

REBLOC 100_8

Technisches Datenblatt

ASI B

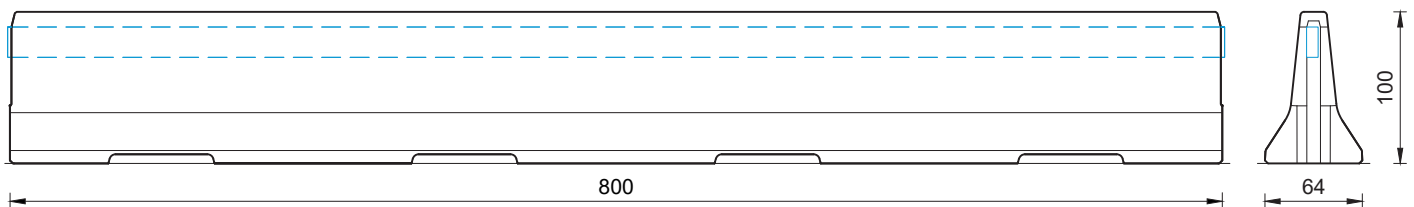
REBLOC 100_8

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L4b / H4b
Wirkungsbereich	W6 ($W_N \leq 2,1$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI9 ($VI_N > 3,5$ m)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	104 m (13 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 6010 kg
Kurvenradius	$r \geq 110$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm