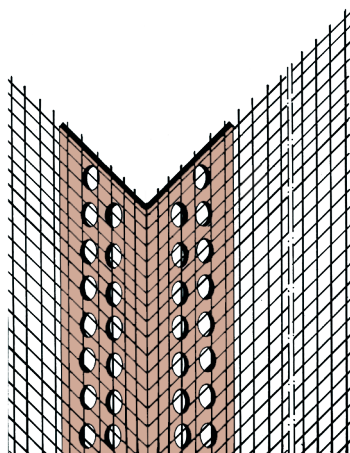


façonnage d'arêtes affleurantes pour ETICS et enduits d'armature



Applications

- -pro comme version plus stable
- -A avec arête de sortie lisse pour enduits en couches minces
- -U avec arête de sortie rugueuse pour recouvrement d'enduits en couches minces
- -K avec arête de sortie lisse pour enduits en couches épaisses
- -M avec arête de sortie effilée pour enduits en couches épaisses
- -R pour arc cintré

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.

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

- Découper l'équerre textile aux cotes finales avec des ciseaux à enclume.
- Coller l'équerre textile de niveau avec le mortier de collage et d'armature AKURIT.
- Les profilés suivants sont aboutés de niveau avec les connecteurs joints à la livraison.

Stockage

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

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.