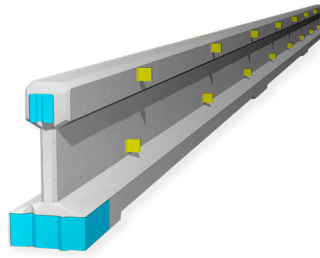


# REBLOC 50\_12

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

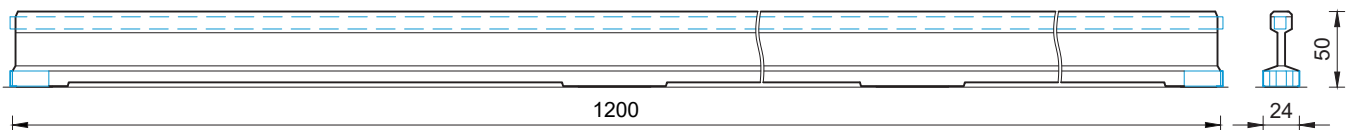
Temporäres System  
Frei aufgestellt



REBLOC 50\_12

### Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
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. 1560 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	



all dimensions in cm