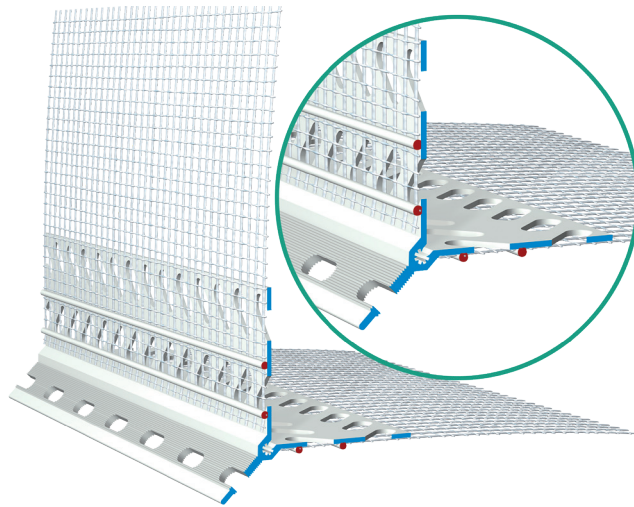


akurit GE W15

Équerre textile

profilé en plastique

- avec arête d'extraction rétrécie pour les enduits à couches épaisses



Applications

- pour la réalisation d'arêtes alignées pour l'ITE et les enduits d'armature

Propriétés

- profilé en plastique fabriqué selon DIN 16941

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.
- Les profilés suivants sont aboutés de niveau avec les connecteurs joints à la livraison.

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.