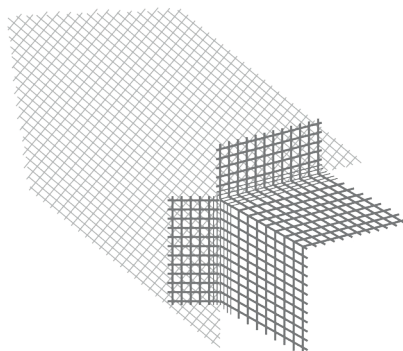


akurit GSE

Coin d'armature diagonale textile

réalisation d'angle avec armature diagonale aux coins d'ouverture pour éviter la fissuration

- maillage : env. 8 × 10 mm
- profondeur d'intrados : env. 15 cm



Applications

- pour réduire voire supprimer les fissures de contrainte
- comme renforcement supplémentaire dans le domaine des fenêtres et des portes (coins)

Propriétés

- haute résistance à la traction
- treillis de verre textile antidérapant et résistant aux alcalis
- traitement simple et sûr

Mise en œuvre

Application / Mise en œuvre / Montage

- Incorporer la pièce textile façonnée en diagonale dans l'ouverture de fenêtre ou de porte avec le mortier de collage et d'armature AKURIT.
- Appliquer ensuite l'armature de surface ETICS.

Remarques

- Pour des profondeurs d'intrados > 15 cm, poser également le treillis d'armature dans l'intrados.

Forme de livraison

- 40 pièces/carton

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.

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.