

REBLOC 120_7.5

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: SE-1178

Einsatzbereich
Permanentes System

Aufstellung
Frei aufgestellt

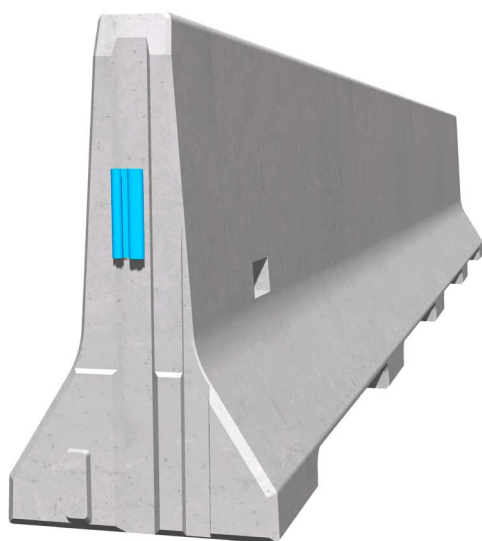
H4b	W5
geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2	



Aufhaltestufe	H4b (erfüllt auch H3, H2, H1, N1, T3, T2 und T1)
Wirkungsbereich	W5 (erfüllt auch W6, W7 und W8)
Anprallheftigkeit	ASI B

Produktmerkmale & Vorteile

- Leistungsstarkes System mit maximaler Durchbruchssicherheit durch höchste Aufhaltestufe H4b
- Effektiver Blendschutz durch Bauhöhe von 120 cm
- Modulares System für ein breites, untergrundunabhängiges Anwendungsgebiet
- Schneller, witterungsunabhängiger und einfacher Aufbau mit minimalem Logistikaufwand
- Streckensystem für die Aufstellung auf Asphalt oder Beton



Die frei aufgestellten Systeme erreichen ihre hohe Sicherheitswirkung durch die patentierte, integrierte Kupplung sowie einer optimalen Bewehrung. Sie kommen ohne zusätzliche Verankerung oder Einbettung aus. Das durchgängige Zugband gibt dem System eine hohe Stabilität und garantiert eine hohe Durchbruchssicherheit im Falle eines Fahrzeuganpralls.

Frei aufgestellte Systeme sind in verschiedenen Höhen (80 cm, 100 cm und 120 cm) und Aufhaltestufen bzw. Wirkungsbereichen verfügbar.

Durch die modulare Bauweise und die Kombinierbarkeit der einzelnen Elemente ergibt sich ein breites Feld an Einsatzmöglichkeiten.

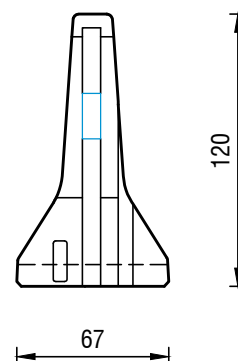
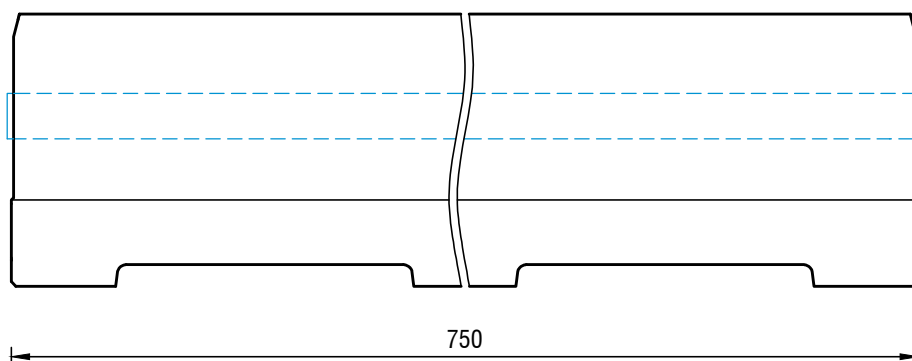
REBLOC 120_7.5

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BASt-Nr.: SE-1178



geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Leistungsdaten

Aufhaltestufe	H4b
Wirkungsbereich	W5

Fahrzeugeindringung	VI8
Anprallheftigkeit	ASI B

Produktdetails

Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton
Mindestaufbaulänge	82,5 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Anfangs- und Endkonstruktion	erforderlich; REBLOC 120_5T (4 x M24 Klebeanker)
Wirkungsweise/Bauform	beidseitig (symmetrische Profilform)
Abmessungen L x B x H in cm	750 x 67 x 120 cm
Entwässerungsöffnungen	4 (L x H: 131 x 9,5 cm)
Gewicht/Element	ca. 6.000 kg
Elemente/LKW (24 t)	4 Elemente
Kurvenradien	$r \geq 250$ m
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓