

REBLOC 120_7.5

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Frei aufgestellt

BAST-Nr.:
TSE 2019 7B 55

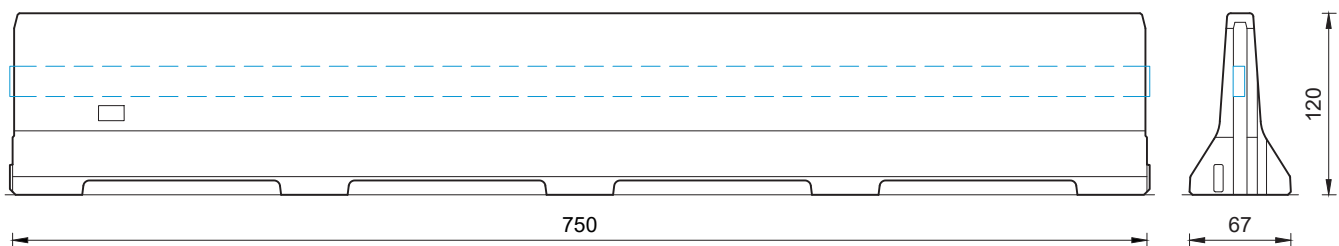
SE-1178

BEswitch



Technische Daten

Aufhaltestufe	L4b / H4b T3
Wirkungsbereich	W5 ($W_N \leq 1,7$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI8 ($VI_N \leq 3,5$ m)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	82,5 m (11 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 120_5T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	750 x 67 x 120 cm
Entwässerungsöffnungen	4 pro Element (L x H: 131 x 9,5 cm)
Gewicht/Element	ca. 6030 kg
Kurvenradius	$r \geq 250$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.	Länge
REBLOC 100_8_H4b/W6	ÜE-5325	7,5 m
↔ REBLOC 120_7.5_H4b/W5		

Anfangs-, Endelement (optional)	BAST-Nr.
REBLOC 120_5T (Steigung 1:5)	o. Nr.

Alle Dimensionen in cm