

REBLOC 50H_4

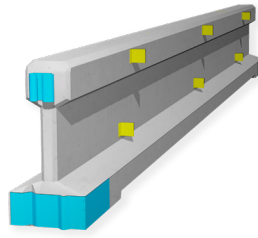
Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 50H_4

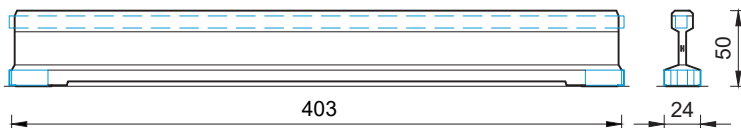
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	T3	T3
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)	W3 ($W_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	frei aufgestellt auf verdichtetem Untergrund
Anwendung	einseitig beidseitig	
Mindestaufbaulänge	68,5 m (17 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung	
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. REBLOC 50H_2T oder Kraftschluss	
Abmessungen L x B x H in cm	403 x 24 x 50 cm	
Gewicht/Element	ca. 540 kg	
Kurvenradius	$r \geq 65 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags	



all dimensions in cm