

REBLOC 80XAS_8_10P

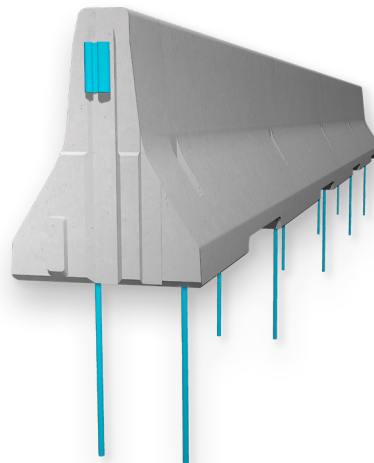
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80XAS_8_10P

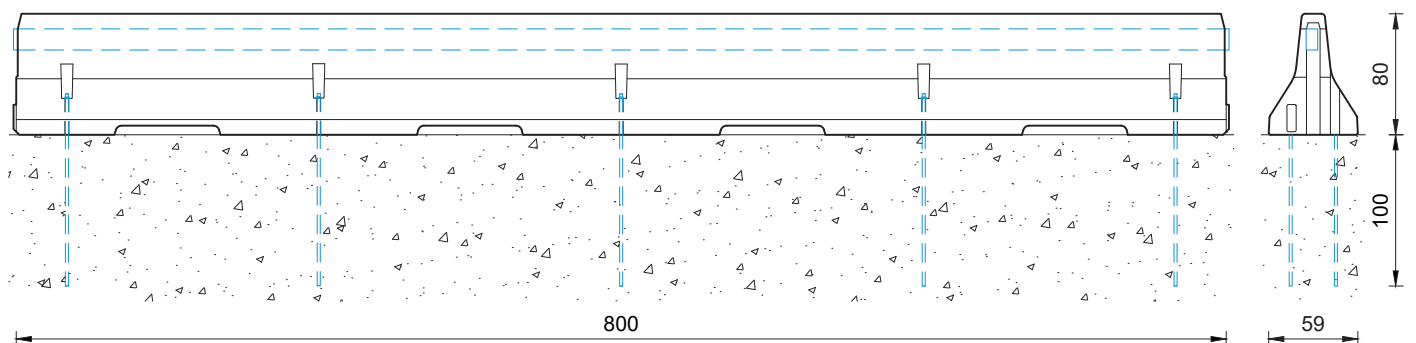
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Verankert



Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	verankert in verdichtetem Untergrund Asphalt Beton (pro Element 10 x Verankerungsdorne RPIN20_1280)
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (8 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



all dimensions in cm