



V83

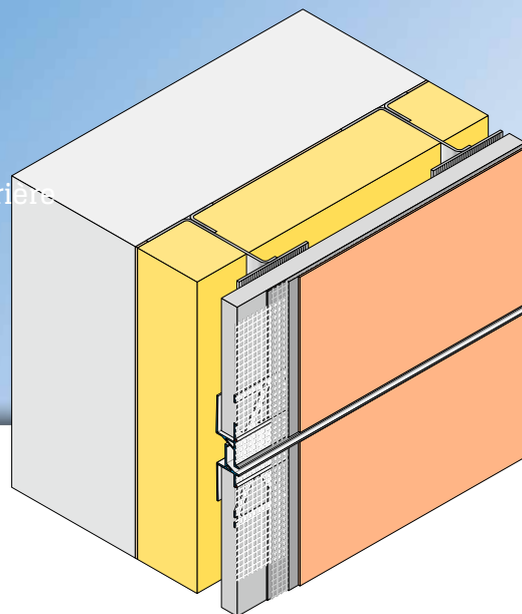


APU®

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

Profilé pour joint VHF-PRO-TEX

12 mm,
pour bardages suspendus et ventilés par l'arrière



Le profilé de joint **VHF-PRO-TEX d'APU** est utilisé pour les bardages suspendus et ventilés par l'arrière en tant que finition sur l'arrête du panneau porteur. Associé au profilé de joint VHF-DROP-TEX (V82), le joint de délimitation est ainsi réalisé horizontalement et verticalement et on obtient une arrête d'enduit propre avec un joint creux.

Le profilé est équipé d'un repère d'enduit perforé. Une bande de trame est soudée sur l'entretoise. Chaque baguette dispose d'un dépassement de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. L'aile arrière est précontrainte pour un meilleur maintien. Une fois les travaux d'enduit terminés, on obtient une finition propre de l'enduit.



V83



Mise en œuvre

- 1 Couper le profilé à la longueur souhaitée avec des ciseaux adaptés.
- 2 Ajuster la largeur du joint creux entre les profilés V82 et V83 en fonction de l'architectonique attendue.
- 3 Enfoncer le profilé d'un côté sur le support de plaque et appuyer son autre extrémité sur la plaque.
- 4 Appliquer l'enduit de sous-couche (gobetis) sur toute la surface et étirer en même temps la trame jusqu'au bord de l'arête.
- 5 Au bout du temps requis appliquer l'enduit de surface.

Préconisations importantes

- 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.
- Observer les règles de mise en œuvre des fabricants d'enduit respectifs.