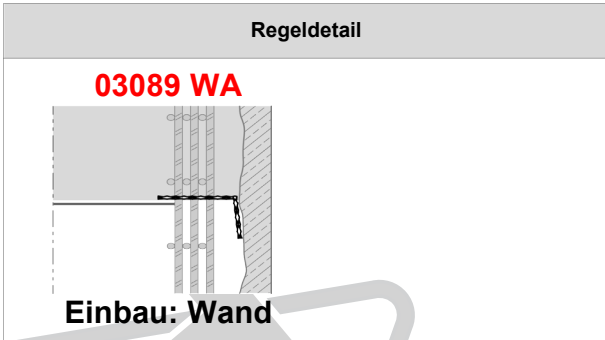


Streckgitter-Distanz + Dichtleiste
safeform WA
 Auslaufschutz seitlich

Arbeitsfugensysteme



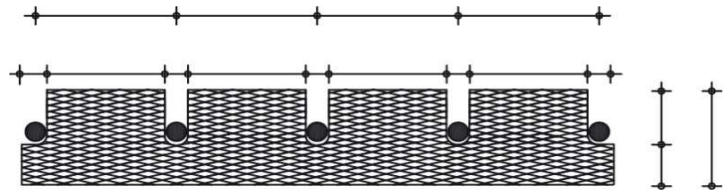
Standardausführung
 TRIGOFORM® safeform WA Streckgitter-Distanz + Dichtleiste, aus Stahlblech, walzblank, zum Einbau zwischen Bohrpfahl oder Schlitzwand und TRIGOFORM® Abschalssystem, inkl. Kronenschnitt nach Betondeckung, Achsmaß, Stabdicke und Anzahl der Bewehrungslagen. Entspannungs-schlitze ermöglichen ein verzugfreies Befestigen an ungleichen Gründungsverhältnissen.
 Elementlänge: 2.400 mm
 Ausführung: siehe Datenblatt

Produktinformationen			Preis
Artikelnummer	Einbaumaß mm	Element kg/m	€/lfm
03089-0000-0250	250		
03089-0000-0300	300		
03089-0000-0400	400		

Minderungen	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 €
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		

Erforderliche Bestelldaten:

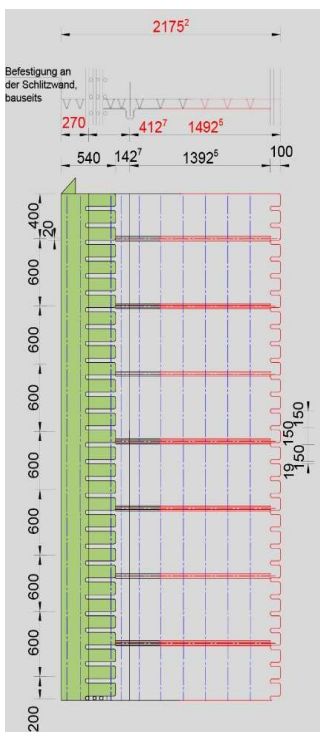


Betondeckung, Achsmaß, Stabdicke, Anzahl der Bewehrungslagen nach Plan



safeform 03089 WA
 Streckgitter-Dichtleiste in Kombination mit TRIGOFORM® Abschalssystem perfekt

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



Mit der safeform 03089 WA Streckgitter-Dichtleiste können große vertikale Maßdifferenzen zwischen z.B. Bohrpfahlwand und Abschalssystem ausgeglichen werden.
 Nach dem erfolgten Einbau sollten die Kronenschnitte mit einem Korrekturschnitt angepasst werden, damit die Überlappung Dichtleiste zum Abschalelement nicht mehr als 15 mm beträgt.

Einbauanweisung:
 Das safeform WA-Element steht im BA1 immer vor dem Abschalelement, damit dieses durch den Frischbetondruck nicht wegkippen kann und den Überlappungsbereich sauber abdichtet.