

DELATABLOC® SB 50

Technisches Produktdatenblatt

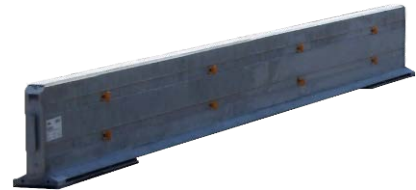
					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	T3	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Die neue schmale Schutteinrichtung SB 50 ist ein modernes Betonfertigteilsystem zur Baustellenabsicherung.

Der SB 50 zeichnet sich vor allem durch seine leichte Bauweise und schmale Bauform aus. Diese ermöglichen eine LKW-Beladung (24t) mit bis zu 192lfm Schutzwand. Die Elementverbindung erfolgt durch einen neuartigen Steckmechanismus. Die Montage wird dadurch in dieser Gewichtsklasse revolutionär einfach und schnell: keine Schrauben – kein Werkzeug.

Wesentliche Merkmale:

- ▶ Rückhaltestufen N2, T3 und T1
- ▶ leichte Bauweise – nur 750kg pro 6m-Element
- ▶ LKW-Beladung bis zu 192lfm (24t) bzw. 198lfm (25t)
- ▶ revolutionär einfacher und schneller Auf-, Um- und Abbau
- ▶ minimale Baubreite von 24cm
- ▶ stabil und fahrbahnschonend durch extragroße Aufstandsflächen (Bodenpressung < 0,16kg/cm²)

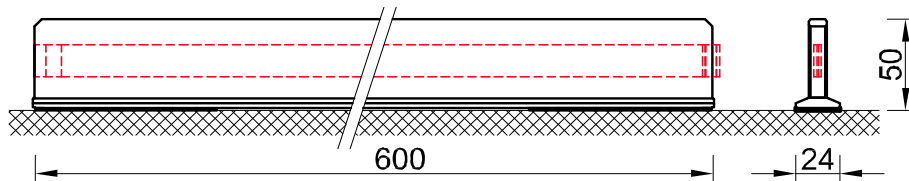


Technische Eigenschaften

Betoneigenschaften	frost- und tausalzbeständig (je nach länderspezifischer Anforderung)
Elementverbindung	patentiertes Verbindungssystem ohne lose Teile und Schrauben
Sonderlängen	3m
Zubehör	geprüfte Rückstrahler, Verkehrszeichenhalterungen
Sonstiges	fahrbahnschonende Elastomer-Aufstandsflächen, Beladung mit 192lfm pro LKW (24t)

DELATABLOC® SB 50

Technische Spezifikationen



Prüfergebnisse nach EN 1317-2			
Typ	SB 50	SB 50	SB 50
Elementlänge	6m	6m	6m
Aufhaltestufe	T1	T3	N2
Wirkungsbereich	0,4m / W1	0,7m / W2	W5
ASI	A	A	A
Zugband- und Kupplungssystem	MW180	MW180	MW180
Systemhöhe	50cm	50cm	50cm
Systembreite	24cm	24cm	24cm
Getestete Systemlänge (ohne Anfangs- und Endkonstruktionen)	180m	180m	180m
Endverankerung	nein	nein	ja
Verankerung in Aufstandsfläche	nein	nein	nein
CE Kennzeichnung	nicht erforderlich		ja

Eckdaten	Zugband	Gewicht	l / b / h
Standard SB 50 / 6m	MW180	750kg	600 / 24 / 50cm