

REBLOC 85BF_8

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Temporäres System
Hinterfüllt und eingebettet

BAST-Nr.: SE-1151 (H2) |
TSE 2019 7E 54 (T3)

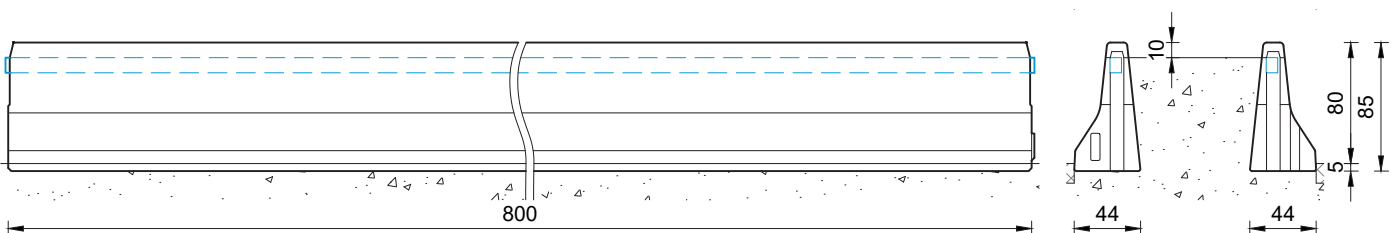
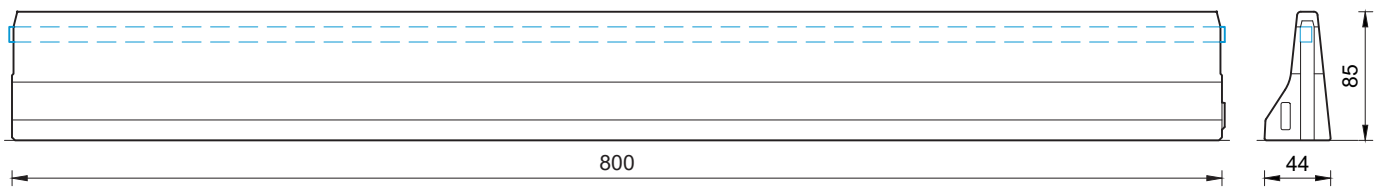
BEswitch



REBLOC 85BF-8

Technische Daten

Aufhaltestufe	T3	H2
Wirkungsbereich	W1 ($W_N \leq 0,6$ m)	W5 ($W_N \leq 1,7$ m)
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ($VI_N \leq 0,6$ m)	VI1 ($VI_N \leq 0,6$ m)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton	hinterfüllt und 5 cm in Asphalt
Anwendung	einseitig	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)	56 m (7 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 44 x 85 cm	
Entwässerungsöffnungen	-	
Gewicht/Element	ca. 3870 kg	
Kurvenradius	$r \geq 225$ m, kleinere Radien auf Anfrage	
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓ (H2)	



alle Dimensionen in cm

REBLOC 85BF_8

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Temporäres System
Hinterfüllt und eingebettet

BAST-Nr.: SE-1151 (H2) |
TSE 2019 7E 54 (T3)

BEswitch



REBLOC 85BF_8

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 80XAS_8_10P ↔ REBLOC 85BF_8	ÜE-5144	8,0 m
REBLOC 84XEAL_8 ↔ REBLOC 85BF_8	ÜE-5103	8,0 m
REBLOC 80A_8 ↔ REBLOC 85BF_8	ÜE-5137	8,0 m