



W40-0

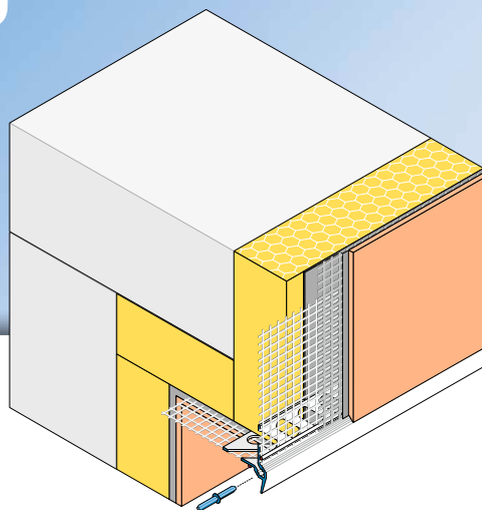
**APU**[®]

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

Profilé d'arrêt

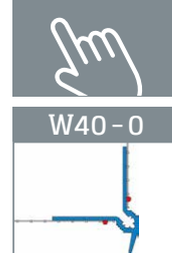
DROP-TEX-ZERO

Avec goutte d'eau et 2 x trame de 12,5 cm



Le profilé d'arrêt **DROP-TEX-ZERO d'APU** est utilisé horizontalement dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur pour les parties du bâti en retrait comme par ex. les tableaux de fenêtre et de porte. La forme du profilé offre une solution fiable concernant les descentes d'eau.

Le profilé est équipé de deux âmes perforées. Une bande de trame est soudée à chaque âme. Chaque longueur est dotée d'un débord unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Pour une meilleure prise de l'enduit les surfaces supérieures sont rainurées.



Mise en oeuvre

- ❶ Dépoussiérer la surface.
- ❷ Couper la baguette pré-entoilée à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- ❸ Appliquer la charge sur 15 cm au-dessus et au-dessous tout le long de l'arête de l'isolant.
- ❹ Intégrer le profilé dans le gobetis le long de l'arête de l'isolant et l'ajuster.
- ❺ Pour conserver l'alignement, fixer de surcroît les profilés à l'aide des raccords de jonction (Z13) fournis à travers les trous dans l'isolant.
- ❻ Relier les profilés à l'aide des raccords de jonction Z13.
- ❼ Former les angles intérieurs et extérieurs à l'aide des raccords d'angle Z18 joints.
- ❽ Appliquer le gobetis sur toute la surface. Etendre la trame de surface jusqu'à l'arête de l'enduit et la couper.
- ❾ Au bout 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.
- 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.