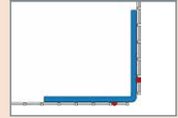




W13

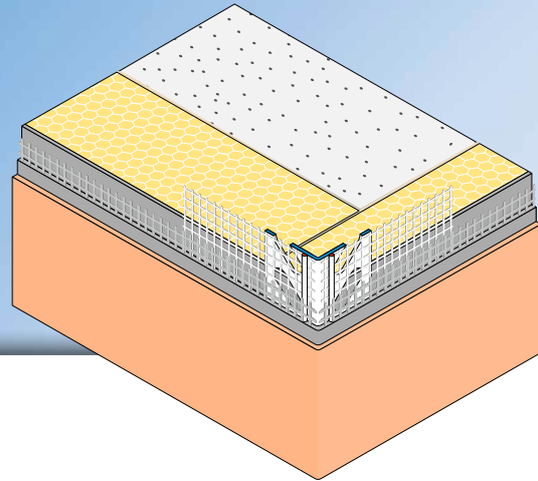


APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Cornière pré-entoilée **ULTRA-TEX**

Avec 2 x trame de 12,5 cm

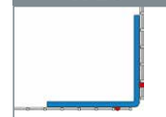


La cornière pré-entoilée **ULTRA-TEX d'APU** est mise en œuvre en ITE en tant qu'arête rectiligne et résistante aux chocs pour les enduits minces de Fond. La cornière est dotée de deux ailes perforées à chacune desquelles est soudée une bande de trame.

Les cordons de soudure servent de barre de maintien pour la pose de l'enduit. Une fois les travaux d'enduit terminés, on obtient une finition propre de l'enduit.



W13



Mise en oeuvre

- 1 Appliquer le gobetis à la spatule sur 15 cm à gauche et à droite de l'angle de l'isolant sur toute la surface.
- 2 Implanter et aligner bien droite la cornière d'angle pré-entoilée dans le gobetis.
- 3 Dans le même temps, relier les profilés suivants avec les raccords de jonction Z13 fournis.
- 4 Appliquer la charge sur toute la surface. Pour cela étirer la trame jusqu'au bord de l'enduit et la couper.
- 5 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 à apposer ensuite doit être rapportée jusqu'au nez du profilé.
- Les règles de mise en œuvre des fabricants d'enduit respectifs sont à respecter.