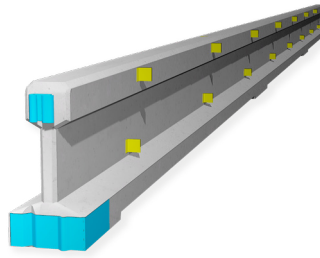


REBLOC 50H_12

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

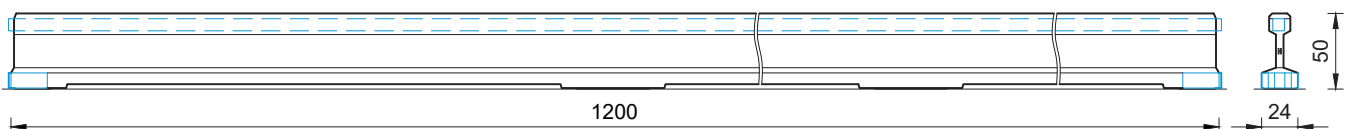
Temporäres System
Frei aufgestellt



REBLOC 50H_12

Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6$ m)	W1 ($W_N \leq 0,6$ m)	W2 ($W_N \leq 0,8$ m)
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton		frei aufgestellt auf verdichtetem Kies
Anwendung	einseitig beidseitig		
Mindestaufbaulänge	180 m (15 Elemente)		120 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich		erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. REBLOC 50H_2T oder Kraft- schluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 24 x 50 cm		
Gewicht/Element	ca. 1580 kg		
Kurvenradius	$r \geq 200$ m, kleinere Radien auf Anfrage		
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt		
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags		



all dimensions in cm