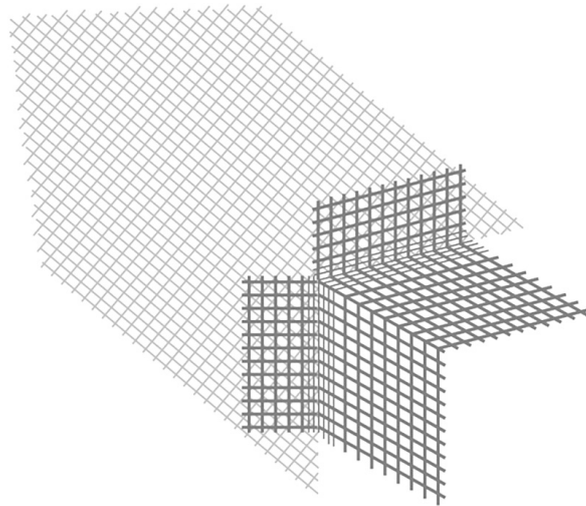


# AKURIT GSE

Gewebe-Sturzeck

## Eckausbildung mit gleichzeitiger Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen

- Maschenweite: ca. 8 x 10 mm
- Laibungstiefe: ca. 15 cm



## Anwendungen

- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- als zusätzliche Bewehrung im Bereich von Fenstern und Türen (Ecken)

## Eigenschaften

- hohe Reißfestigkeit
- alkalibeständiges, verschiebefestes Textilglas-Gittergewebe
- einfache und sichere Verarbeitung

## Verarbeitung

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebe-Formteil diagonal abgehend mit AKURIT Klebe- und Armierungsmörtel in die Fenster- oder Türöffnung einspachteln.
- Anschließend die WDVS-Flächenarmierung auftragen.

### Hinweise

- Für Laibungstiefen > 15 cm zusätzlich Armierungsgewebe in die Laibung einlegen.

## Lieferform

- 40 Stück/Karton

## Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.