



W64 - 4

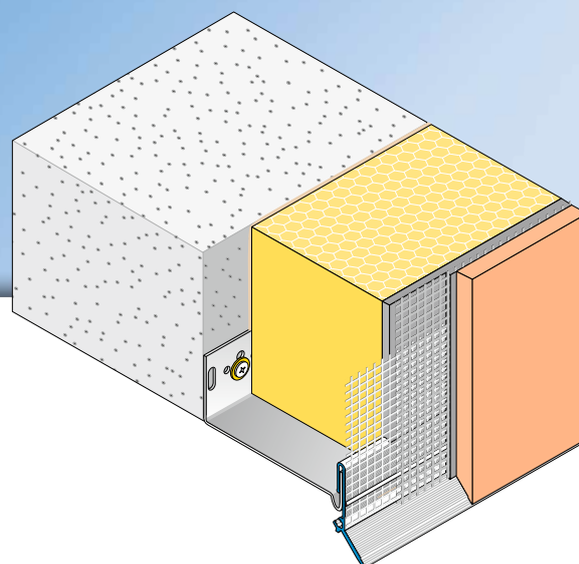
**APU**[®]

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

Profilé clipsable pré-entoilé de soubassement

REPO-TEX-QUATTRO

Avec repère pour enduit gratté



Le rail de départ **REPO-TEX-QUATTRO d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE comme arrêt sur des rails de départ métalliques en forme de creux ou de T. Les mouvements entre liaison d'enduit et le profilé métallique sont de cette manière compensés. Le profilé de soubassement clipsable QUATTRO forme une arête parfaite pour l'enduit gratté.

Le profilé clipsable de soubassement est clipsé sur le rail de départ métallique. La forme inclinée du profilé assure une arête parfaite pour l'évacuation

précise de l'eau. Une bande de trame est soudée au profilé. Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral d'environ 10 cm dans le sens longitudinal.

Les raccords de jonction Z13 et les angles inférieurs et extérieurs Z18-4 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 propre pour l'enduit gratté.



W64 - 4



Mise en oeuvre

- 1 Cheviller le rail de départ au mur avec des chevilles frappées (3 pièces/m).
Éventuellement, utiliser des entretoises pour être sûr de rester à niveau.
- 2 Relier les profilés à l'aide des raccords de jonction Z13 pour une pose rectiligne.
- 3 Pour la formation des angles intérieurs et extérieurs utiliser les raccords d'angle Z18.
- 4 Rabattre la trame et appliquer le gobetis. Incorporer la trame.
- 5 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.
- 6 Au bout du temps de prise 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).
- La trame de surface suivante à rapporter doit être étirée jusqu'au repère d'enduit du profilé.