



W62 - 1



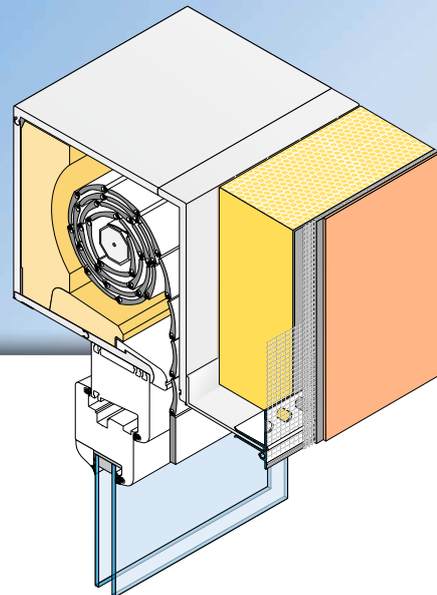
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Profilé clipsable

UNO

Avec goutte d'eau et trame de 12,5 cm



Le profilé clipsable **ZERO** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) par ex. dans le cas de jonction d'enduit sur coffrages de volet roulant ou bien en soubassement. La forme du profilé avec sa goutte d'eau apparente offre une solution parfaite au regard des évacuations d'eau. Le profilé est doté d'une entretoise perforée. Sur l'aile à maroufler une bande de trame est soudée. Chaque baguette dispose d'un déport de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur.

L'entretoise inférieure en U sert au clipsage précis sur le support existant.

Les raccords de jonction Z13 et les angles inférieurs et extérieurs Z18-0 fournis offrent la possibilité de parfaitement relier les profilés entre eux et de les poser.

Une fois les travaux d'enduit terminés, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



W62 - 1



Mise en oeuvre

- ① Dépoussiérer la surface.
- 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 Clipser le profilé sur le support existant et bien l'aligner
- ⑤ Relier les profilés suivants à l'aide des raccords de jonction Z13 fournis.
- ⑥ Former les angles intérieurs et extérieurs à l'aide des raccords d'angle Z18 fournis.
- ⑦ Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis) sur toute la surface et étirer en même temps la trame jusqu'au bord de l'arête et la couper.
- 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.
- 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.