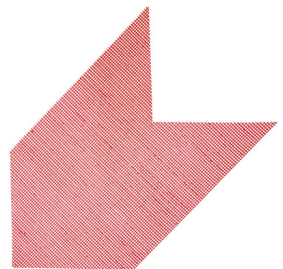




## Baumit DiagonalArmierung

### Vorteile

- Formzuschnitt aus Armierungsgewebe
- für die Eckbewehrung
- effizientes Arbeiten



### Produkt

Alkalibeständiges Glasfasergewebe für Baumit WärmedämmverbundSysteme.  
Geprüft nach ETAG 004.

### Zusammensetzung

Kunststoffbeschichtete Glasfäden

### Eigenschaften

Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.

### Anwendung

Exakte Ausbildung einer Diagonalbewehrung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.

### Technische Daten

Produkt	
Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m <sup>2</sup>
Maschenweite:	ca. 4 mm x 4 mm
Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50mm
Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50mm

### Lieferform

Karton á 100 Stück

### Lagerung

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

### Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

### Einstufung lt. Chemikaliengesetz

Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter [www.baumit.com](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

### Verarbeitung

Baumit DiagonalArmierung ist bei Fenstern und Türen sowie an allen Ecken unter ca. 45° zu versetzen.  
Die Baumit DiagonalArmierung wird vor der Flächenbewehrung in den Unterputz eingebettet.

### Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5° C liegen. Unmittelbar vor der Verarbeitung TextilglasGitter frostfrei lagern. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).

Bei der Verarbeitung der Baumit DiagonalArmierung ist besonders darauf zu achten, dass unter dem Textilglasgitter keine Hohlräume entstehen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

