

**REBLOC 80X.1\_8**

Technisches Datenblatt

ASI B

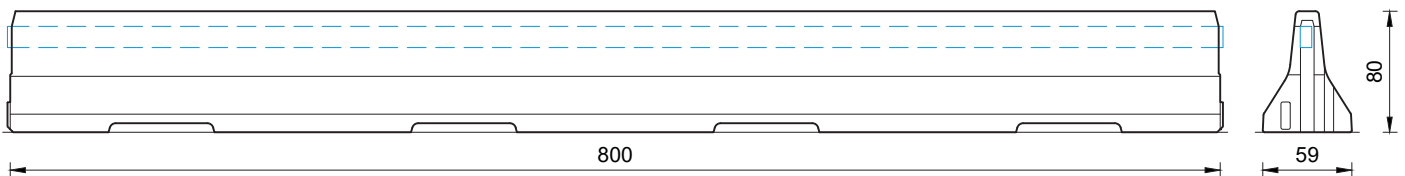
REBLOC 80X.1\_8

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2	L2 / H2
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ( $VI_N \leq 1,0 \text{ m}$ )	VI4 ( $VI_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton	frei aufgestellt auf verdichtetem Untergrund
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	✓	



all dimensions in cm