



W56



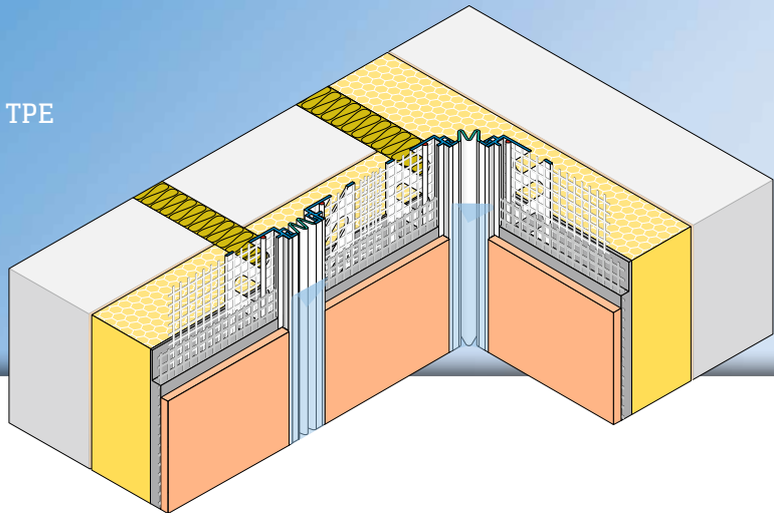
# APU®

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

## Profilé joint de dilatation

# MOVI

Avec membrane de dilatation TPE  
et trame de 12,5 cm



Le profilé avec joint de dilatation **MOVI d'APU** est utilisé dans les systèmes d'ITE pour les joints de dilatation des bâtis. Pour la réalisation rectiligne d'une arête d'enduit propre le profilé peut être intégré sur la surface plane ainsi que dans un angle intérieur.

Le profilé est doté de deux profilés en matière plastique à chacun desquels est soudée une bande de trame. Entre les deux profilés se trouve une membrane souple de dilatation en TPE flexible, qui peut absorber les mouvements.

Grâce à la mobilité des profilés ceux-ci peuvent être mis en œuvre de manière superposée au niveau de l'aboutement. L'aboutement peut ensuite être posé avec un joint d'étanchéité en PRU approprié, en plus, et être ainsi parfaitement étanche.

Une fois les travaux d'enduisage terminés et le film de protection retiré, il est donné naissance à un fractionnement propre de l'enduit.



W56



## Mise en oeuvre

- 1 Intégrer l'isolant selon les prescriptions du fabricant.
- 2 Couper le profilé à la dimension souhaitée avec des ciseaux adaptés.
- 3 Appliquer le gobetis sur 15 cm à droite et à gauche du joint de l'isolant.
- 4 Maroufler le profilé sur toute sa surface en partant du bas et le positionner de manière rectiligne.
- 5 Au niveau des aboutements bien superposer la membrane flexible du joint de dilatation. 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.
- 6 Maroufler la trame dans le gobetis, la tendre jusqu'au bord de l'arête et la couper.
- 7 Au bout du temps requis appliquer l'enduit de surface.
- 8 Retirer vers le bas la totalité du film de protection de la membrane intermédiaire et nettoyer le repère d'enduit avec 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.
- 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.