

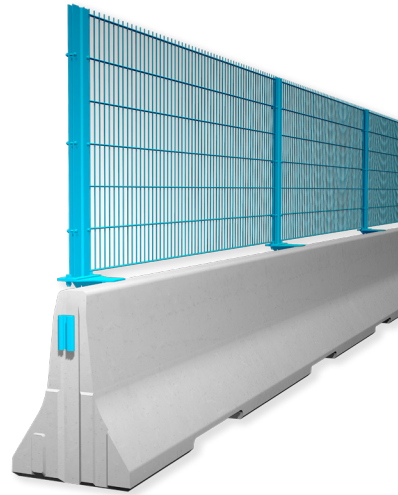
**REFERENCE 80H\_8+124.02**

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen  
mit integriertem Aufsatzzaun

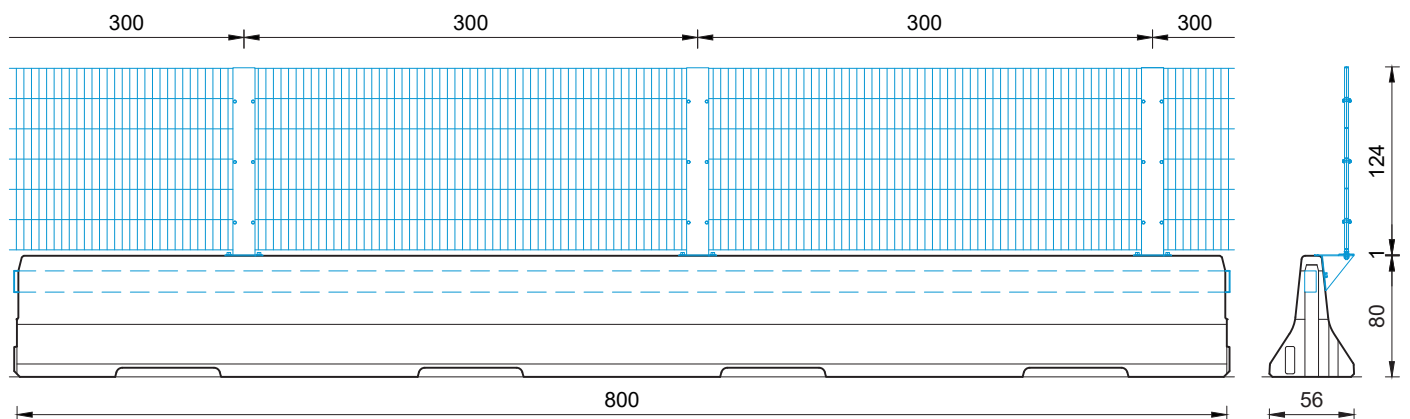
Temporäres System  
Permanentes System  
Frei aufgestellt



REFERENCE 80H\_8+124.02

**Technische Da-**

Aufhaltestufe	H1
Wirkungsbereich	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI4 ( $VI_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Betonelemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle): z.B. REBLOC 80H_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 205 cm (Höhe Betonelement 80 cm + Höhe Aufsatzzaun 124 cm + Höhe Konsolblech 1 cm)
Gewicht/Element	4060 kg (Betonelement)
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$ , 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.