

REBLOC 80S_12

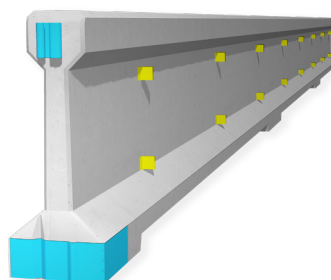
Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 80S_12

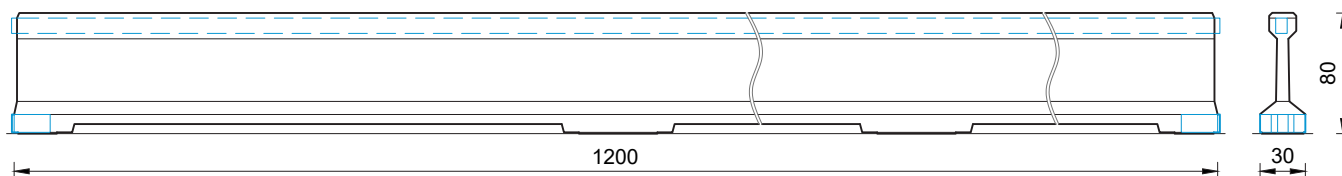
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

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