

REBLOC 100SFS_8

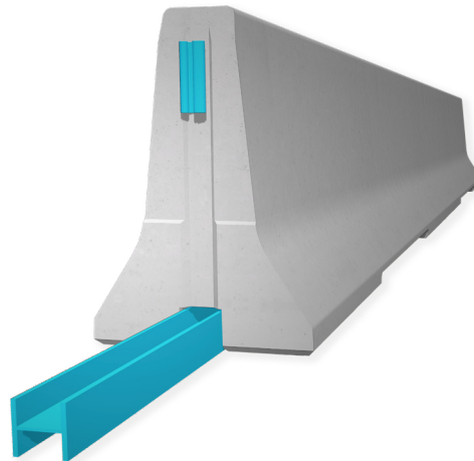
Technisches Datenblatt

ASI B

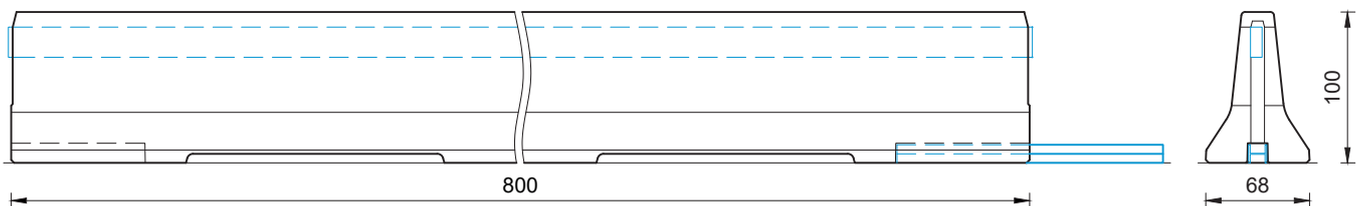
REBLOC 100SFS_8

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	96 m (12 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100SFS_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 68 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 6480 kg
Kurvenradius	$r \geq 370 \text{ m}$, 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

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