

REBLOC 100SF_8

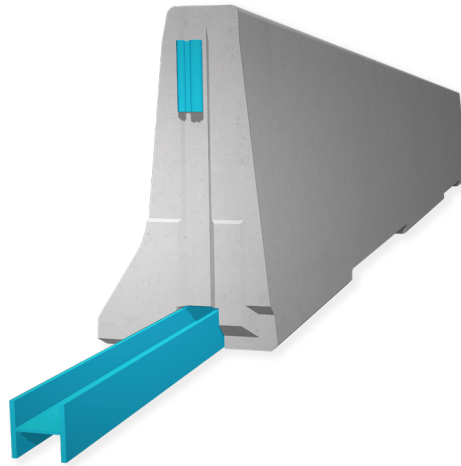
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100SF_8

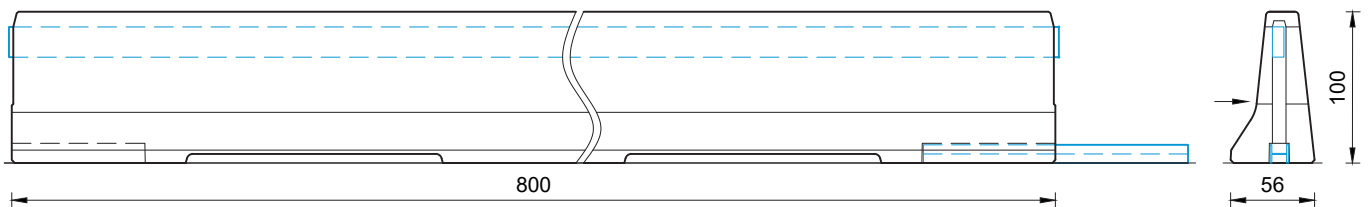
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	L4b / H4b
Wirkungsbereich	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI8 ($VI_N \leq 3,5 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	96 m (12 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100SF_4TL 100SF_4TR oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 6080 kg
Kurvenradius	$r \geq 370 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm