

DELATABLOC® DB 80AS-A

Technisches Produktdatenblatt

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

Mit dem System DB 80AS-A bietet DELATABLOC® ein Fahrzeug-Rückhaltesystem, welches speziell auf die Anforderungen auf Brücken abgestimmt wurde.

Mit dem kleinst möglichen Wirkungsbereich W1 bei Aufhaltstufe H2 ist der DB 80AS-A auch für Brücken geeignet, die nur wenig Raum für Fahrzeug-Rückhaltesysteme bieten.

Wesentliche Merkmale:

- ▶ hohe Rückhaltesicherheit (H2)
- ▶ geringster Wirkungsbereich (W1)
- ▶ gute Insassensicherheit (ASI B)
- ▶ minimale Systemverschiebung
- ▶ wartungsarm und kostengünstig

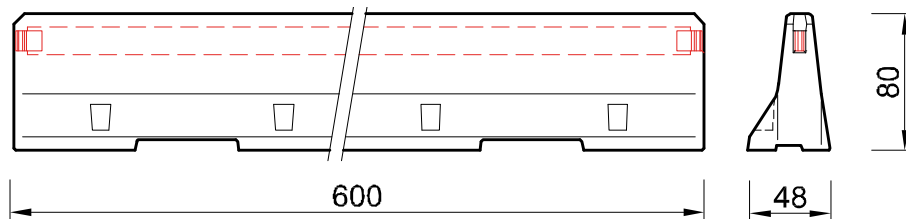


Technische Eigenschaften

Betoneigenschaften	frost- und tausalzbeständig (je nach länderspezifischer Anforderung)
Kupplung	patentiertes Kupplungssystem, feuerverzinkt
Zugband	patentiertes Stahlzugband, feuerverzinkt, patentierte Dilatationsfugenlösung
Sonderlängen	auf Anfrage
Zubehör	geprüfte Rückstrahler, Verkehrszeichenhalterungen, Zubehör für Lärm- und Sichtschutz
Kurvenradien	6m-Elemente: $r \geq 65m$ (kleinere Kurvenradien auf Anfrage möglich)
Sonstiges	Verankerung durch vier Absorberhülsen pro Element

DELATABLOC® DB 80AS-A

Technische Spezifikationen



Prüfergebnisse nach EN 1317-2	
System	DB 80AS-A
Elementlänge	6m
Aufhaltstufe	H2
Wirkungsbereich	W1
ASI	B
Zugband	K120S
Systemhöhe	80cm
Systembreite	48cm
Wirkungsbereich	0,6m
Getestete Systemlänge (ohne Anfangs- und Endkonstruktionen)	48m
Endverankerung	nein
Verankerung in Aufstandsfläche	„A“ System - Verankerung mit AbsorptionLink®
CE-Kennzeichnung	ja

Eckdaten	Zugband	Gewicht	l / b / h
Standard DB 80AS-A / 6m K120S	K120S	3040kg	600 / 48 / 80cm