

# REBLOC RB110\_8

Standardelement

Einsatzbereich

**Permanentes System**

Bauart

**Frei aufgestellt**

**H4b**

**W6**

geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltestufe

**H4b** (erfüllt auch H3, H2, H1, N1, T3, T2 und T1)

Wirkungsbereich

**W6** (erfüllt auch W7 und W8)

Anprallheftigkeit

**ASI B**

## Produktmerkmale & Vorteile

- Leistungsstarkes System mit maximaler Durchbruchssicherheit durch höchste Aufhaltestufe H4b
- Effektiver Blendschutz durch Bauhöhe von 110 cm
- 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. Die Aufhaltestufe H4b bietet höchste Sicherheit und hält selbst einem Anprall von einem 38 t LKW mit einer Fahrgeschwindigkeit von 65 km/h (TB81 gemäß EN1317-2) stand.

Wirtschaftlichkeit und Rentabilität steht bei der Entwicklung unserer Systeme stets an oberster Stelle. Darüber hinaus spricht die hohe Nutzungsdauer sowie eine geringe Umweltbelastung für unsere Produkte. Wie alle REBLOC® Produkte verfügt der RB110\_8 über die integrierte Kupplung, welche für eine hohe Durchbruchssicherheit und ein rasches Aneinanderfügen der einzelnen Elemente sorgt.

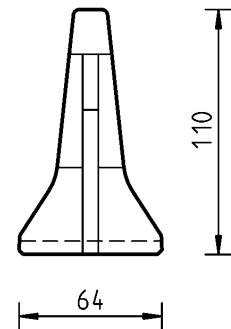
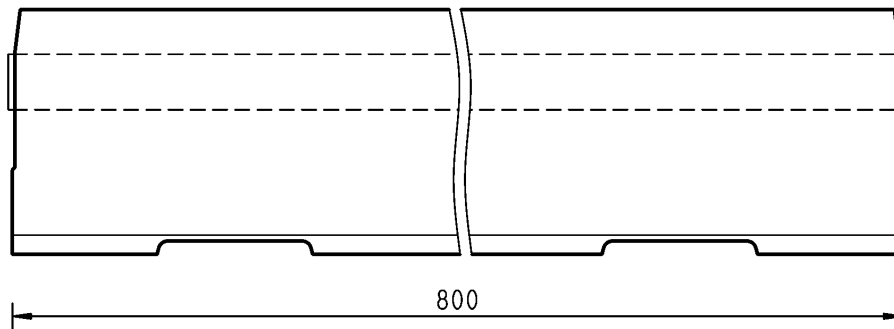
# REBLOC RB110\_8

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

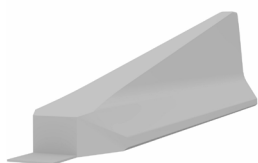
## Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	H4b
Wirkungsbereich	W6
Anprallheftigkeit	ASI B
Bauart	frei aufgestellt
Anfangs- und Endkonstruktion	RB110_4.5T (4 x M24 Klebeanker)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 64 x 110 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 Komb. mit RB110_4 und RB110_2
Betongüte	C30/37, Expositionsklasse gemäß nationalen Anforderungen
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓

## Systemelemente - kombinierbar



Anfangs-, Endelement  
RB110\_4.5T (Steigung 1:5)