REBLOC 80SAQ_12

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

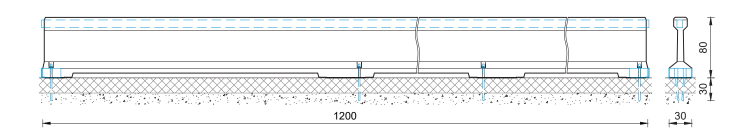
Temporäres System Verankert



REBLOC 80SAQ_12

Technische Daten

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W1 (W _N ≤ 0,6 m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	verankert (4x Verankerungsdorne RPIN20_480 in Asphalt pro Element)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 2960 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	✓



all dimensions in cm

