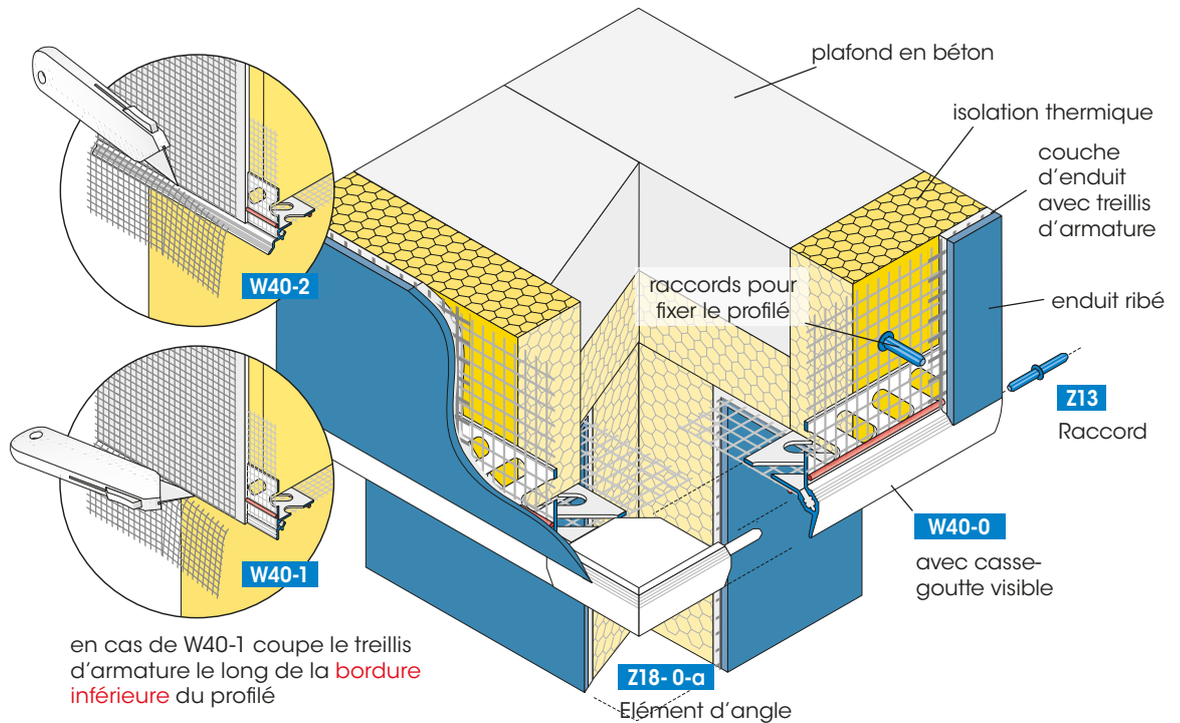


Profils pour systèmes d'isolation thermique



Profils de finition APU DROP-TEX



Les finitions d'enduit dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur exigent une solution sûre permettant de diriger et repousser l'eau vers le bas.

Différents modèles du profilé de finition DROP-TEX sont disponibles (voir la page suivante). Le choix du profilé approprié dépend de l'épaisseur de la couche d'enduit, par exemple.

Le profilé est installé horizontalement, sur les parties de bâtiment qui sont en retrait. Après avoir été recouvert d'enduit, le casse-goutte assure que l'enduit affleure le bord.

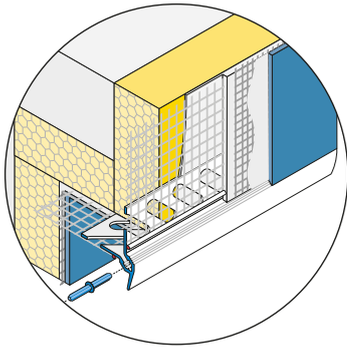
Le profilé est équipé de deux parties en fibre de verre. La surface des profilés est rainurée, pour améliorer l'adhésion de l'enduit.

Unité d'emballage:

25 profilés de 2,00 m = 50,00 m
avec raccords et W40-0/-1/-2 en plus
des éléments d'angle appropriés:
4 angles extérieurs et 2 angles intérieurs

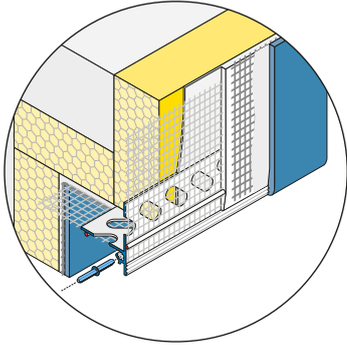
Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique ou le site Internet : www.apu.ch.

Versions disponibles des profils de finition DROP-TEX



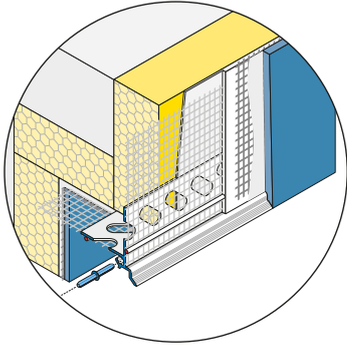
W40-0

DROP-TEX-ZERO
façon de casse-goutte visible



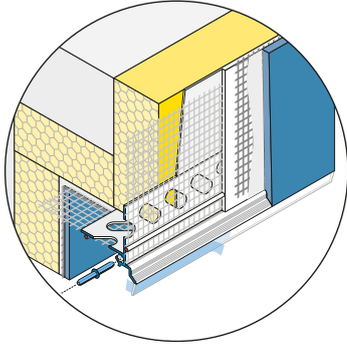
W40-1

DROP-TEX-UNO
façon droit, l'enduit affleurer le bord



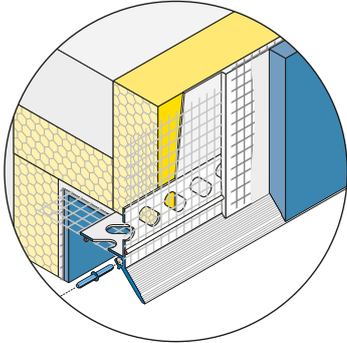
W40-2

DROP-TEX-DUE
façon escalier, l'enduit affleurer le bord



W40-3

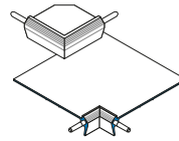
DROP-TEX-TRE
façon avec casse-goutte visible et transparent



W40-4

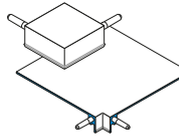
DROP-TEX-QUATTRO
le crêpi gratté affleurer le bord

Éléments d'angle préconfiguré en option



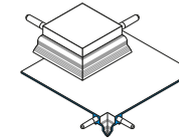
Z18-0-a/i

Éléments d'angle extérieur/ intérieur pour W40-0
sachet de 10 pièces
carton de 10 sachets



Z18-1-a/i

Éléments d'angle extérieur/ intérieur pour W40-1
sachet de 10 pièces
carton de 10 sachets

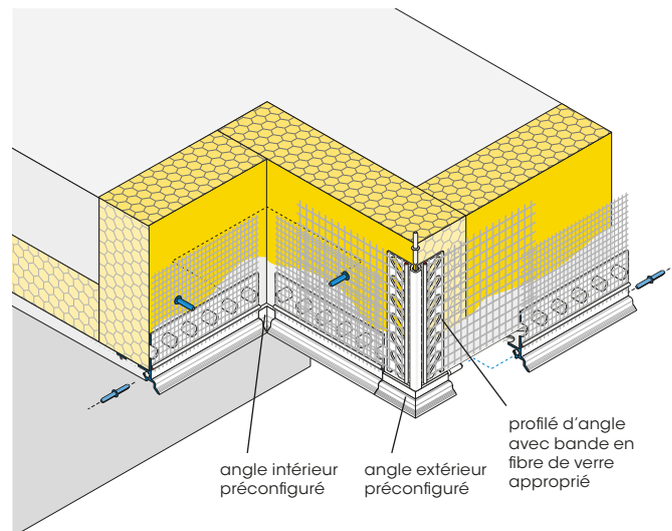


Z18-2-a/i

Éléments d'angle extérieur/ intérieur pour W40-2
sachet de 10 pièces
carton de 10 sachets

Pour W40-3 et W40-4 couper les profilés de joindre en onglet avec la cisaille à onglet Z11 ou une scie mince.

Application au mur en saillie



Autres avantages

- empêche des ponts thermiques dans les angles d'enduit
- limitation précise de l'enduit
- écoulement dirigé des eaux
- accrochage de l'enduit grâce à la denture
- pas de déplacement du treillis
- bords en alignement précis
- assemblage parfait assuré par les raccords