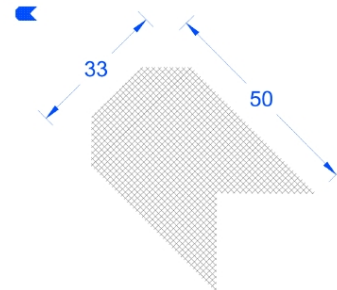
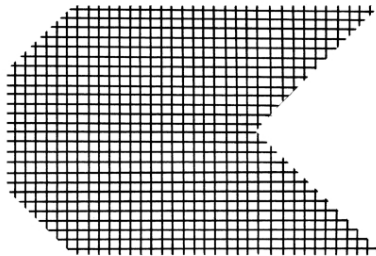


## maxit Gewebeeckpfeil



maxit Gewebeeckpfeil  
für Diagonalarmierung

### Produktkurzbeschreibung

Spezieller, in pfeilähnlicher Form ausgestanzter Gewebestreifen mit aus alkalibeständigem und verschiebefestem Glasfasergewebe.

### Produkteigenschaften

Zur Diagonalarmierung an Mauerwerksöffnungen um Diagonalrissbildung (Kerbrisse) in diesem Bereich zu verhindern.

### Anwendungsbereich

In den maxit Wärmedämm-Verbundsystemen und im Außenputzbereich.

### Produktvorteile

- Vereinfachung der Diagonalarmierung
- reduzierte Diagonalrissbildung

### Untergrundvorbereitung

Das Setzen der Gewebeeckpfeile erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung (mind. 3 Tage bei 20°C und 65 % Luftfeuchtigkeit) auf sauberen, trockenen, versatzfreien und ebenen Dämmplattendecken sowie auf lot- und fluchtgerecht ausgerichteten Bereichen.

### Verarbeitung / Montage

Kleber und Armierungsmörtel in ausreichender Schichtstärke auftragen, Winkel in die nasse Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht einbetten.

### Nachbehandlung / Beschichtung

Das Flächenarmierungsgewebe vollflächig über den Gewebeeckpfeil einbetten.

### Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

### Logistik

50 Stk/KTN

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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 Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

**maxit Gewebeeckpfeil**

Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Baustoffklasse	B1
Brandverhalten	schwer entflammbar
Länge	500 mm
Breite	330 mm
Maschenweite	4 x 4 mm
Material	alkalibeständiges und verschiebefestes Glasfasergewebe