



W50



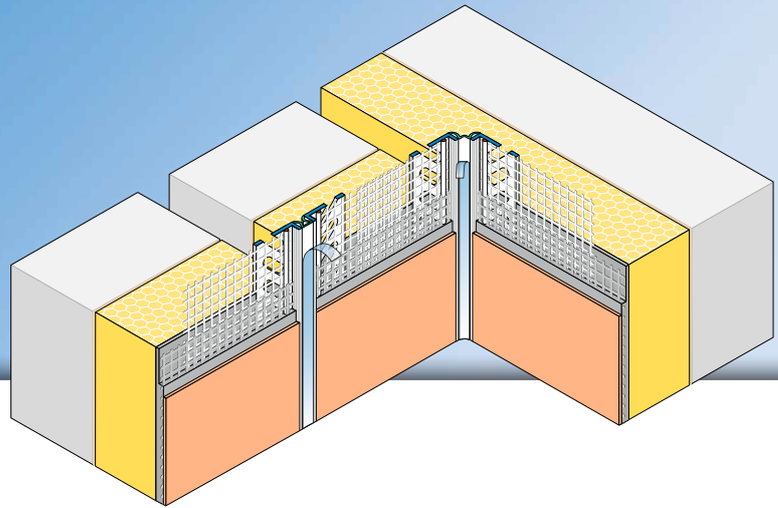
APU®

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

Profilé joint de mouvement pré-entoilé

DUO-TEX

Avec 2 x trame de 12,5 cm



Le profilé de joint de mouvement **DUO-TEX d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour la formation d'un joint de mouvement vertical ainsi que dans la construction sèche pour la compensation de légers mouvements du support.

Le profilé est doté de deux entretoises perforées auxquelles est soudée une bande de trame. Entre les deux profilés se trouve une membrane souple coextrudée en TPE, qui peut absorber les mouvements du support. Elle est recouverte d'un film de protection pour la protéger pendant les travaux d'enduisage. Compte-tenu de sa languette souple,

il peut être mis en œuvre en pleine surface ou dans les coins intérieurs. Le nez du repère d'enduit existe en deux versions: 3 et 6 mm d'épaisseur. A l'aide des raccords de jonction Z13 fournis le profilé peut être fixé à l'isolant lors de la mise en œuvre. La zone d'aboutement doit être étanchéifié avec une matière étanche adaptée (par ex. joint d'étanchéité en PUR, joint d'étanchéité en butyle ou similaire). Une fois les travaux d'enduisage terminés et le film de protection retiré, il est donné naissance à un arrêt d'enduit propre.



Mise en oeuvre

- 1 Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- 2 Appliquer le gobetis à droite et à gauche du joint de l'isolant, maroufler le profilé et l'ajuster de manière rectiligne. A l'aide des raccords de jonction Z13 le profilé peut être de surcroît fixé dans l'isolant.
- 3 Une fois la masse de gobetis prise soit enfoncer les raccords complètement dans l'isolant soit les retirer.
- 4 Les profilés sont aboutés les uns aux autres de manière émoussée. La zone d'aboutement doit être étanchéifiée à l'aide d'une matière étanche appropriée (de type joint d'étanchéité en PUR, joint d'étanchéité en butyle ou similaire) tout en veillant à ne pas altérer la capacité de mouvement du profilé.
- 5 Maroufler la trame dans le gobetis, la tendre jusqu'au bord de l'arête et la couper.
- 6 Au bout du temps requis appliquer l'enduit de surface.
- 7 Retirer le film de protection du profilé et nettoyer le repère d'enduit à l'aide d'une éponge humide.

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).
- Les bandes de trame et la trame de surface doivent se superposer d'au moins 10 cm. La trame de surface immédiatement suivante à appliquer doit être étendue jusqu'au repère d'enduit du profilé.
- Les règles de mise en œuvre des fabricants d'enduit respectifs sont à respecter.