

# REBLOC 80S\_12

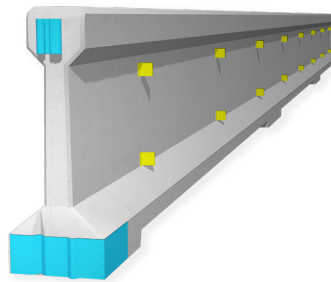
## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80S\_12

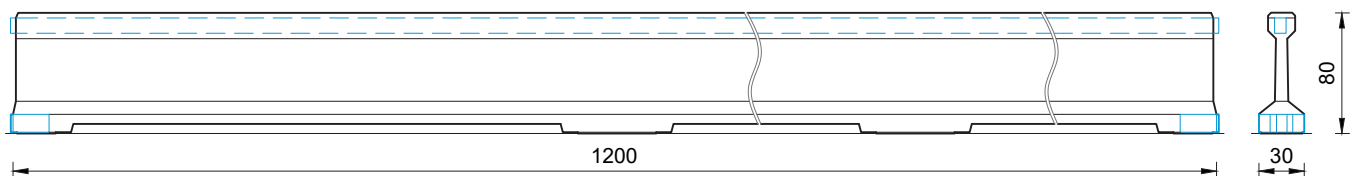
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	H1
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. 80S_4T_S37 oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 2980 kg
Kurvenradius	$r \geq 260 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓



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)