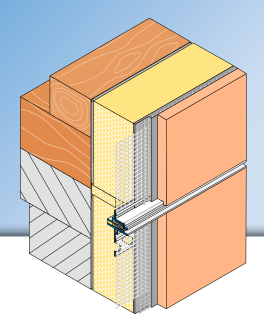




Profilé à palier coulissant PUR-FIX-K

pour enduit gratté

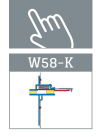


Le profilé à palier coulissant PUR-FIX-K D'APU est utilisé dans les systèmes d'ITE pour les bâtis multi-matériaux (par ex. élévation en bois sur maconnerie).

Du fait de la mixité de la solution, des mouvements peuvent être absorbés en pression jusqu'à env. 4 mm et en cisaillement jusqu'à 2 mm.

Le profilé est doté de deux baguettes en matière plastique à chacune desquelles est soudée une bande de trame. Chaque baguette dispose d'une bande de trame unilatérale avec un débord de 10 cm dans le sens de la longueur.

Le profilé est pourvu d'une bande d'étanchéité pré-comprimée en PUR, qui peut être déclenchée en retirant la languette rouge d'activation assurant ainsi l'absorption des mouvements et l'étanchéité aux fortes pluies. La bande d'étanchéité en PUR est immergée dans le profilé dans le sens longitudinal et bénéficie d'un débord pour l'étanchéité de la zone d'aboutement. A l'aide des raccords de jonction Z14 les profilés peuvent être reliés de manière rectiligne. Une fois les travaux d'enduisage terminés, il est donné naissance à un fractionnement propre pour l'enduit gratté.



Mise en œuvre

- Intégrer l'isolant selon les prescriptions du fabricant.
- 2 Le joint doit être adapté au profilé à palier coulissant (hauteur du joint 10 mm).
- 3 Appliquer le mortier de fixation au-dessus et au-dessous du joint, sur une largeur d'env. 15 cm, et insérer le profilé entre les deux parties d'isolation. Appliquer la trame dans le mortier de fixation (le cas échéant à l'aide de clous en plastique en plus dans l'isolant).
- Appliquer l'enduit suivant les indications du fabricant.
- **6** A la fin, retirer la languette de protection et la languette rouge d'activation.

MISE EN ŒUVRE AU NIVEAU DE L'ABOUTE-MENT

- 1 Couper le profilé à la bonne longueur avec des ciseaux adaptés.
- 2 Relier les profilés à l'aide des raccords de jonction Z14 fournis (le cas échéant raccourcir la bande d'étanchéité en PUR dépassante).
- Imprégner la zone d'aboutement dans l'isolant inférieur et le recouvrir d'une matière étanche appropriée.
- Glisser le profilé dans l'isolation en s'assurant que la matière étanche appliquée remplit bien sa fonction au niveau de l'aboutement.

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.
- La trame de surface suivante à rapporter doit être étirée jusqu'au repère d'enduit du profilé.

Détails

