



V84

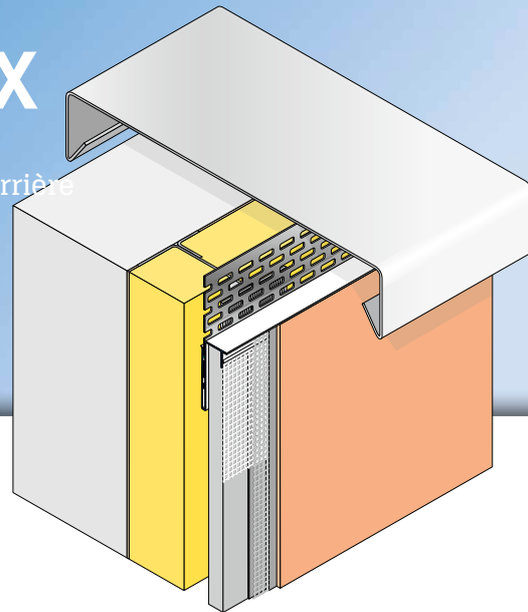


APU®

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

Profilé clipsable VHF-VENTI-TEX

12 mm,
pour façades suspendues et ventilées par l'arrière



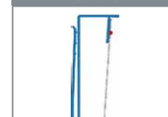
Le profilé clipsable **APU VHF-VENTI-TEX** est utilisé pour les bardages suspendus et ventilés par l'arrière, pour le couronnement de la plaque de support au niveau de l'acrotère, à la liaison avec le toit ou au niveau du soubassement.

Le profilé est doté d'un repère d'enduit perforé. Celle-ci est précontrainte pour une meilleure tenue. Une bande de trame est soudée sur l'entretoise. Chaque baguette dispose d'un débord de trame unilatéral de 10 cm dans le sens de la longueur. L'aile arrière est précontrainte pour un meilleur maintien.

Le profilé est équipé d'une barre de crépi. Une bande de tissu est soudée à l'entretoise. L'entretoise arrière offre un espace permettant d'insérer des grilles de ventilation pour protéger la façade ventilée des insectes et autres petits animaux par exemple. Ce profilé peut être inséré dans cet espacement de manière flexible en fonction de la largeur disponible. Une fois les travaux d'enduisage terminés, on obtient une arête propre.



V84



Verarbeitung

- 1 Couper le profilé à la longueur souhaitée avec des ciseaux adaptés.
- 2 Enfoncez la grille de ventilation optionnelle dans l'espace prévu à cet effet.
- 3 Enfoncez le profilé d'un côté sur le support de plaque existant et appuyez son autre extrémité sur la plaque.
- 4 Appliquez l'enduit de sous-couche (gobetis) sur toute la surface et étirez en même temps la trame jusqu'au bord de l'arête et la coupez.
- 5 Au bout du temps requis appliquez l'enduit de surface.

Wichtige Hinweise

- 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 œuvre des fabricants d'enduit respectifs.