



W60 - 2



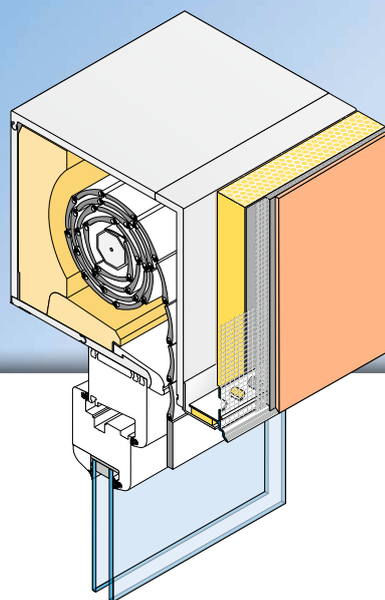
# APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

## Profilé à coller

# DUE

Avec brise-goutte en escalier et trame de 12,5 cm



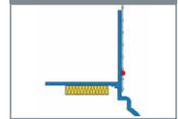
Le **profilé à coller APU DUE** est posé à l'horizontale dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur,, pour des jonctions d'enduit par ex. avec des coffrages de volet roulant.

Son profil en escalier offre une solution sûre pour diriger l'eau vers le bas.

L'âme du profilé est rainurée. Une bande de trame en fibre de verre est soudée au profilé sur l'aile à enduire. L'aile est dotée d'une bande d'étanchéité en PE pour coller le profilé sur la Fond correspondante. Les raccords de jonction (Z13), éléments d'angle extérieur et intérieur (Z18-0) fournis permettent réaliser et d'abouter entre eux des profilés sur mesure et former ainsi une jonction horizontale parfaite une fois la pose d'enduit terminée.



W60 - 2



## Mise en oeuvre

- 1 Le fond doit être plane, sec, sans poussière et adapté pour collage durable. Retirer tous résidus pouvant altérer l'adhérence.
- 2 Appliquer le gobetis sur l'arête de l'isolant sur environ 15cm de chaque côté.
- 3 Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- 4 Coller le profilé au droit du support existant.
- 5 Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis). En même temps, la trame de surface doit être bien étirée jusqu'au bord de l'arête.
- 6 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.
- La température extérieure pour l'application doit être d'au moins + 5 degrés et ne doit pas dépasser + 40 degrés.
- 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).
- Les bandes de trame et la trame de surface doivent se superposer d'au moins 10 cm. La trame de surface doit être étalée jusqu'au nez du profilé.
- Bien respecter les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs.