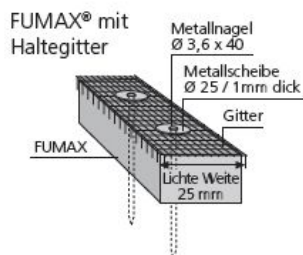


## FUMAX® Typ S und Fumax S Detail



Einsatz

Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen

### Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

Naturbentonit-Quellband auf Kalzium-Bentonit-Basis

Selbstquellend bei Wasserzutritt

Dichtet infolge Volumenzunahme/Quelldruck

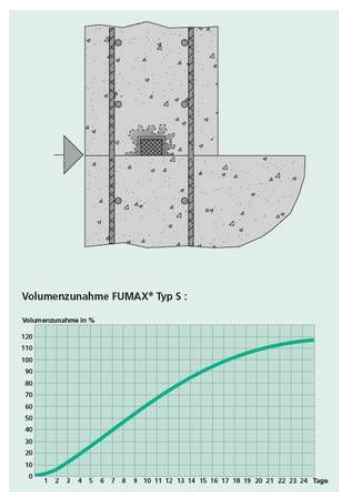
Nahezu keine Verzögerung des Quellbeginns

Verlegung/Befestigung:

Haltegitter mit Rondellen und Bolzen

Kleben mit Kontaktkleber oder BETOFIX

Ausgleich von Unebenheiten und Kleben mit Hilfe von Betoquell



### Montage

Der Untergrund muss eben, trocken und frei von Schmutz, Fett, Öl und losen Bestandteilen sein

FUMAX® möglichst in der Mitte der Arbeitsfuge und innerhalb der Bewehrung verlegen (Mindestrandabstand 8 cm).

Keine Überlappungen - das Quellband wird stumpf gestoßen

Haltegitter aufstecken und mittels Rondellen mit Bolzen befestigen

Betoquell zum Kleben und zum Ausgleich von Unebenheiten

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht kg/Meter	Gewicht kg/Stück
86419025	FUMAX® Typ S 18 x 23 mm	8 x 5 Meter/Karton 18 Kartons/Palette	0,680	
86411000	Haltegitter à 1,00 m	40 x 1 Meter/Bund	0,040	
86430015	FUMAX® Fondelle mit Bolzen	100 Stück		1,260
86300223	Steinbohrer 5 mm	1 Stück		0,040
86430000	FUMAX® Schelle	200 Stück		1,830
86300220	Schlagdübel 5 x 35 mm	200 Stück		0,320
86431014	Betoquell Ausgleichspaste 310 ml	Kartusche		0,460
86430052	Betofix-Kleber 600 ml Schlauchbeutel mit Tülle	Schlauchbeutel		0,920
86430060	Druckpresse für Schlauchbeutel	1 Stück		1,020