

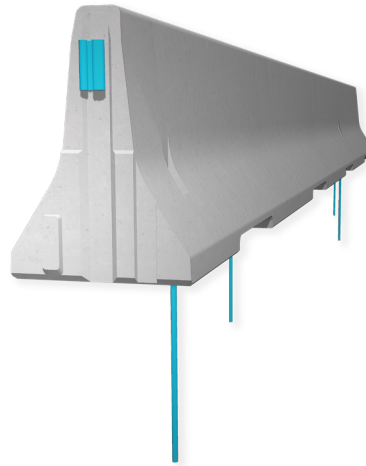
REBLOC 80AS_8

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

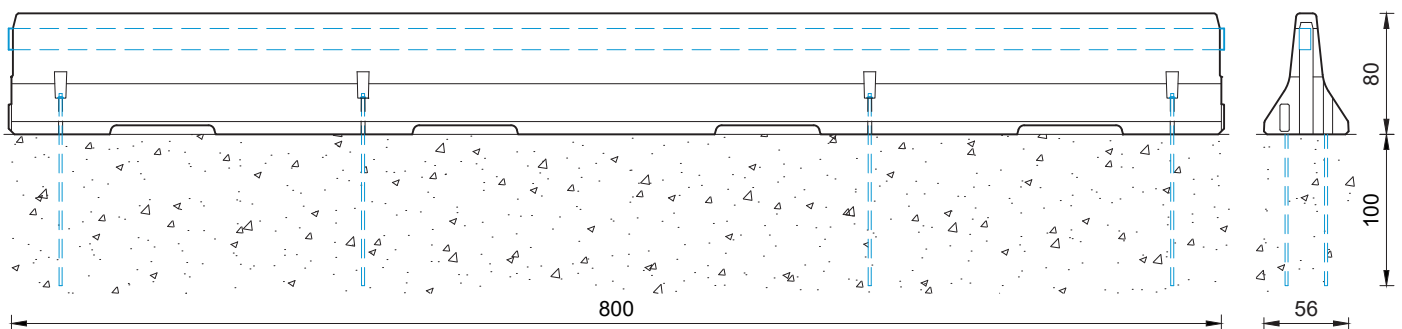
Permanentes System
Verankert



REBLOC 80AS_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W3 ($W_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ($VI_N \leq 1,0 \text{ m}$)
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	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

REBLOC GmbH

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com www.rebloc.com