

REBLOC 100H_3

Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 100H_3

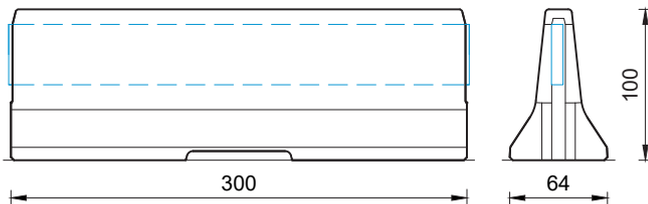
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

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	78 m (26 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	300 x 64 x 100 cm
Gewicht/Element	ca. 2300 kg
Kurvenradius	$r \geq 40 \text{ m}$, 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

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