

# Gewebe / Gewebewinkel:

## **Sto-Glasfasergewebe-grob**

Textilglasgewebe zur Bewehrung von Fassadendämmsystemen.

Einbettung: überlappend

Breite: 110 cm

Verbrauch: 1 m / m<sup>2</sup>

Systeme: Für alle Systeme



## **Sto-Panzergewebe**

Verstärktes Glasfasergewebe zur Bewehrung

Zur zusätzlichen Bewehrung und Verbesserung der Druckfestigkeit in stoßgefährdeten Bereichen, alkalibeständig. Wird im Sockelbereich eingesetzt.

Rissfestigkeit: 6000 N / 50 mm

Einbettung: auf Stoß

Breite: 100 cm

Verbrauch: 1 m / m<sup>2</sup>

Systeme: Für alle Systeme



Sto-Panzergewebe  
Stoßgefährdete Bereiche werden durch eine zusätzliche Bewehrung mit Sto-Panzergewebe gegen Belastungen geschützt.



Verarbeitung  
Das Sto-Panzergewebe in den Unterputzmörtel eindrücken, nicht überlappen, sondern bündig stoßen. Unter der Flächenbewehrung verlegen.

## **Sto-Detailgewebe**

Sehr feines Glasfasergewebe für Detailausbildung.

Ausschließlich für zementfreie Unterputzmörtel geeignet.

Rissfestigkeit: 1100 N / 50 mm

Einbettung: überlappend

Breite: 25 cm

Systeme: StoTherm Classic



## **Sto-Gewebewinkel**

Kantenprofil mit integriertem Glasfasergewebe

Zur Eckausbildung, aus Kunststoff im 90°-Winkel mit integriertem Glasfasergewebe. Maschenweite 4 mm bzw. 6 mm.

Einbettung: überlappend

Länge: 250 cm

Schenkell.: 11 x 13 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme

Wird speziell bei den Systemen

StoTherm Classic, StoTherm Mineral und StoTherm Wood verwendet.



## **Sto-Rolleckwinkel**

Variables Kantenprofil mit integriertem Glasfasergewebe

Zur Eckausbildung, aus Kunststoff, mit variablem Winkel als Rollenware (25 m) und integriertem Glasfasergewebe.

Einbettung: überlappend

Schenkell.: 12,5 x 12,5 cm

Systeme: Für alle Systeme



Sto-Sturzeckwinkel

## **Sto-Sturzeckwinkel**

Winkelformstück zur Inneneck- und Leibungsausbildung

Zur Inneneck- und Leibungsausbildung bei Fassadendämmsystemen

Systeme: Für alle Systeme

