



W41



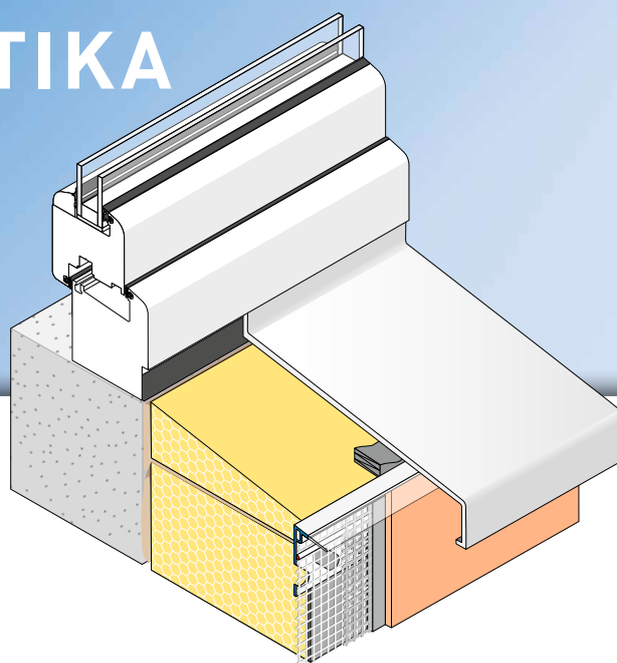
APU®

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

Profilé d'arrêt

FEBA-TEX-ATTIKA

Avec goutte d'eau souple, transparente
et trame de 12,5 cm



Le profilé d'arrêt **FEBA-TEX-ATTIKA d'APU** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Il constitue un arrêt d'enduit propre sous l'appui de fenêtre ou au niveau de l'acrotère. Le profilé est équipé d'une âme perforée en PVC. Une bande de trame est soudée au profilé.

Chaque longueur est dotée d'un débord unilatéral de 10 cm dans le sens longitudinal. Grâce aux raccords de jonction fournis (Z14) les profilés peuvent être reliés entre eux de manière rectiligne au niveau de l'aboutement. La goutte d'eau souple et transparente évacue l'eau de façon ciblée.



W41



Mise en oeuvre

- 1 Couper le profilé d'arrêt à la dimension souhaitée avec des ciseaux adéquats.
- 2 Appliquer la charge sur 15 cm au-dessous et sur tout le long de l'arête de l'isolant.
- 3 Placer le profilé au ras de l'arête sous l'appui de fenêtre ou au niveau de l'acrotère et le fixer, le cas échéant, à l'aide de clous en plastique (Z21) ou de raccords de jonction de jonction (Z14).
- 4 Maroufler la trame sur toute la surface. Enfoncer les supports de fixation dans l'enduit encore humide ou bien les retirer.
- 5 Maroufler les laizes de trame jusqu'à l'arête inférieure du profilé en les superposant (sur 10 cm).
- 6 A la fin du temps requis appliquer l'enduit de surface sans recouvrir l'arête du profilé.
- 7 Retirer le film de protection de la goutte d'eau transparente.

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)