

REBLOC 100L_6

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

Permanentes System Frei aufgestellt



REBLOC 100L_6

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W5 $(W_N \le 1.7 \text{ m})$
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI5 (VI _N ≤ 1,7 m)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	84 m (14 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	600 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 4480 kg
Kurvenradius	r ≥ 80 m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



