

MURglasfas

(Mauerwerksbewehrung)



- **einfache Handhabung**
- **keine Verletzungsgefahr**
- **keine Schallübertragung**
- **rasche Verarbeitung**

Glasfasergewebe zur Verstärkung von Mauerwerken aus gemauerten Bausteinen in Bereichen von erhöhten Druck-, Zug- und Scherbelastungen. Speziell gut geeignet bei Dünnbett- Mörtelfugen von Plansteinen. Die Mauerwerksbewehrung wird mittig in die Lagerfuge eingelegt und übermauert. Bei konzentrierter Belastung ist MURglasfas in jeder Lagerfuge zu verwenden. Ansonsten in jede 3. Lage einlegen. Bei Stössen ist auf eine Überlappung von mindestens 10 cm zu achten. Übersteigt die Mauerwerksbreite die empfohlene Bandbreite, sind zwei Bewehrungsbahnen jeweils aussen entlang der Mauerkrone zu verlegen.

- Alkalien beständig
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Sehr hohe Altersbeständigkeit
- Hohe Reissfestigkeit
- Wärmedämmeigenschaft des Mauerwerks wird nicht beeinträchtigt

Mauerwerksbreite	Gewebebreite	Ketten / Breite	Zugfestigkeit / Breite
Bis 150 mm	1 x 95 mm	6	13.20 kN / 80 mm
170,5 bis 250 mm	2 x 95 mm	12	26.40 kN / 190 mm

Streifenlänge: 400mm

Farbe: weiss

Rolle: 1 Rolle à 100m

Streifen: 50 Streifen pro Bund