

REBLOC 80S_12

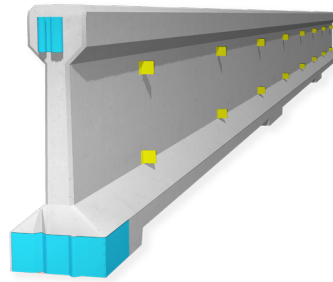
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80S_12

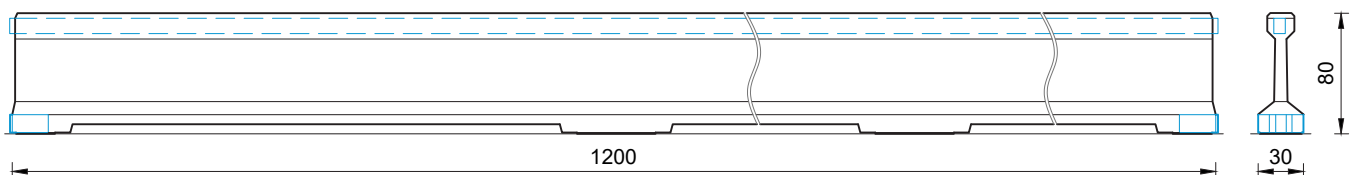
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltstufe	N2
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. REBLOC 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	✓



all dimensions in cm