

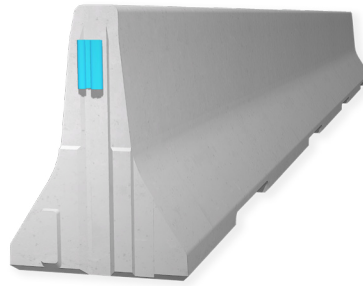
REBLOC 80H_8

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

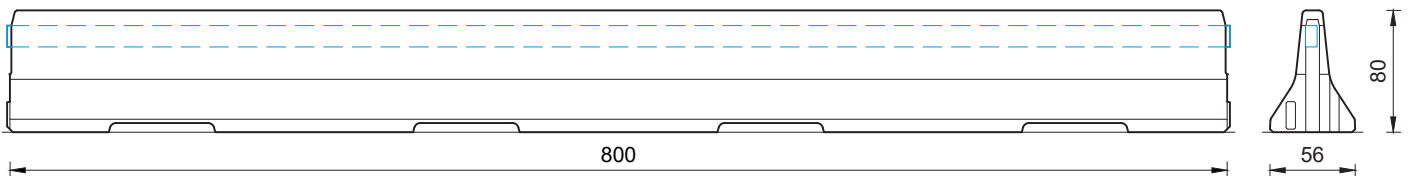
Permanentes System
Frei aufgestellt



REBLOC 80H_8

Technische Daten

Aufhaltstufe	N2
Wirkungsbereich	W3 ($W_N \leq 1,0$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton 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	$r \geq 225$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm