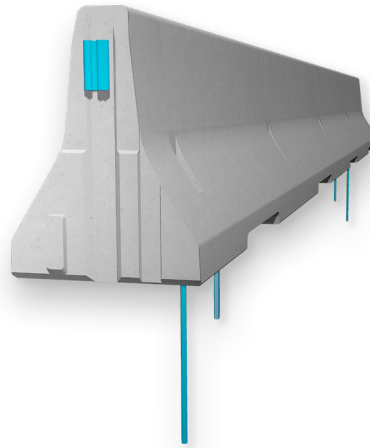


**REBLOC 80XAS\_8\_4P**

Technisches Datenblatt

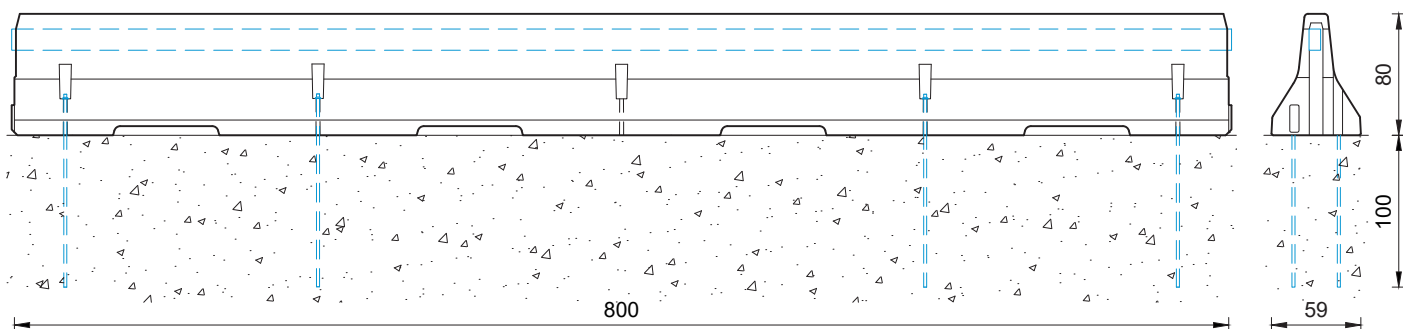
ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus BetonfertigteilenPermanentes System  
Verankert

REBLOC 80XAS\_8\_4P

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0$ 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
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradien	$r \geq 235$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm