

REBLOC 80AS_8

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

Permanentes System Verankert

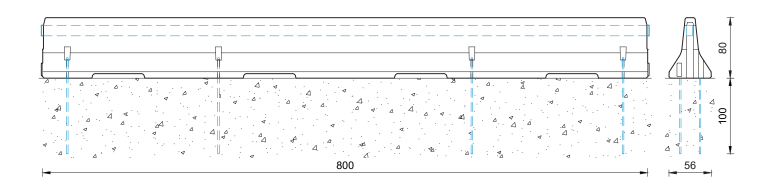


ASI B

REBLOC 80AS_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W3 (W _N ≤ 1,0 m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 (VI _N ≤ 1,0 m)
Aufstellung	verankert in verdichtetem Untergrund (4 x Verankerungsdorne RPIN20_1280 in verdichtetem Untergrund)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (8 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich: z.B. REBLOC 80H_4T 80H_7T (2 x Verankerungsdorne RPIN20_1042 oder 1280) oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 3920 kg
Kurvenradius	r ≥ 225 m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm

