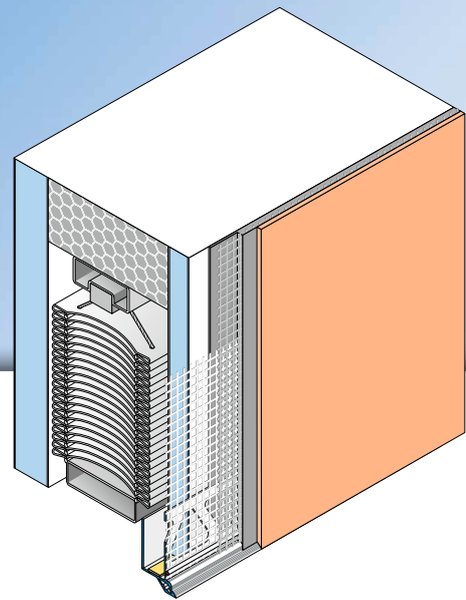


# APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE)

## Profilé clipsable pour couronnement

Avec goutte d'eau et trame 12,5 cm

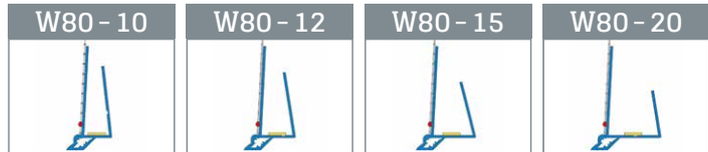


Le **profilé clipsable pour couronnement d'APU** (10, 12, 15, 20 mm) est utilisé horizontalement dans les systèmes d'ITE par exemple au niveau des liaisons d'enduit avec les coffres de volets roulants/ rafs-tores.

La forme coudée du profilé assure une solution concernant les descentes d'eau.

Le profilé est équipé d'un repère d'enduit perforé. Une bande de trame est soudée sur l'entretoise. Chaque longueur dispose d'un débord de trame

unilatéral d'environ 10 cm dans le sens longitudinal. Pour la fixation au couronnement une bande de mousse en PE est rapportée à l'intérieur au niveau de l'entretoise inférieure. Les ailes avant et arrière sont précontraintes pour un meilleur maintien. Les raccords de jonction Z13 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier et poser les profilés. Une fois les travaux d'enduit terminés, la finition de l'enduit est propre.



## Mise en oeuvre

- 1 Dépoussiérer la surface.
- 2 Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- 3 Retirer la protection de la bande de mousse en PE située à l'intérieur.
- 4 Enfoncer le profilé d'un côté sur le support de plaque et appuyer son autre extrémité sur la plaque.
- 5 Relier les profilés suivants à l'aide des raccords de jonction Z13 fournis.
- 6 Rabattre la trame et appliquer le gobetis. Aposer la trame.
- 7 Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis). En même temps, la trame de surface doit être bien étirée jusqu'au bord de l'arête.
- 8 Au bout du temps requis appliquer l'enduit de surface.

## Préconisations importantes

- Les applications qui ne sont pas expressément décrites dans la documentation doivent faire l'objet d'une demande préalable au fabricant de l'enduit ou du système d'ITE.
- Les profilés avec bande de trame sont à maroufler immédiatement après leur apposition sur le support et, jusqu'à cette opération, sont à protéger des aléas climatiques (par ex. vent/soleil).
- La trame de surface suivante à rapporter doit être étirée jusqu'au repère d'enduit du profilé.