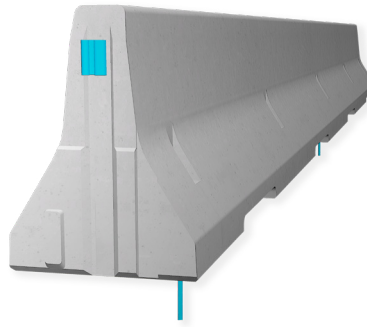


**REBLOC 80XA\_8\_3P**

Technisches Datenblatt

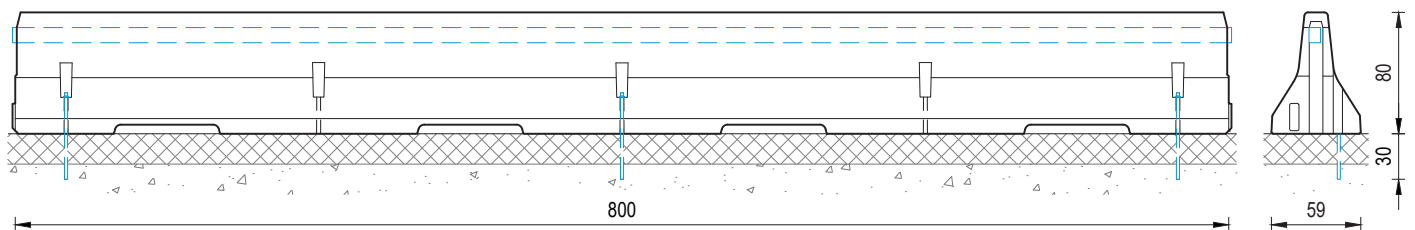
ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus BetonfertigteilenPermanentes System  
Verankert

REBLOC 80XA\_8\_3P

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ( $VI_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
Aufstellung	verankert in Asphalt (pro Element 3 x Verankerungsdorne RPIN20_580 auf der Vorder- oder Rückseite)
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	56 m (7 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
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm