

# REBLOC 80XAS\_8\_3A.1

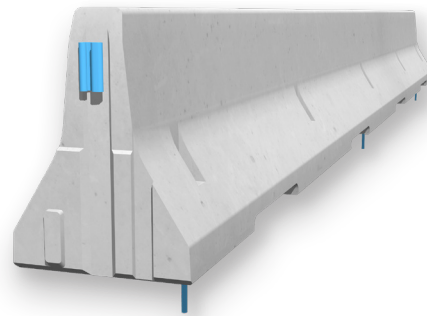
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80XAS\_8\_3A.1

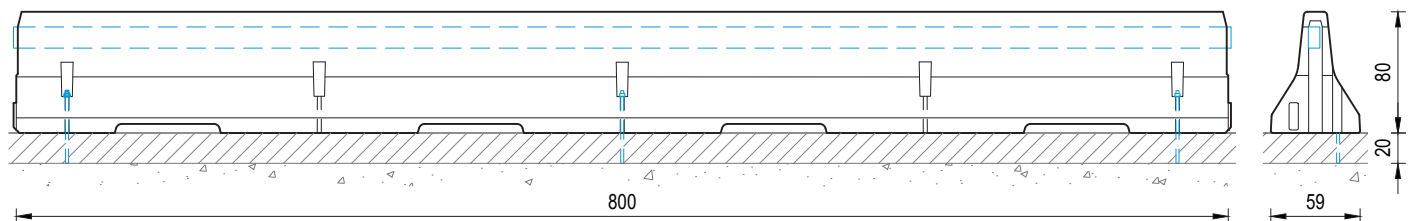
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Verankert



## 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   Beton (pro Element 3 x Klebeanker M20 oder Schraubanker SSB 20/479 mm 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
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