

REBLOC 80X.1_8

Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 80X.1_8

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

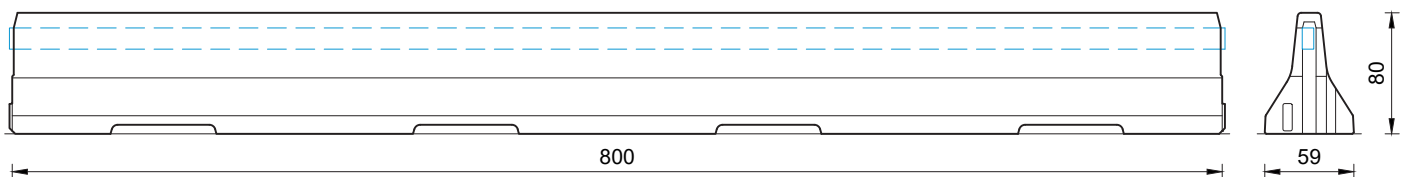
Temporäres System
Frei aufgestellt

BEswitch



Technische Daten

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W2 ($W_N \leq 0,8 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4630 kg
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt



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.