

# REBLOC 100H\_2

## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100H\_2

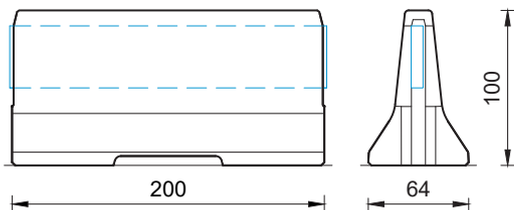
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	H3
Wirkungsbereich	W6 ( $W_N \leq 2,1 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI9 ( $VI_N > 3,5 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	76 m (38 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. 1510 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.