

REBLOC 80S_4

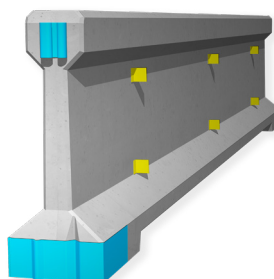
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80S_4

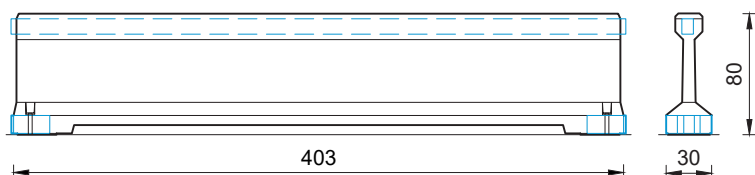
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

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 B	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)	VI3 ($VI_N \leq 1,0 \text{ m}$)
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 80S_4T_S37 oder Kraftschluss	
Abmessungen L x B x H in cm	403 x 30 x 80 cm	
Gewicht/Element	ca. 1010 kg	
Kurvenradius	$r \geq 86 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags	



all dimensions in cm