

REBLOC RB100_8

Standardelement

Einsatzbereich

Permanentes System

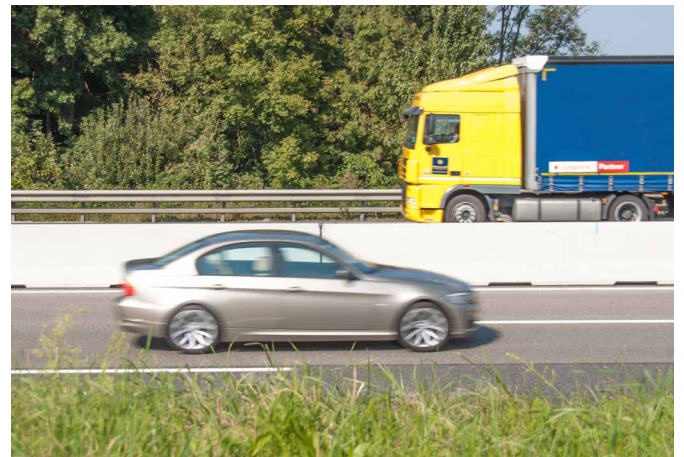
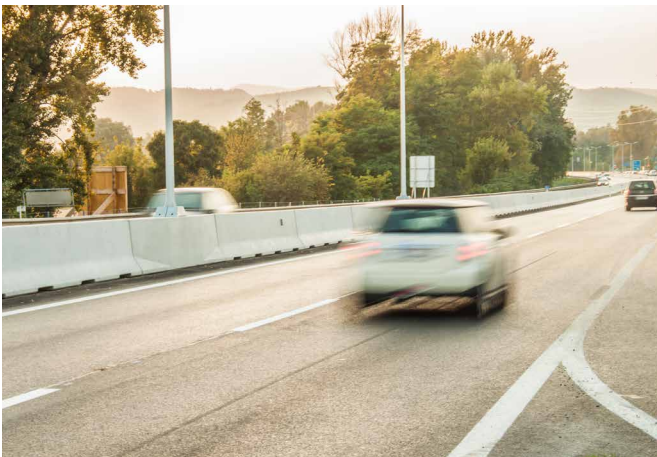
Bauart

Frei aufgestellt

H2

W5

geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltestufe

H2 (erfüllt auch H1, N1, T3, T2 und T1)

Wirkungsbereich

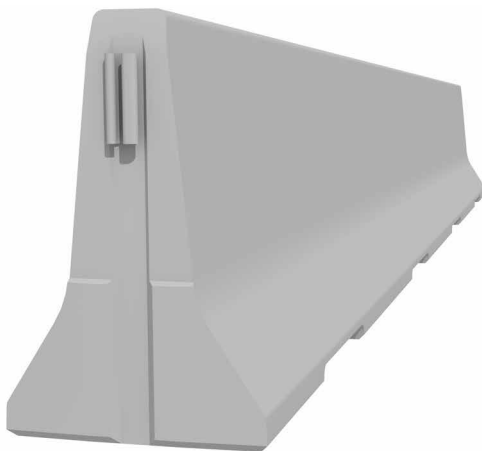
W5 (erfüllt auch W6, W7 und W8)

Anprallheftigkeit

ASI B

Produktmerkmale & Vorteile

- Modulares System für ein breites Feld an Anwendungen
- Hohe Montagegeschwindigkeit und Wirtschaftlichkeit, witterungsunabhängige und effiziente Montage
- Einfacher und rascher Aufbau



Permanente Fahrzeugrückhaltesysteme aus Beton dienen der dauerhaften Absicherung im Mittelstreifen und am Fahrbahnrand. Sie schützen zuverlässig vor Durchbrüchen in den Gegenverkehr sowie bewahren außer Kontrolle geratene Fahrzeuge vom Abkommen von der Fahrbahn. So sind Verkehrsteilnehmer und Personen sowie Objekte neben der Fahrbahn umfassend geschützt.

Die integrierte, innovative Kupplung kommt ohne lose Teile aus. Dies erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern auch die Montagegeschwindigkeit. Ein schneller, witterungsunabhängiger Aufbau stellt eine kürzere Beeinträchtigung des fließenden Verkehrs dar.

Durch die ineinandergreifende Bauweise werden keine losen Teile benötigt. Dies bietet zuverlässigen Schutz vor Vandalismus.

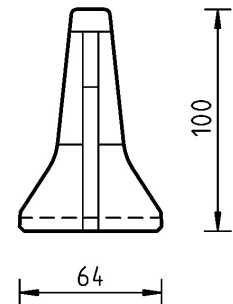
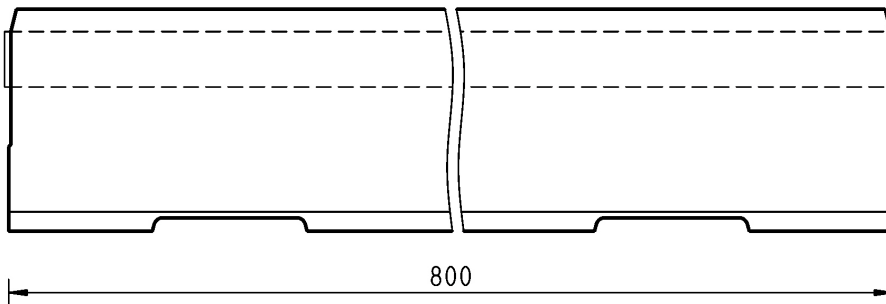
REBLOC RB100_8

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

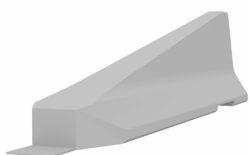
Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W5
Anprallheftigkeit	ASI B
Bauart	frei aufgestellt
Anfangs- und Endkonstruktion	RB100_4T (4 x M24 Klebeanker)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	6.000 kg
Stk./LKW (24 t)	4 Stück
Mindestaufbaulänge	104 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Kurvenradien	$r \geq 108$ m, kleinere Radien in Kombination mit RB100_4 und RB100_2
Betongüte	C30/37, Expositionsklasse gemäß nationalen Anforderungen
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓

Systemelemente - kombinierbar



Anfangs-, Endelement RB100_4T
(Steigung 1:5)