

maxit Gewebeeckpfeil Gewebe-Sturzeckwinkel

Produktbeschreibung

Die maxit Gewebeeckpfeile und maxit Gewebe-Sturzeckwinkel bestehen aus alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe. Die Gewebeeckpfeile sind werksmäßig im 90°-Winkel V-förmig ausgestanzt und lassen sich dadurch optimal an die Ecken der Öffnungen ansetzen. Die Gewebe-Sturzeckwinkel sind vorgefertigte Winkelformstücken.

Anwendung

maxit Gewebeeckpfeile und Gewebe-Sturzeckwinkel dienen zur Diagonalarmierung an Mauerwerksöffnungen und sollen die mögliche Diagonalrissbildung (Kerbrisse) in diesem Bereich verhindern. Durch den Einsatz der Gewebe-Sturzeckwinkel kann die Diagonalarmierung und Inneneckarmierung in einem Arbeitsgang ausgeführt werden.

Verarbeitung

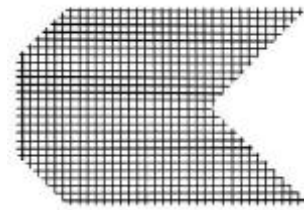
Die Gewebeprofile werden mit entsprechendem maxit Kleber- und Armierungsmörtel auf die Dämmplatten angesetzt und ausgerichtet. Anschließend wird das Gewebe vollflächig eingespachtelt.

Technische Daten

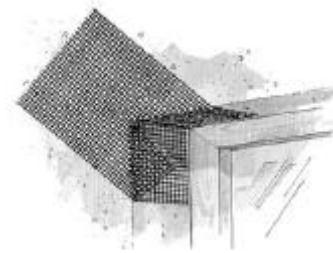
Gewebeeckpfeil	33 x 50 cm
Verpackungseinheit	50 Stück/Karton
Gewebe-Sturzeckwinkel	10 cm Sturztiefe
	20 cm Sturztiefe
Verpackungseinheit	25 Stück/Karton

Lagerung

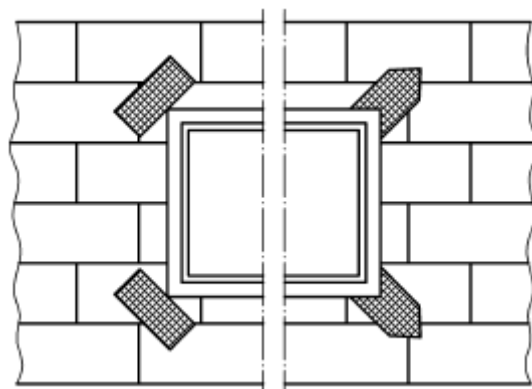
Trocken und eben lagern.



maxit Gewebeeckpfeil



maxit Gewebe-Sturzeckwinkel



Ausführungsbeispiele Diagonalarmierung

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.