

REBLOC 80SA_6

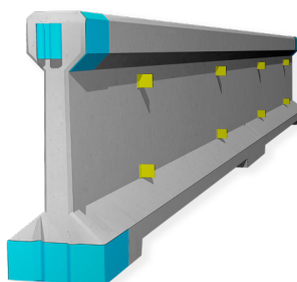
Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 80SA_6

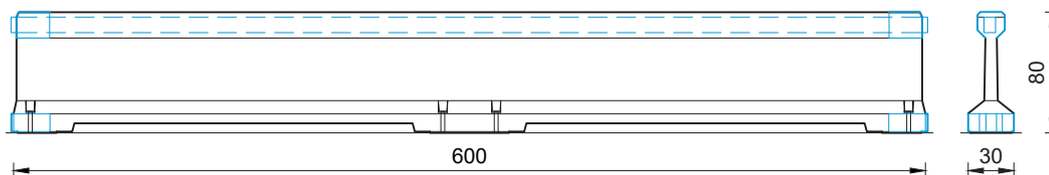
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
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 Fahrbahnbelags



* 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