

**REBLOC 80H\_8**

## Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

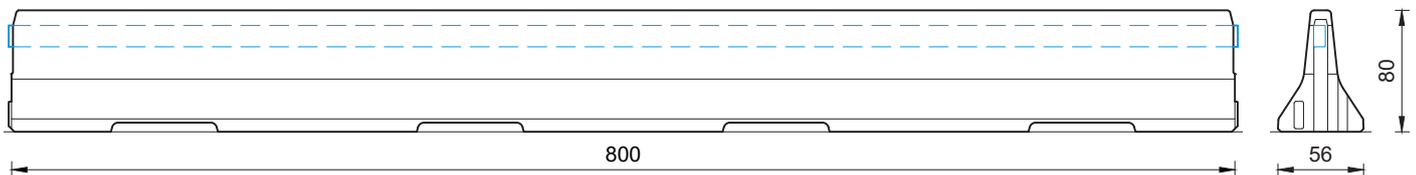
Permanentes System  
Frei aufgestellt



REBLOC 80H\_8

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T   80H_7T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4060 kg
Kurvenradius	$r \geq 225$ 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)