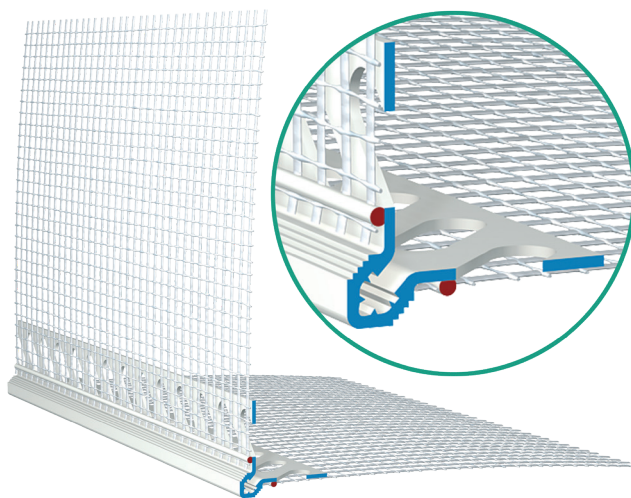


akurit GE W11

Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm

profilé en plastique, bord résistant à l'alignement et aux chocs pour les enduits de finition à couche mince

- avec arête de détente lisse ou rugueuse
- W11-A avec arête de sortie lisse pour enduits en couches minces
- W11-U avec arête de sortie rugueuse pour recouvrement d'enduits en couches minces



Applications

- dans les systèmes d'ITE pour les enduits de finition à couche mince
- pour les bords extérieurs et les embrasures

Propriétés

- 2 entretoises de plâtre estampées
- Barre de décollement pour l'application de l'enduit
- Connecteur fourni

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.

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.

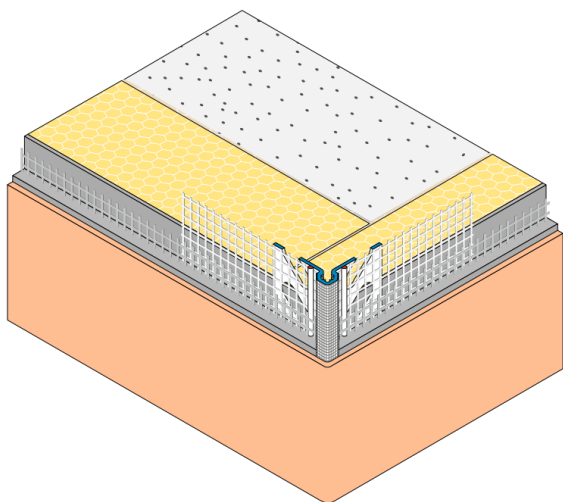
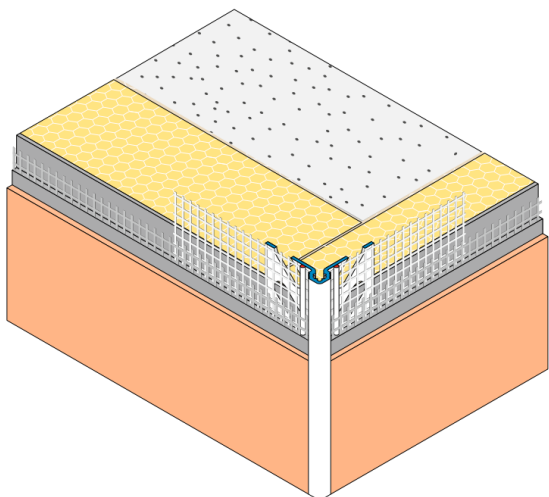
Application / Mise en œuvre / Montage

- Couper la cornière d'angle en tissu à la dimension finale à l'aide de ciseaux d'appui appropriés.
- Poser l'angle en métal tissé d'aplomb et sans plis ni bulles dans la masse d'armature. Retirer l'excédent de masse d'armature.
- Lors de la formation de l'armature de surface, guider le tissu de surface jusqu'au bord.
- L'armature des embrasures peut être réalisée en une seule opération. Pour cela, amener la branche de tissu jusqu'au bord arrière de l'embrasure et appliquer à la spatule la masse d'armature préparée. En cas d'utilisation de baguettes de crépissage, les branches de tissu des baguettes de crépissage ou de l'angle de tissu doivent se chevaucher d'au moins 10 cm.

akurit GE W11

Cornière d'angle en PVC tissé 12,5 × 12,5 mm

Installation de graphiques 3D



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/carton

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.

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.