

DELATABLOC® DB 80AS-R

Technisches Produktdatenblatt

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

Mit dem System DB 80AS-R bietet DELATABLOC® ein Fahrzeug-Rückhaltesystem für Brücken, welches speziell auf die Anforderungen der Aufhaltstufe H2 abgestimmt wurde. Zum Einsatz kommt der DB 80AS-R sowohl bei Brückenneubauten als auch bei der Sanierung bestehender Brücken.

Wesentliche Merkmale:

- ▶ hohe Rückhaltesicherheit (H2)
- ▶ geringer Wirkungsbereich (W4)
- ▶ nachgewiesene Verringerung der Belastungen der Brückenkappe im Anprallfall um ca. 2/3
- ▶ Dilatationselemente für Brückendehnfugen bis 90cm
- ▶ wartungsarm und kostengünstig

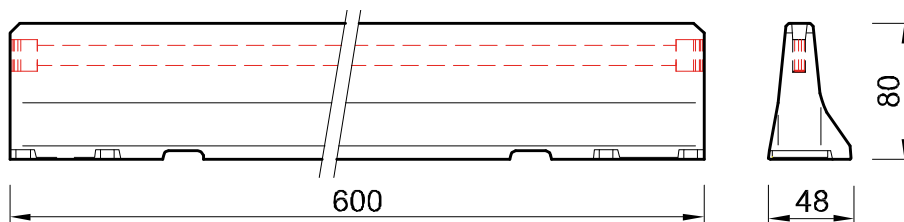


Technische Eigenschaften

Betoneigenschaften	frost- und tausalzbeständig (je nach länderspezifischer Anforderung)
Kupplung	patentiertes Kupplungssystem, feuerverzinkt
Zugband	patentiertes Stahlzugband, feuerverzinkt, patentierte Dilatationsfugenlösung
Sonderlängen	3m
Zubehör	geprüfte Rückstrahler, Verkehrszeichenhalterungen, Zubehör für Lärm- und Sichtschutz
Kurvenradien	3m-Elemente: $r \geq 60m^*$, 6m-Elemente: $r \geq 120m^*$, 6m-Elemente: $r \geq 350m$ * mit geknickten Versteifungsblechen
Sonstiges	Lagesicherung der Elemente mit einem M16-Bolzen je 6m

DELATABLOC® DB 80AS-R

Technische Spezifikationen



Prüfergebnisse nach EN 1317-2	
System	DB 80AS-R
Elementlänge	6m
Aufhaltstufe	H2
Wirkungsbereich	W4
ASI	B
Zugband	K180
Systemhöhe	80cm
Systembreite	45cm
Wirkungsbereich	1,1m
Getestete Systemlänge (ohne Anfangs- und Endkonstruktionen)	78m
Endverankerung	ja
Verankerung in Aufstandsfläche	„R“ System - Fixierung mit Versteifungsblech
CE-Kennzeichnung	ja

Eckdaten	Zugband	Gewicht	l / b / h
Standard DB 80AS-R / 6m K180	K180	3200kg	600 / 48 / 80cm