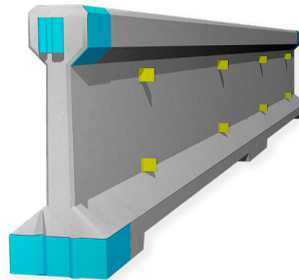


REBLOC 80SA_6

Technisches Datenblatt

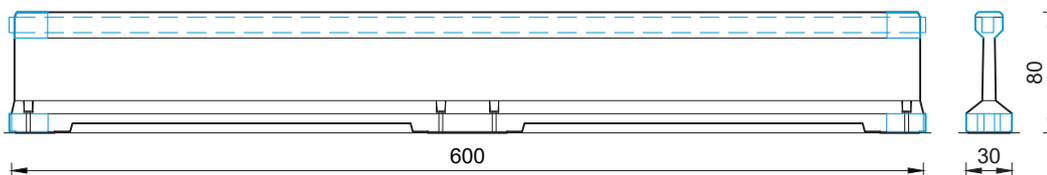
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	H1	N2	T3
Wirkungsbereich	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B	ASI B	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton		
Anwendung	einseitig beidseitig		
Mindestaufbaulänge	78 m (13 Elemente) zuzügl. Anfangs-/ Endverankerung	96 m (16 Elemente) zuzügl. Anfangs-/ Endverankerung	144 m (24 Elemente)*
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. REBLOC 80S_4T_S37 oder Kraftschluss		nicht erforderlich, optional möglich**
Abmessungen L x B x H in cm	600 x 30 x 80 cm		
Gewicht/Element	ca. 1520 kg		
Kurvenradius	$r \geq 130 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage		
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt		
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags		
CE-Zertifizierung	✓ (H1 N2)		



* 72 m (12 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung wenn Wirkungsbereich W2 ausreichend

** Erforderlich für T3W2 mit verkürzter Mindestaufbaulänge (72 m zuzügl. Anfangs-/Endverankerung). Verankerung gemäß Verankerungstabelle 39-10500.