

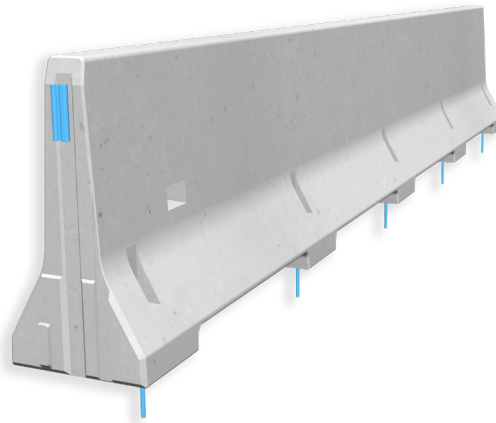
REBLOC 120A.1_7.5_5A

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 120A.1_7.5_5A



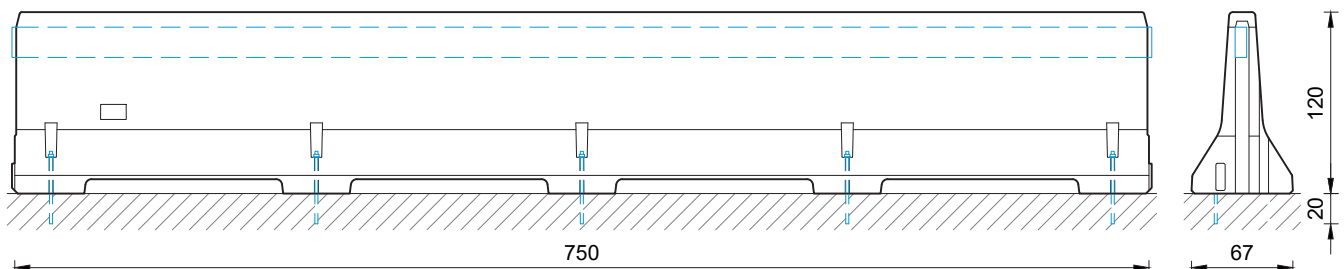
**Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen**

**Permanentes System
Verankert**

BAST-Nr.: SE-1264

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in Beton Asphalt (pro Element 5x Klebeanker M20 oder Schraubanker SSB 20/479 mm auf der Vorder- oder Rückseite)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	60 m (8 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	750 x 67 x 120 cm
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 131 x 9,5 cm)
Gewicht/Element	ca. 6020 kg
Kurvenradius	$r \geq 250 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm