

**REBLOC 185A\_4\_5A**

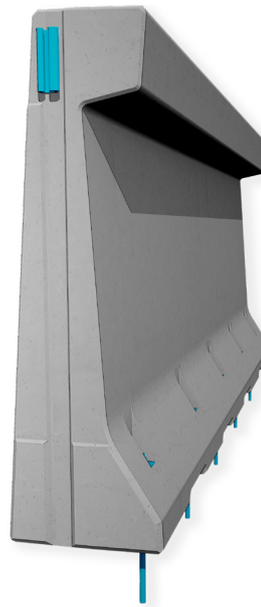
Technisches Datenblatt

ASI B

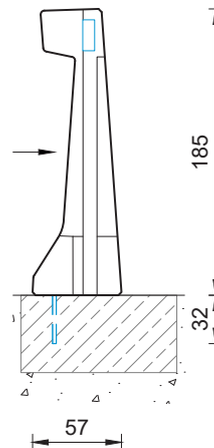
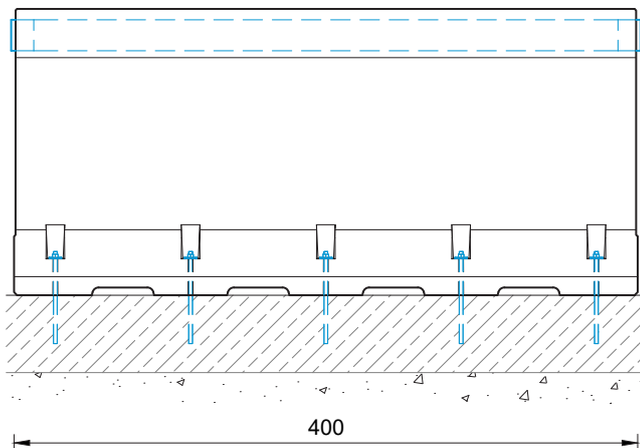
REBLOC 185A\_4\_5A

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Verankert

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	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	✓



alle Dimensionen in cm

**REBLOC GmbH**

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com [www.rebloc.com](http://www.rebloc.com)

Copyright und Fotos: REBLOC GmbH, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.