

REBLOC 80SAQ_12

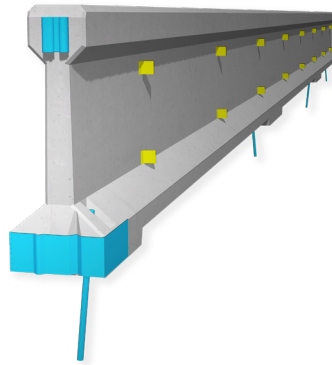
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80SAQ_12

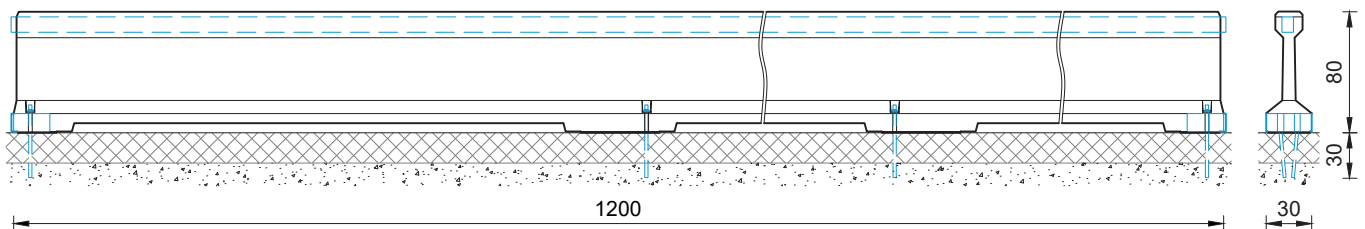
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Verankert



Technische Daten

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	verankert (4x Verankerungsdorne RPIN20_480 in Asphalt pro Element)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 2960 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