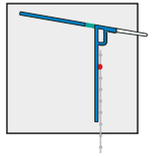
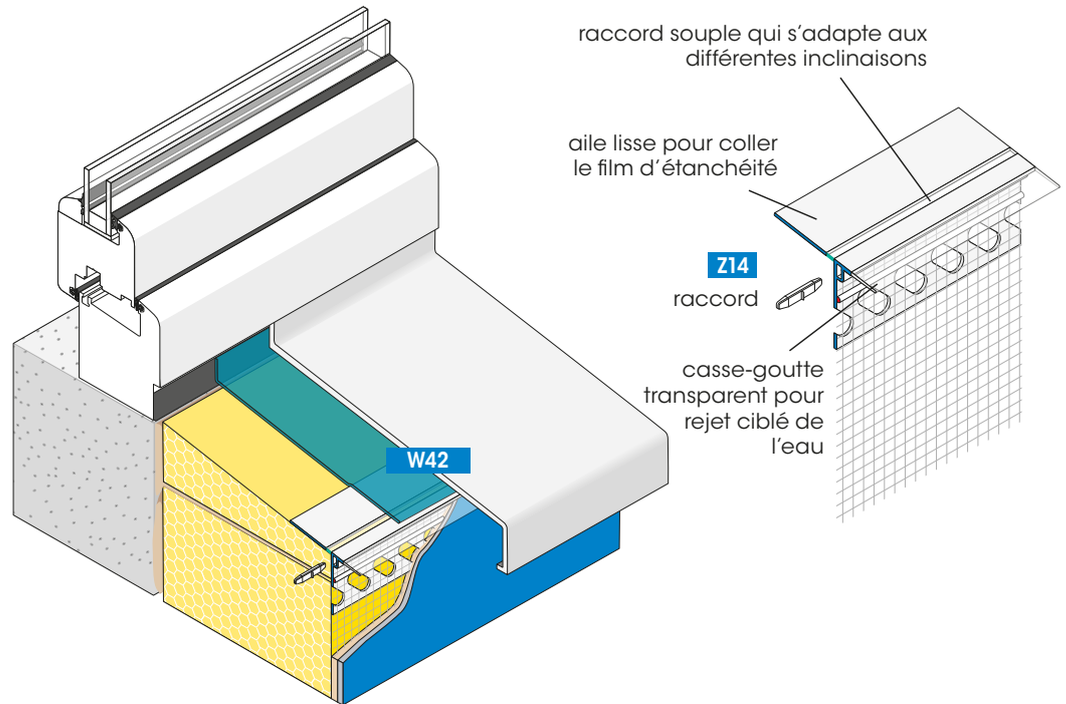


■ Profils pour systèmes d'isolation thermique extérieure

W42



■ Profilé de finition APU FEBA-TEX-UNI avec casse-goutte souple transparent



■ Le profilé de finition FEBA-TEX-UNI forme une finition d'enduit précise en-dessous de l'appui de fenêtre quand un deuxième niveau d'étanchéité est souhaité.

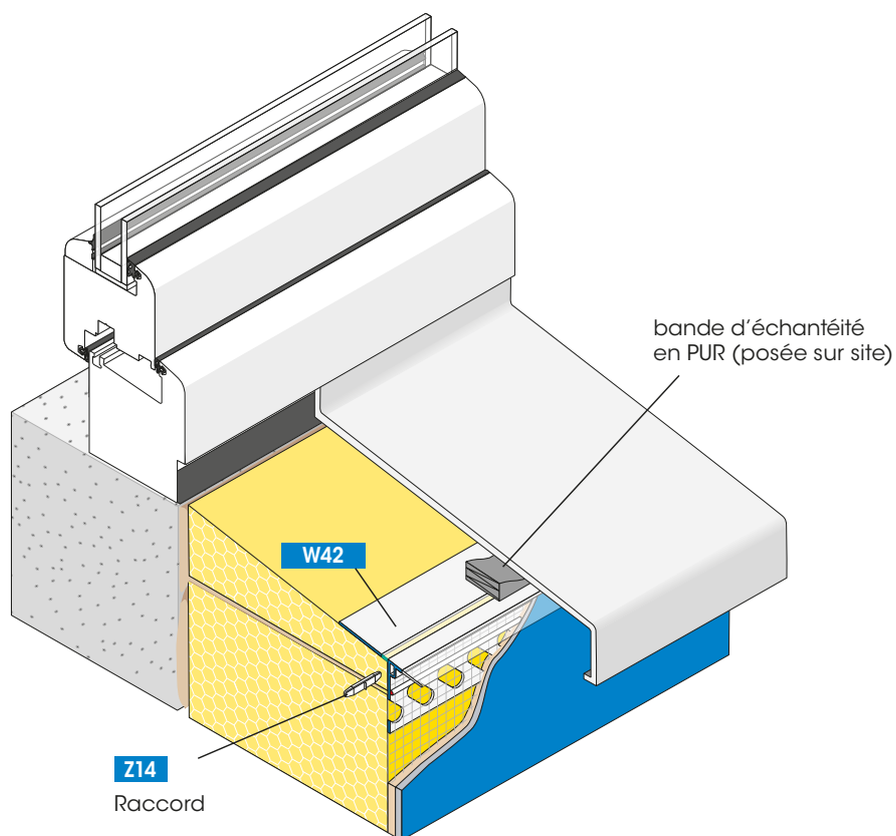
■ Le profilé se compose de 2 ailles en plastique. Le rebord souple et transparent agit comme casse-goutte et permet un rejet ciblé de l'eau. L'angle défini du profilé permet de respecter l'inclinaison nécessaire de 5 degrés minimum pour l'appui de fenêtre.

■ L'aile supérieure sans perforation sert à garder un film d'étanchéité approprié. Elle est reliée au profilé par un raccord souple et peut ainsi être adaptée à l'inclinaison nécessaire. Une partie en fibre de verre d'une largeur de 12,5 cm est soudée à l'aile perforée inférieure dans le sens de la longueur et avec allongement longitudinal d'un côté, pour créer une liaison par force dans la couche d'armature. L'assemblage bout à bout en alignement précis des profilés est réalisé à l'aide des raccords Z14.

■ **Unité d'emballage:**
15 profilés de 2,00 m = 30,00 m

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

Exemple d'utilisation avec bande d'échantéité



Même sans un deuxième niveau d'étanchéité le profilé de finition APU FEBA-TEX-UNI forme une finition précise en-dessous de l'appui de fenêtre.

Pour l'étanchéité supplémentaire, il faut installer sur site une bande d'étanchéité en PUR sur l'aile supérieure du profilé.

Autres avantages

- application facile
- bords précis
- rejet ciblé de l'eau