

REBLOC 80L_8

Technisches Datenblatt

ASI B

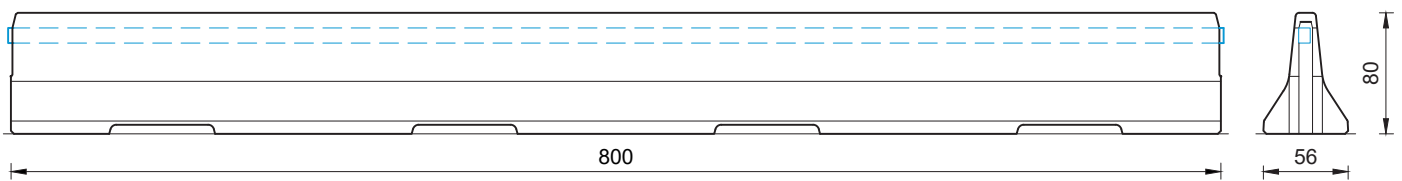
REBLOC 80L_8

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L1 / H1
Wirkungsbereich	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T 80H_7T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 3880 kg
Kurvenradius	$r \geq 110 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm