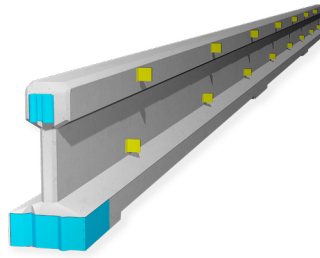


REBLOC 50H_12

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

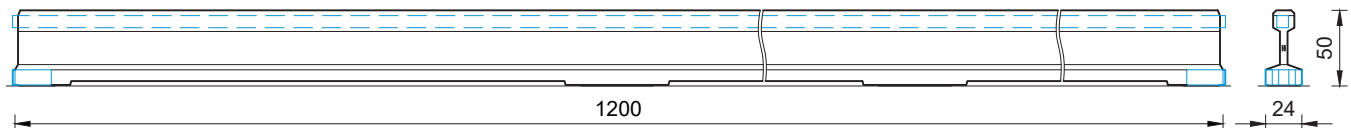
Temporäres System
Frei aufgestellt



REBLOC 50H_12

Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A	
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	
Anwendung	einseitig beidseitig	
Mindestaufbaulänge	180 m (15 Elemente)	
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 24 x 50 cm	
Gewicht/Element	ca. 1580 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 Fahrbelags	



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