

**REBLOC 80X\_8**

## Technisches Datenblatt

ASI B

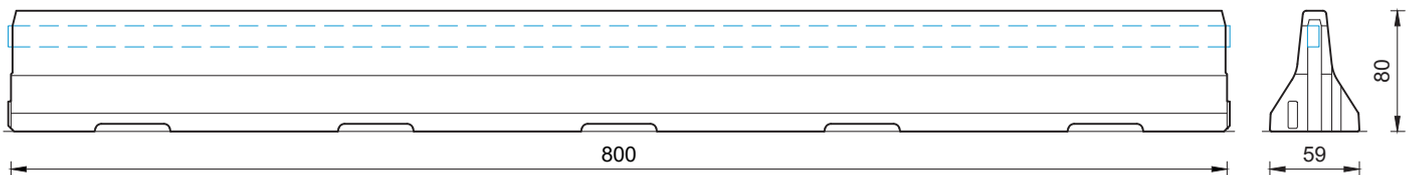
REBLOC 80X\_8

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	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. 4680 kg
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



alle Dimensionen in cm

**REBLOC GmbH**

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com [www.rebloc.com](http://www.rebloc.com)