

REBLOC 80SA_6

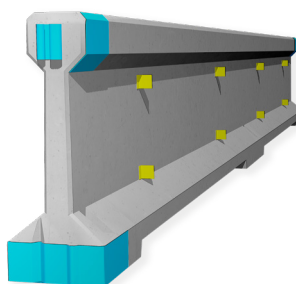
Technisches Datenblatt

ASI A

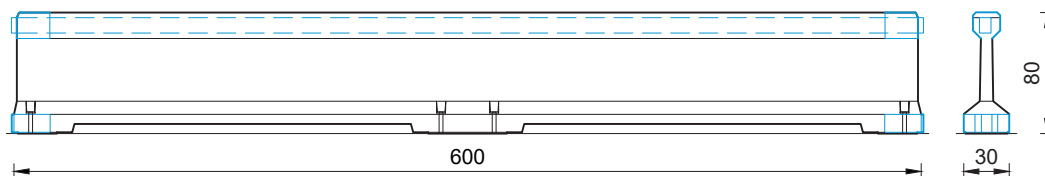
REBLOC 80SA_6

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	T3	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
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	144 m (24 Elemente)*	
Anfangs-/Endverankerung	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 Fahrbelags	



* 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.

all dimensions in cm