

# REBLOC 80S\_12

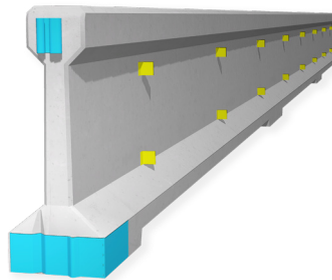
## Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 80S\_12

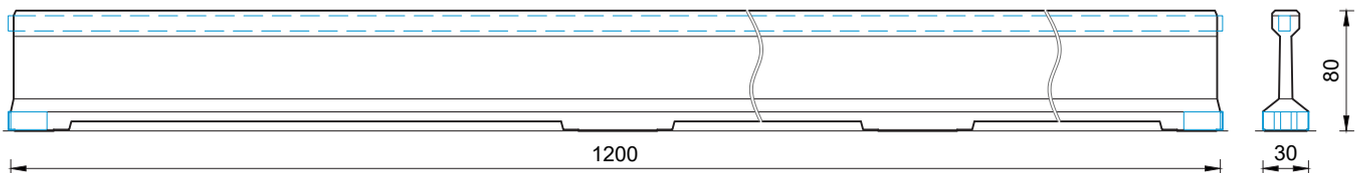
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A
Fahrzeugeindringung	VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	144 m (12 Elemente)*
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
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



\* 120 m (10 Elemente) wenn Wirkungsbereich W2 ausreichend

all dimensions in cm