

REBLOC 80XAS_8_4P

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem aus Betonfertigteilen

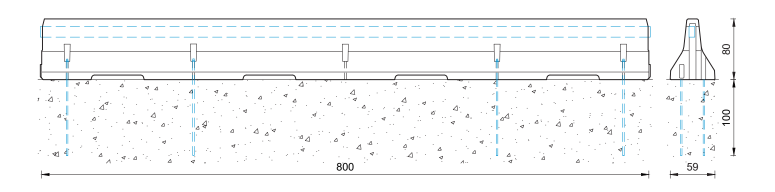
Permanentes System Verankert



REBLOC 80XAS_8_4P

Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W3 (W _N ≤ 1,0 m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	$VI3 (VI_{N} \leq 1,0 m)$
Aufstellung	verankert in verdichtetem Untergrund (pro Element 4 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (8 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich: z.B. REBLOC 80X_4T (2 x Verankerungsdorne RPIN20_1042 oder 1280) oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradien	r ≥ 235 m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm