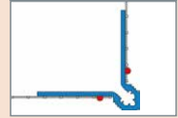




W11



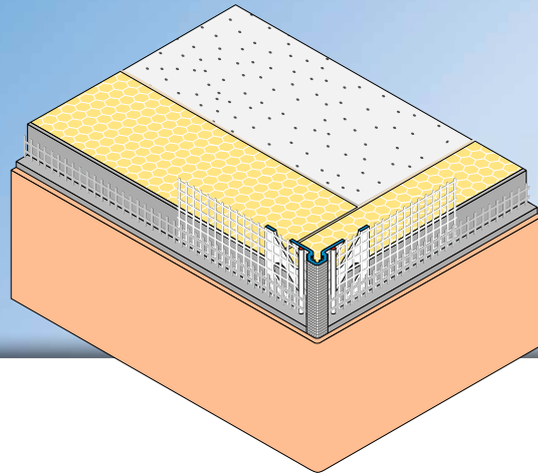
# APU®

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

## Cornière pré-entoilée

# DUO-TEX

avec repère d'enduit lisse ou cardé  
avec 2 bandes de trame de 12,5 cm

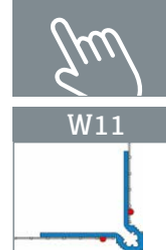


La cornière pré-entoilée **DUO-TEX** d'APU est utilisée dans les systèmes d'ITE comme arête rectiligne et antichoc pour la pose d'enduits de Fond minces.

La cornière est dotée de deux ailes perforées auxquelles sont soudées respectivement une bande de trame. Chaque baguette dispose d'un débord d'un seul côté de 10 cm dans le sens longitudinal. Les fils soudés servent de repère pour la charge. Le repère d'enduit est proposé en 2 versions (arête lisse pour

une version visible et grattable ou une arête striée une version à recouvrir) et garantit l'épaisseur exacte de l'ensemble du système d'enduit. Les raccords de jonction (Z13) joints permettent de relier les profilés ensemble de manière parfaitement alignée.

Une fois la pose d'enduit terminée, on obtient un angle propre.



## 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.