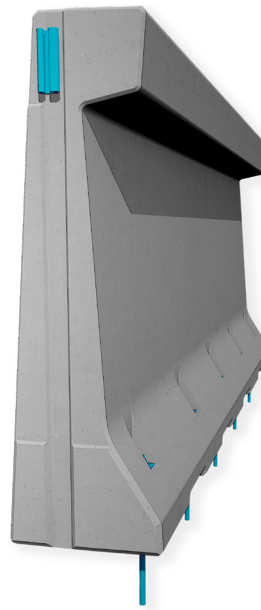


REBLOC 185A_4_5A

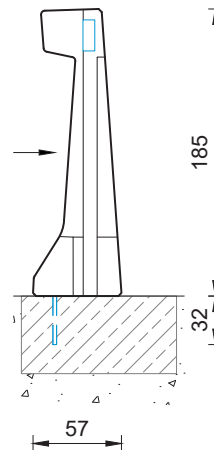
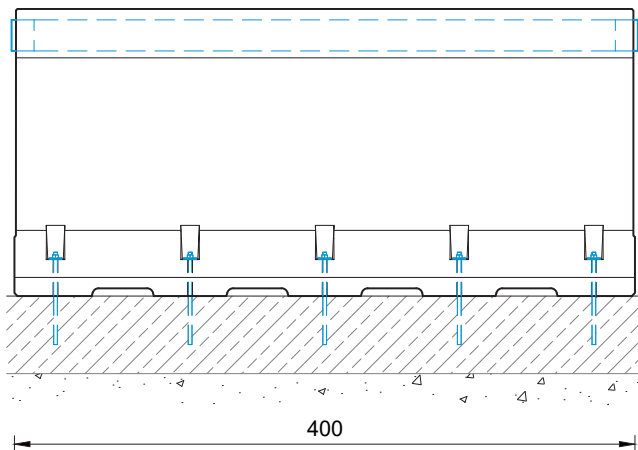
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 185A_4_5A

Fahrzeugrückhaltesystem
aus BetonfertigteilenPermanentes System
Verankert**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
Gewicht/Element	ca. 5700 kg
Kurvenradius	$r \geq 80 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm