

REBLOC 80XAS_8_10A

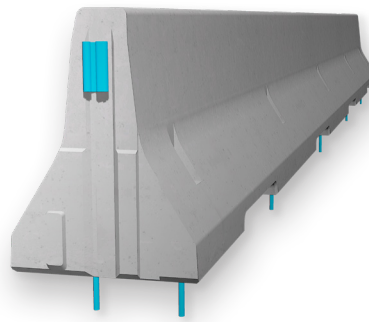
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80XAS_8_10A

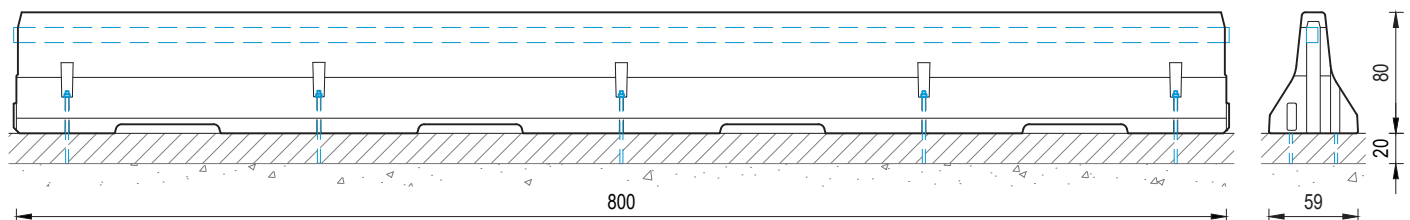
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Verankert



Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in Asphalt Beton (pro Element 10 x Klebanker M20 oder Schraubanker SSB 20/479 mm)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	32 m (4 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80
Gewicht/Element	ca. 4670 kg
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm