

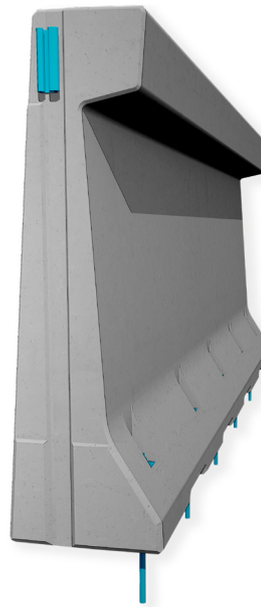
REBLOC 185A_4_5A

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 185A_4_5A



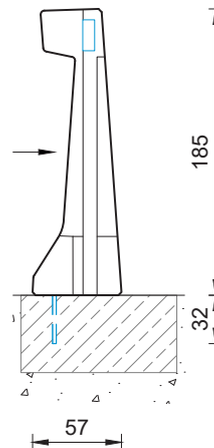
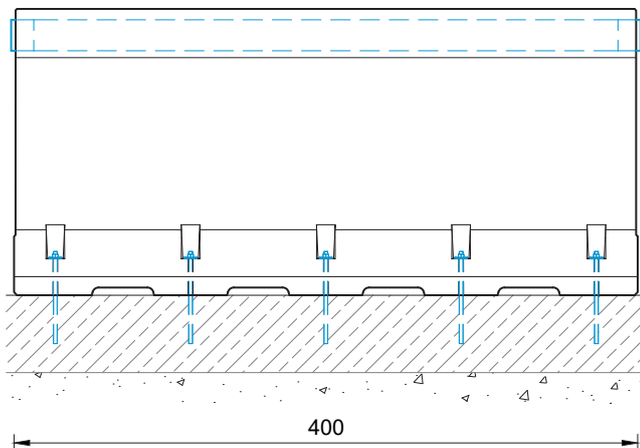
**Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen**

**Permanentes System
Verankert**

BAST-Nr.: SE-1228

Technische Daten

Aufhaltestufe	L4b / H4b
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert (5 x Klebeanker M24 im Betonfundament)
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	32 m (8 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	400 x 57 x 185 cm
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 40 x 5 cm)
Gewicht/Element	ca. 5700 kg
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kurvenradius	$r \geq 80 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm

REBLOC 185A_4_5A

Technisches Datenblatt

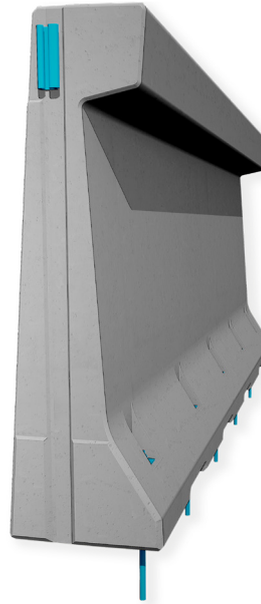
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Verankert

BASSt-Nr.: SE-1228



REBLOC 185A_4_5A

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente

BASSt-Nr.

REBLOC 120AS_7.5
↔ REBLOC 185A_4_5A

in Bearbeitung

Anfangs-, Endelement

BASSt-Nr.

140SFS_185A_4L/R_5A mit
140SFS_6T

o. Nr.

Alle Dimensionen in cm