

**REBLOC 100SFA\_8**

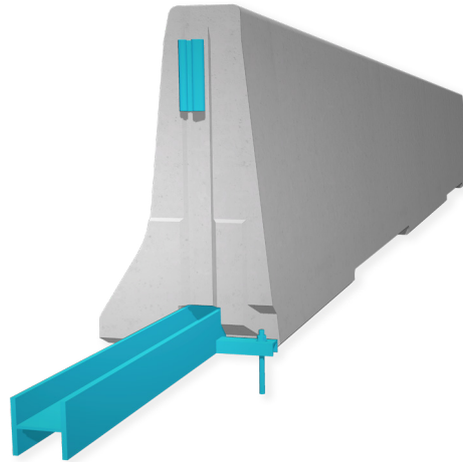
Technisches Datenblatt

ASI B

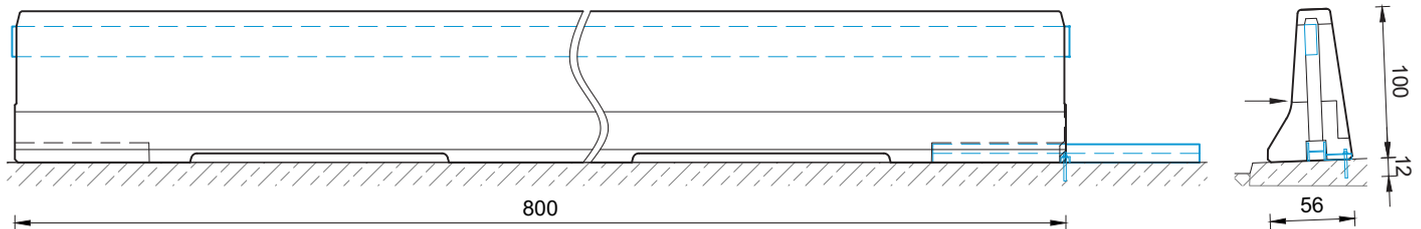
REBLOC 100SFA\_8

**Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen**

**Permanentes System  
Frei aufgestellt mit Lagesicherung**

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L4b / H4b
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI8 ( $VI_N \leq 3,5 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt mit Lagesicherung (Anker) (1 x Klebeanker M16 in Beton   Asphalt je Element)
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/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓

**Anpralllasten gem. RVS 15.04.71 (Österreich):**

Einwirkungsklasse	EK 3
Randbalkenbreite	$\geq 1,25 \text{ m}$
Einwirkung Kragplatte h	60 kN/m
Einwirkung Kragplatte v	115 kN/m
Einwirkung Kragplatte m	100 kNm/m
BMK-Einsatzfreigabe	328.040/0016-IV/IVS2/17

all dimensions in cm