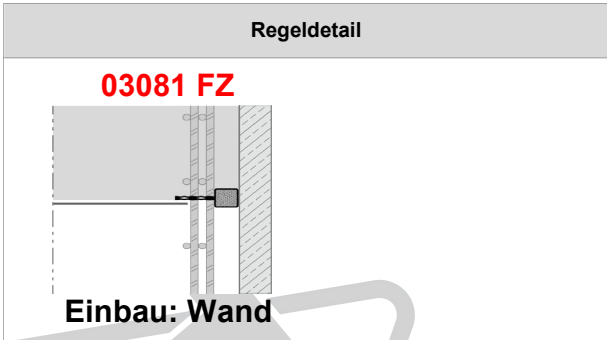


**Arbeitsfugensysteme**



**Standardausführung**

TRIGOFORM® Faserzement-Dichtleiste spacer FZ, Vierkant, mit eco 100 / 110, für Arbeitsfuge Bodenplatte und Wand.  
Elementlänge: 1.200 mm  
Ausführung: siehe Datenblatt

Produktinformationen			Preis
Artikelnummer	Einbaumaß mm	Element kg/m	€/lfm
03081-0150-35	150	3,62	
03081-0200-35	200	4,00	
03081-0250-35	250	4,39	
03081-0300-35	300	4,75	
03081-0350-35	350	5,15	
03081-0400-35	400	5,51	

03081-0150-40	150	4,42	
03081-0200-40	200	4,80	
03081-0250-40	250	5,18	
03081-0300-40	300	5,55	
03081-0350-40	350	5,95	
03081-0400-40	400	6,31	

03081-0150-45	150	5,22	
03081-0200-45	200	5,60	
03081-0250-45	250	5,99	
03081-0300-45	300	6,35	
03081-0350-45	350	6,75	
03081-0400-45	400	7,11	

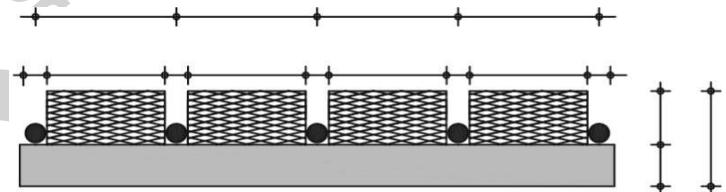
03081-0150-50	150	6,02	
03081-0200-50	200	6,40	
03081-0250-50	250	6,79	
03081-0300-50	300	7,15	
03081-0350-50	350	7,55	
03081-0400-50	400	7,91	

03081-0150-60	150	8,22	
03081-0200-60	200	8,60	
03081-0250-60	250	8,99	
03081-0300-60	300	9,35	
03081-0350-60	350	9,75	
03081-0400-60	400	10,11	

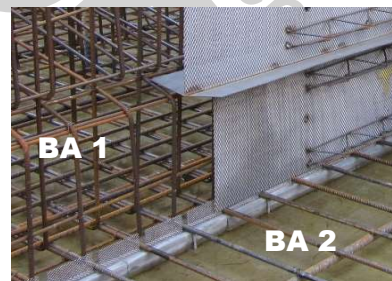
Minder Mengen	Zuschlag 30,- €, bei Nettowarenwert unter 500,- €
Sonderlängen	10% Aufpreis
Fugenplanung	in Verbindung mit Abschalssystem + 10 % Aufpreis
Fugenplanung	ohne Abschalssystem + 20 % Aufpreis
ab 4. BW-Lage	+ 10 % Aufpreis
ab 6. BW-Lage	+ 15 % Aufpreis

Optionen / Aufpreise	Artikelnummer	Maße: mm	Netto-Preis in €
Butylband 50/1,5 mm werkseitig aufgeklebt	11710-0000-0000	einseitig / 2-fach	
Streckgitter eco 150	Anfrage		
Edelstahl-Streckgitter 16 x 8,6 x 3,0 x 1,0 mm, Werkstoff 1.4016	Anfrage		
Edelstahl-Vollblech 1,5 mm, Werkstoff 1.4016, DIN EN 10088	Anfrage		
Edelstahl-Befestigungswinkel, 3 St. / lfm, werkseitig eingeklebt	11020-0000-000		
Bohrungen Ø 10 mm	11280-0000-0000		
Gehrungsschnitte	11540-0000-0000		
Faserzementleiste, werkseitig eingeklebt			
	11065-0000-0000	35 / 35	
	11070-0000-0000	40 / 40	
	11075-0000-0000	45 / 45	
	11080-0000-0000	50 / 50	
	11085-0000-0000	60 / 60	
	11090-0000-0000	70 / 70	

**Erforderliche Bestelldaten:**



Betondeckung, Achsmaß, Stabdicke, Anzahl der Bewehrungslagen nach Plan



**Einbauanweisung:**  
Der spacer FZ steht im BA1 immer vor dem Abschalelement, damit er durch den Frischbetondruck nicht wegkippen kann und den Überlappungsbereich sauber abdichtet



**Foto zu Option Art.-Nr. 11020-0000-0000**  
TRIGOFORM® Faserzement-Dichtleisten spacer FZ nach Betondeckungsmaß, Achsmaß, Stabdicke und Anzahl der Bewehrungslagen, mit eingeklebten Edelstahlwinkeln zur Befestigung an senkrechten Flächen



**Foto zu Option Art.-Nr. 11020-0000-0000**  
Faserzementleiste werkseitig eingeklebt.

Kopie, Vervielfältigung, Nachdruck, auch auszugsweise, ist ohne unsere schriftliche Zustimmung untersagt!

Preise bis 3 Bewehrungslagen