



W45-08



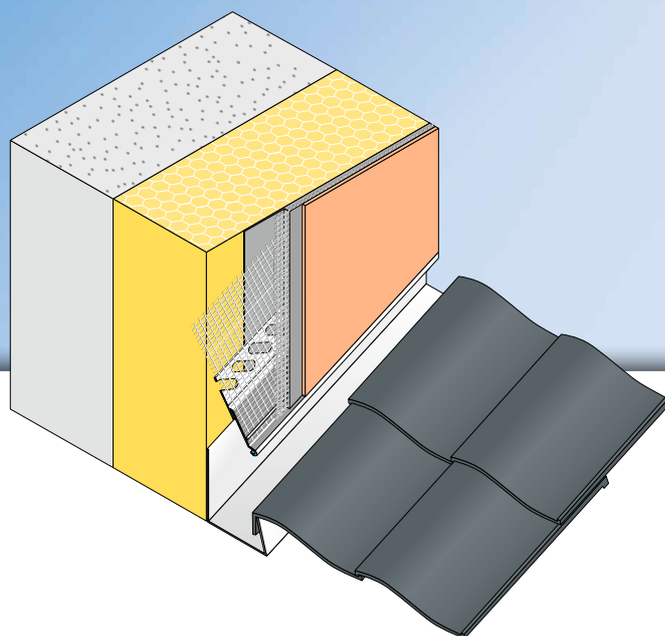
APU®

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

Profilé de liaison sur métal

FIN-TEX MINI

Avec trame de 12,5 cm



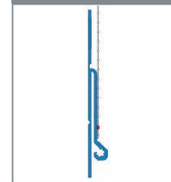
Le profilé de liaison sur métal **FIN-TEX MINI d'APU** est utilisé comme profilé de liaison (par ex. au niveau du solin) dans les systèmes ITE et permet une liaison mobile entre l'enduit et le métal grâce à sa cavité. Le profilé est prévu en épaisseur de 8 mm et veille à la fin des travaux d'enduisage à une évacuation parfaite de l'eau.

Le profilé est doté d'une bande de trame soudée.

Chaque longueur dispose d'un débord de trame unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Les raccords de jonction Z13 associés offrent la possibilité de joindre parfaitement les profilés et de les appliquer de façon rectiligne. A la fin des travaux d'enduisage, cela laisse apparaître un arrêt d'enduit propre.



W45-08



Mise en oeuvre

- 1 Clipser les profilés sur le métal à intervalles de 10 cm. A l'aide des raccords de jonction Z13 fournis il est possible de fixer le profilé dans l'isolant.
- 2 Relier les profilés à l'aide des raccords de jonction Z13.
- 3 Rabattre la trame et appliquer le gobetis. Aposer la trame.
- 4 Appliquer le gobetis sur toute la surface. Imprimer complètement les raccords joints dans l'enduit ou les retirer à nouveau.
- 5 Etendre la trame de surface jusqu'à l'arête de l'enduit et la couper.
- 6 A la fin 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).
- La trame de surface suivante à rapporter doit être étirée jusqu'au repère d'enduit du profilé.
- Bien respecter les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs.