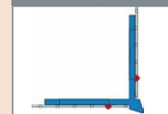




W16



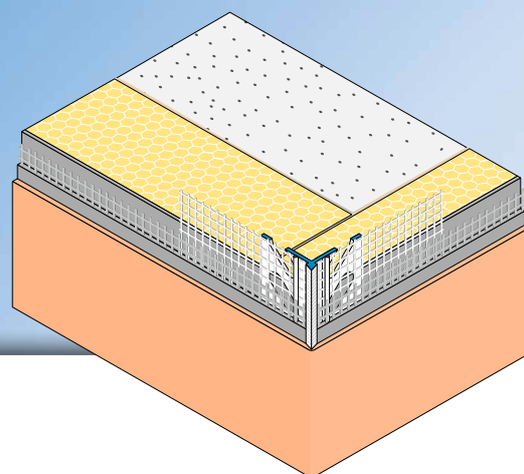
APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

Cornière pré-entoilée

TOP-TEX

Rainurée avec double trame de 12,5 cm



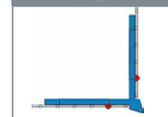
La cornière pré-entoilée **TOP-TEX d'APU** est mise en œuvre en ITE en tant qu'arête rectiligne et résistante aux chocs pour les enduits minces de Fond. La cornière est dotée de 2 ailes perforées à chacune desquelles une bande de trame est soudée. Chaque baguette dispose d'un débord unilatéral de trame de

10 cm dans le sens de la longueur.

Le repère rainurée et pointu facilite le marouflage du système d'enduit et constitue une protection propre au niveau de l'angle.



W16



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 Appliquer la charge sur toute la surface. Pour cela étirer la trame jusqu'au repère d'enduit et la couper.
- 4 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).
- Les profilés avec bande de trame sont à talocher immédiatement après leur apposition sur le support et, jusqu'à cette opération, sont à protéger des aléas climatiques. La trame de surface à apposer doit être rapportée jusqu'au nez du profilé.
- Bien respecter les règles de mise en oeuvre des fabricants d'enduit respectifs.