

REBLOC 85BF_8

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Permanentes System
Temporäres System
Frei aufgestellt

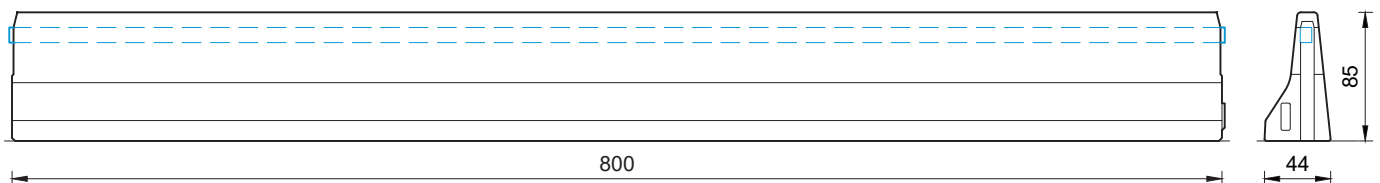
BEswitch



REBLOC 85BF_8

Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)	W1 ($W_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A
Fahrzeugeindringung	-	VI1 ($VI_N \leq 0,6 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	
Anwendung	einseitig	
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)	
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 44 x 85 cm	
Gewicht/Element	ca. 3870 kg	
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, 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