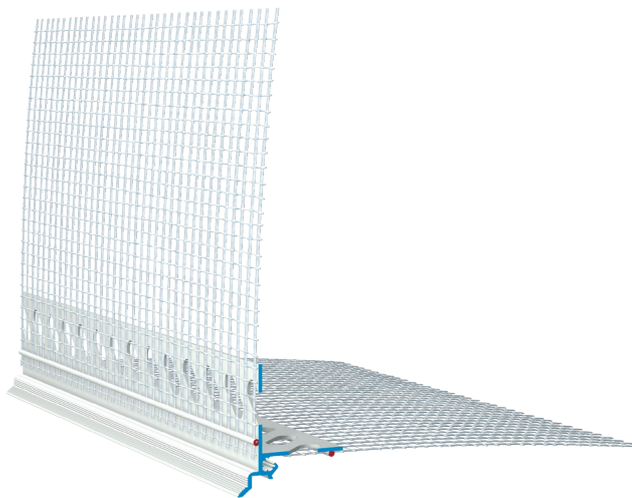


akurit GET W40

Profilé de larmier

Profilé en PVC dur avec deux nervures de crépi estampées avec des bandes de tissu soudées

- W40-Zero – Contour profilé pour larmier visible
- W40-Due – Contour profilé coudé pour larmier invisible
- W40-Quattro – Contour profilé pour enduit gratté



Applications

- comme larmier dans les systèmes d'ITE pour les parties de bâtiment horizontales en retrait
- pour les embrasures de fenêtres et de portes, les caissons de volets roulants, les sous-faces de balcons, les arêtes de façades, etc.

Propriétés

- 2 entretoises de plâtre estampées
- une bande de tissu soudée par barrette
- Surfaces des bords de l'enduit rainurées (meilleure absorption de l'enduit)

Support

État du support / Vérifications

- Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.

Mise en œuvre

Température

- La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air, du matériau et du support inférieures à +5 °C et supérieures à +30 °C.

Application / Mise en œuvre / Montage

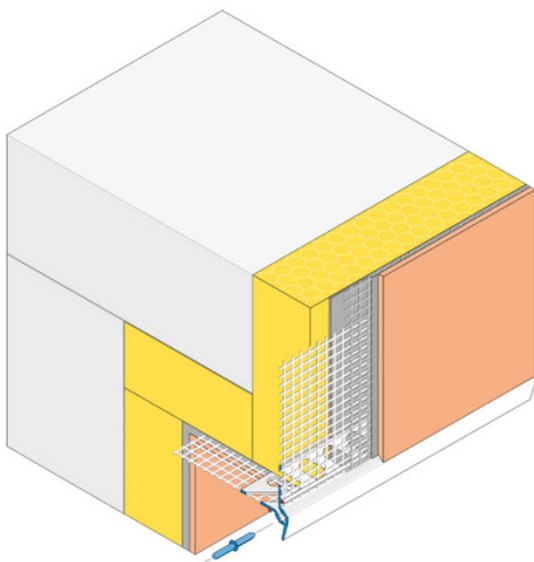
- Couper le profilé à la dimension souhaitée à l'aide d'une cisaille d'appui appropriée.
- Appliquer l'enduit d'armature sur toute la surface dans la zone des arêtes.
- Incorporer le profilé dans l'armature en respectant l'alignement sur le bord de l'isolant et l'aligner.
- Relier les profilés à l'aide des connecteurs fournis.
- Enduire le tissu de surface jusqu'au bord inférieur du profilé en le faisant se chevaucher.
- Après un temps d'attente suffisant, appliquer un enduit de finition.

akurit GET W40

Profilé de larmier

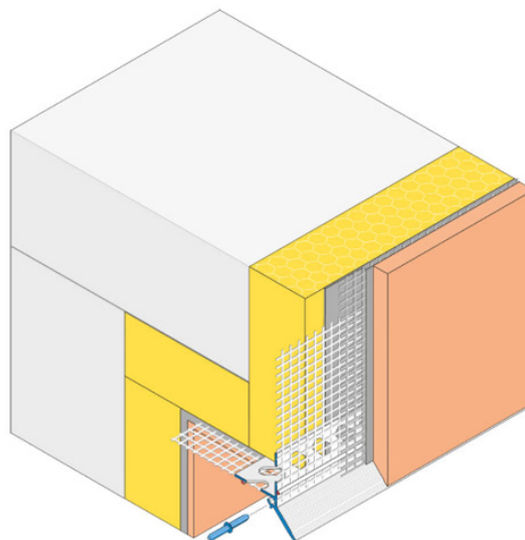
Installation de graphiques 3D

GET W40-ZERO



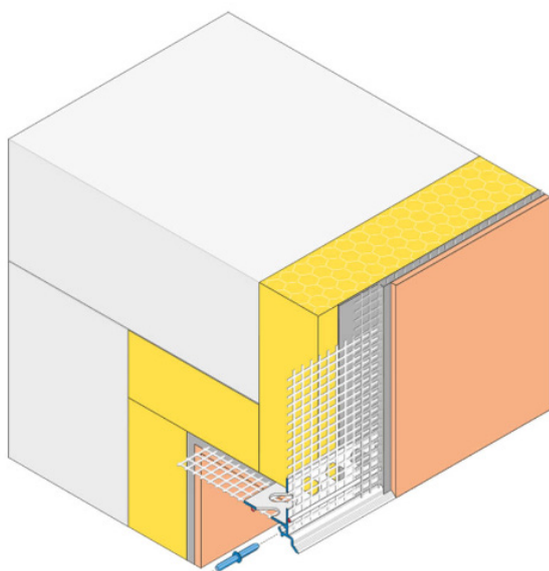
Installation de graphiques 3D

GET W40-QUATTRO



Installation de graphiques 3D

GET W40-DUE



Stockage

- Stocker au sec et à plat.
- Il convient d'empêcher toute déformation du produit due à un mauvais stockage.

Forme de livraison

- 25 pièces/groupe

Caractéristiques techniques

Longueur 2.0 m

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

akurit GET W40

Profilé de larmier

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.