

**REBLOC 80X.1\_8**

Technisches Datenblatt

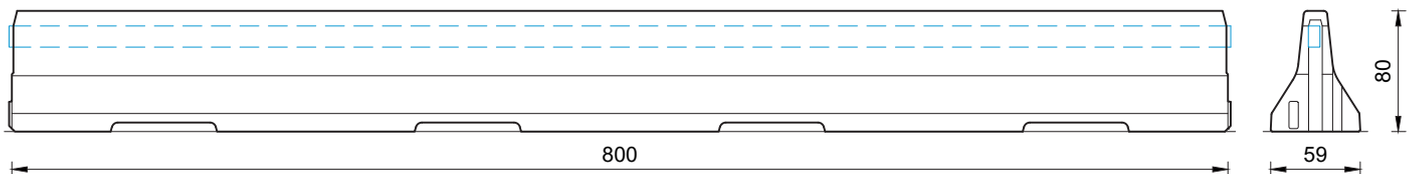
**ASI B**

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80X.1\_8

**Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen****Permanentes System  
Frei aufgestellt****BAST-Nr.: in Bearbeitung****Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ( $VI_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
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 80X_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4630 kg
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm