

**REBLOC 100\_2**

## Technisches Datenblatt

ASI B

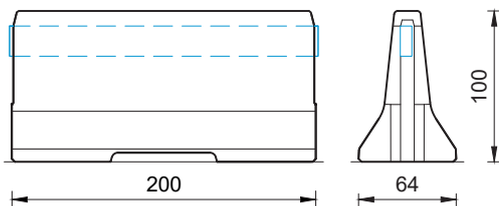
REBLOC 100\_2

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI5 ( $VI_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	64 m (32 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 100_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	200 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 1500 kg
Kurvenradius	$r \geq 27 \text{ m}$ , 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.