

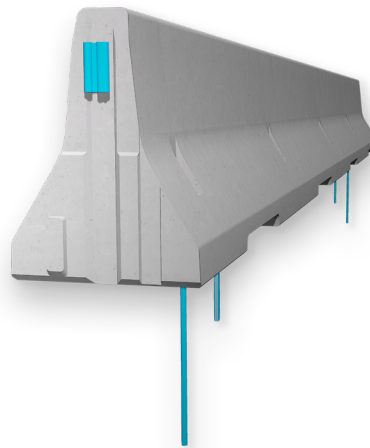
**REBLOC 80XAS\_8\_4P**

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

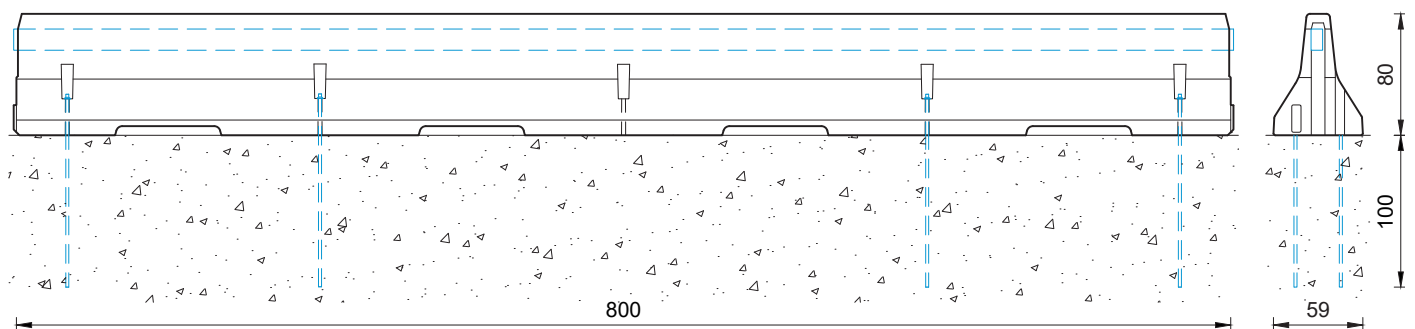
Permanentes System  
Verankert



REBLOC 80XAS\_8\_4P

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI3 ( $VI_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
Aufstellung	verankert (4 x Verankerungsdorne RPIN20_1280 in verdichtetem Untergrund je Element)
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 cm
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradien	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

**REBLOC GmbH**

Ziegelofen-Straße 736 · 3571 Gars/Kamp · Austria  
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900  
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901

office@rebloc.com [www.rebloc.com](http://www.rebloc.com)

Copyright und Fotos: REBLOC GmbH, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.