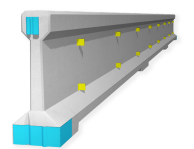
REBLOC 80S₁₂

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

Temporäres System Frei aufgestellt

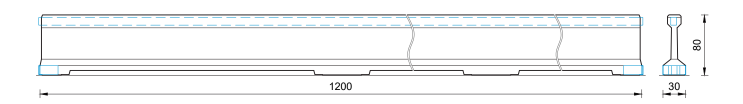


ASI B

REBLOC 80S_12

Technische Daten

Aufhaltestufe	H1
Wirkungsbereich	W4 (W _N ≤ 1,3 m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. 80S_4T_S37 oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 2980 kg
Kurvenradius	r ≥ 260 m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm