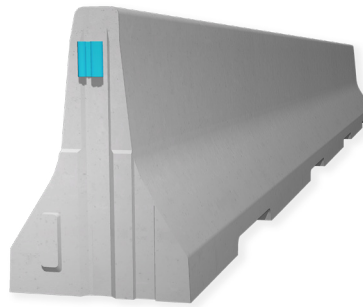


REBLOC 85BFS_8

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

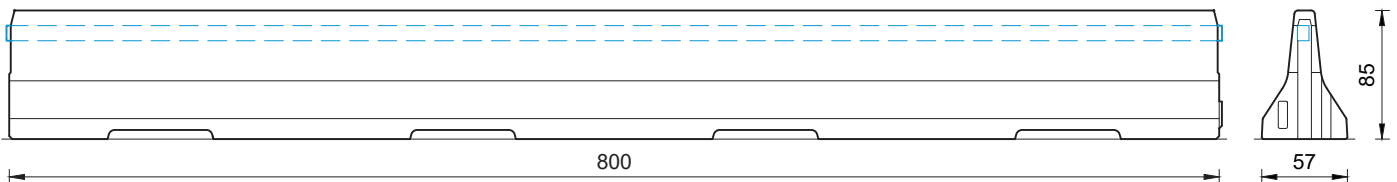
Temporäres System
Frei aufgestellt



REBLOC 85BFS_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A
Fahrzeugeindringung	-	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	
Anwendung	einseitig beidseitig	
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)	
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 57 x 85 cm	
Gewicht/Element	ca. 4560 kg	
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	



all dimensions in cm