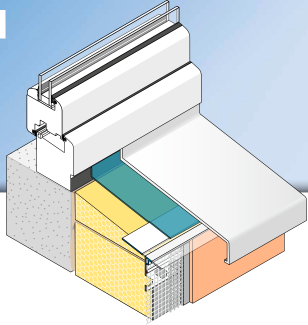




# Profilé d'arrêt FEBA-TEX-UNI Avec goutte d'eau souple, transparente

et trame de 12,5 cm



Le profilé d'arrêt **FEBA-TEX-UNI d'APU** est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Par la mise en œuvre d'une seconde plage d'étanchéité il assure un arrêt propre sous l'appui-fenêtre.

Le profilé est doté de deux ailes en plastique. Le contour prédéterminé du profilé permet de respecter l'inclinaison indispensable d'env. 5 degré au niveau de l'appui-fenêtre. L'aile supérieure sans perforation sert à l'application d'un film étanche adéquate.

Il est raccordé par une liaison souple permettant ainsi une adaptation flexible à l'inclinaison correspondante. L'aile inférieure est perforée. 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.



# Mise en oeuvre

## **VARIANTE 1:**

# Application d'une 2nde plage d'étanchéité avec film étanche

- 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.
- Placer le profilé au ras de l'arête sous l'appui de fenêtre u 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).
- Poser le film étanche suivant les indications du fabricant.
- Maroufler toute la surface de la trame au niveau de l'aile inférieure. Enfoncer les supports de fixation dans l'enduit encore humide ou bien les retirer.
- Maroufler les laizes de trame jusqu'à l'arête inférieure du profilé en les superposant (sur 10 cm).
- A la fin du temps requis appliquer l'enduit de surface sans recouvrir l'arête du profilé.
- Retirer le film de protection de la goutte d'eau transparente.

## **VARIANTE 2:**

# Version avec intégration ultérieure

- Couper le profilé d'arrêt à la dimension souhaitée avec des ciseaux adéquats.
- Placer le profilé au ras de l'arête sous l'appui de fenêtre u 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).
- 3 L'étanchéité sous l'appui-fenêtre est à réaliser côté support à l'aide d'un joint d'étanchéité approprié en PUR.
- Maroufler toute la surface de la trame au niveau de l'aile inférieure. Enfoncer les supports de fixation dans l'enduit encore humide ou bien les retirer.
- Maroufler les laizes de trame jusqu'à l'arête inférieure du profilé en les superposant (sur 10 cm)
- A la fin du temps requis appliquer l'enduit de surface sans recouvrir l'arête du profilé.
- 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)