

DELATABLOC®

SB 70 SLIMLINE

Technisches Produktdatenblatt

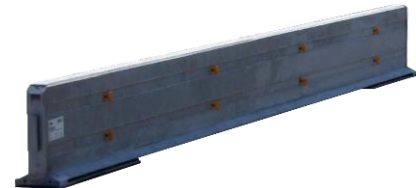
					L1	L2	L3	L4a	L4b
T1	T2	N1	N1	N2	H1	H2	H3	H4a	H4b

Der SB 70 ist ein modernes Fahrzeug-Rückhaltesystem aus Betonfertigteilen zur Absicherung von Baustellen.

Das Rückhaltesystem zeichnet sich vor allem durch seine leichte Bauweise und schmale Bauform aus. Diese ermöglichen eine LKW-Beladung (24t) mit bis zu 114lfm Schutzwandelementen. Die Elementverbindung erfolgt durch einen neuartigen Steckmechanismus. Die Montage wird dadurch in dieser Gewichtsklasse revolutionär einfach und schnell: keine Schrauben – kein Werkzeug. Einfach stecken, absetzen, fertig!

Wesentliche Merkmale

- ▶ geprüft auf Aufhaltestufe H1 und N2
- ▶ freistehend getestet, ohne Befestigung mit dem Untergrund
- ▶ extrem schlanke Baubreite - 30cm am Fuß, 12 cm Körper
- ▶ leichte Bauweise – nur 1.235kg pro 6m-Element
- ▶ revolutionär einfacher und schneller Auf-, Um- und Abbau
- ▶ LKW-Beladung bis zu 114 lfm (24t) bzw. 120 lfm (25t)
- ▶ stabil und fahrbahnschonend durch extra große Aufstandsflächen (Bodenpressung < 0,26kg/cm²)



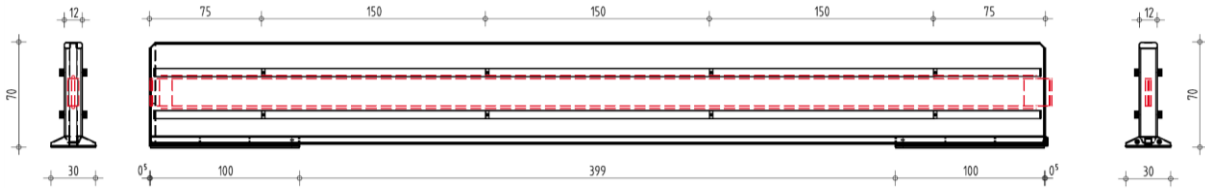
Technische Eigenschaften

Betoneigenschaften	frost- und tausalzbeständig (je nach länderspezifischer Anforderung)
Kupplung	patentiertes Steckmechanismus-Verbindungssystem ohne lose Teile und Schrauben
Sonderlänge	auf Anfrage
Zubehör	geprüfte Rückstrahler, Verkehrszeichenhalterungen, weiteres Zubehör auf Anfrage
Sonstiges	fahrbahnschonende Elastomer-Aufstandsflächen

DELATABLOC®

SB 70 SLIM LINE

Technische Eigenschaften



Prüfergebnisse nach EN 1317-2			
Typ	SB 70	SB 70	SB 70
Elementlänge	6m	6m	6m
Aufhaltestufe	N2	H1	H1
Wirkungsbereichsklasse	W4	W5	W5
Fahrzeugeindringungsklasse	-	VI5	VI5
ASI	B	B	B
Zugband	MW180	MW180	MW180
Systemhöhe	70cm	70cm	70cm
Systembreite	30cm	30cm	30cm
Wirkungsbereich	1,2m	1,5m	1,5m
Fahrzeugeindringung	-	1,4m	1,4m
Dynamische Durchbiegung	0,9m	1,2m	1,2m
Getestete Systemlänge (ohne Anfangs- und Endkonstruktionen)	90m	90m	90m
Endverankerung	ja	ja	ja
Verankerung in Aufstandsfläche	nein	nein	nein
CE Kennzeichnung	ja	ja	ja

Eckdaten	Zugband	Gewicht	l / b / h
SB 70 / 6m MW180	MW180	1.235kg	600 / 30 / 70cm