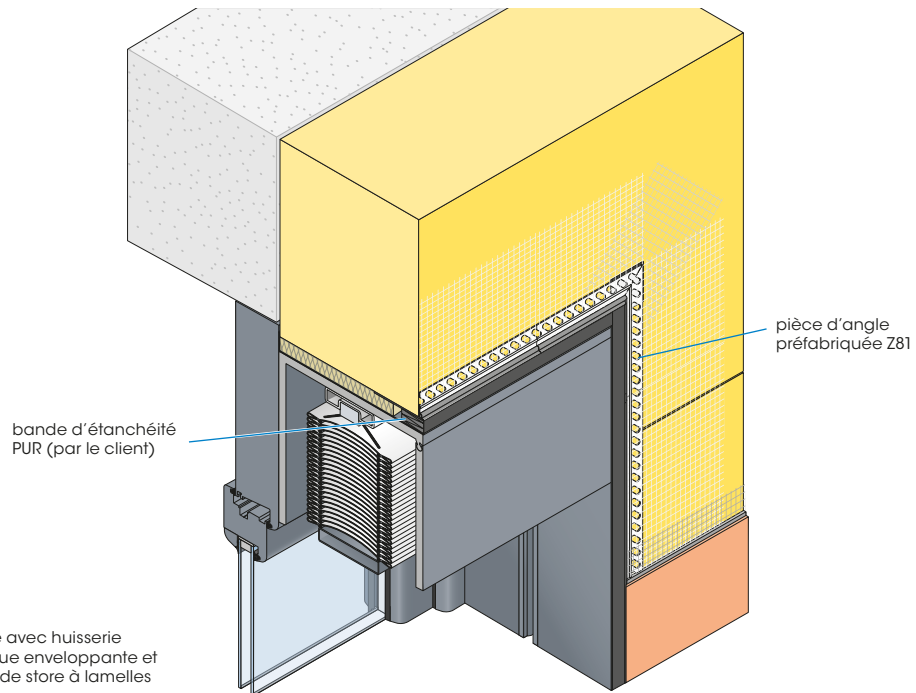


Profils pour systèmes  
d'isolation thermique  
extérieure

Profilé pour flancs de joints APU  
avec treillis 12.5 cm



Le profilé pour flancs de joints W81 est utilisé dans les systèmes ITE, pour des raccords affleurant au crépi, avec des éléments de constructions saillants tels que les éléments de fenêtre ou huisseries. Le profilé forme une finition de crépi alignée et propre. Il est posé directement sur l'isolation, à distance du composant. L'étanchéité à la pluie battante (par ex. avec une bande d'étanchéité PUR) n'est pas fournie et doit être exécutée selon la planification et le dimensionnement des indications du fabricant respectif.

Le profilé est équipé d'une bande de treillis de 12.5 cm. Chaque pièce présente un dépassement du treillis de 10 cm dans le sens de la longueur. Les connecteurs Z14 livrés relient les profilés de manière affleurée dans la zone des joints. Les angles sont formés avec des pièces d'angle préfabriquées Z81.

#### Unité d'emballage :

15 pièces de 2,50 m = 37,50 m  
La bande PUR n'est pas fournie  
Accessoires en option :  
Z81-000 Pièce d'angle,  
profilé pour flancs de joints APU  
5 pièces = 1 carton

Pour plus de renseignements,  
consulter la fiche technique ou le  
site Internet : [www.apu.ch](http://www.apu.ch).