

REBLOC 80H_8

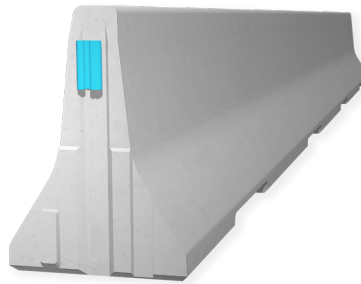
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80H_8

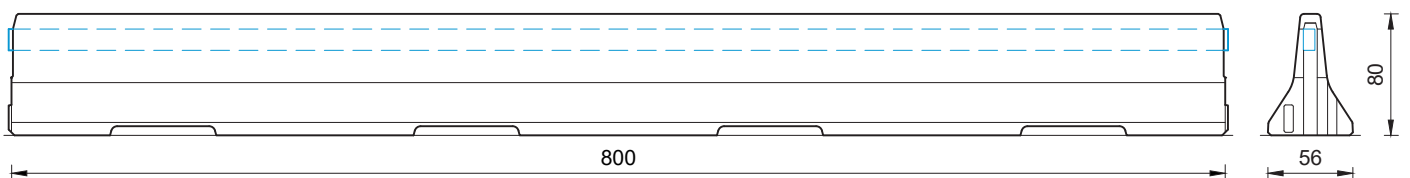
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt



Technische Daten

Aufhaltestufe	L1 / H1	L1 / H1
Wirkungsbereich	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)	W5 ($W_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$)	VI4 ($VI_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	frei aufgestellt auf verdichtetem Untergrund
Anwendung	einseitig beidseitig	
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung	
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T 80H_7T oder Kraftschluss	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80 cm	
Gewicht/Element	ca. 4060 kg	
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓	



all dimensions in cm