

REBLOC 84XEAL_8

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

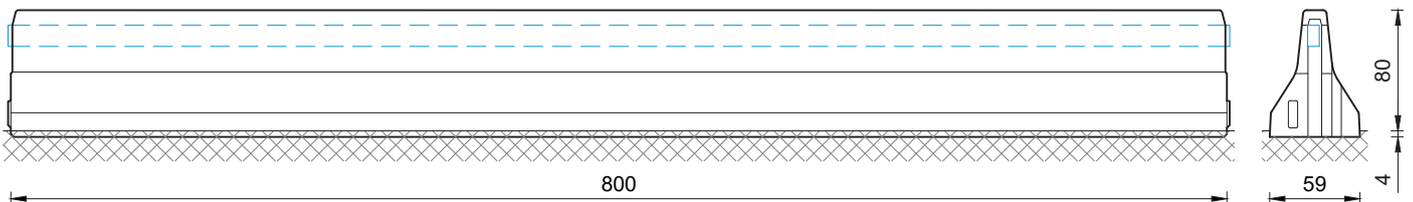
Permanentes System
Eingebettet



REBLOC 84XEAL_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI2 ($VI_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Aufstellung	4 cm in Asphalt Beton eingebettet
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	40 m (5 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 84 cm
Gewicht/Element	ca. 4610 kg
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage möglich
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓
Einbauvarianten (siehe Anwendungszeichnungen)	System mit Hinterfüllung zweireihige Aufstellung modifizierte Einbettung (verschiedene Widerlager)



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.