

REBLOC 60H_12

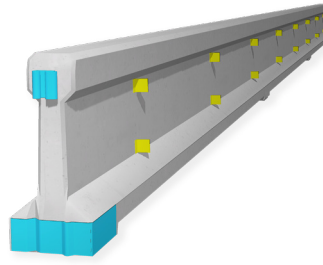
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 60H_12

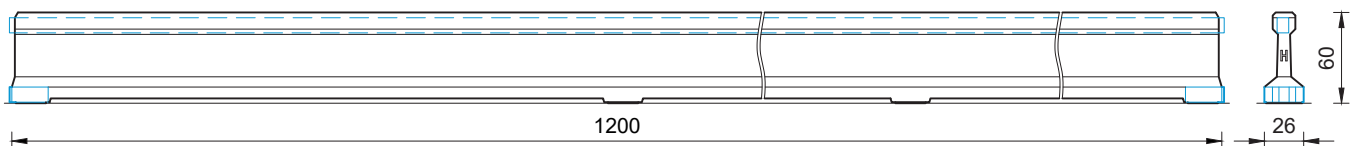
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

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 60_3T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 26 x 60 cm
Gewicht/Element	ca. 2180 kg
Kurvenradius	$r \geq 200 \text{ m}$, 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