

REBLOC 85BF_8

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: SE-1151

Einsatzbereich
Temporär | Permanent

Aufstellung
**Frei aufgestellt |
 Hinterfüllt und eingebettet**

T3	W1
H2	W5

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2



Aufhaltestufe	T3 (erfüllt auch T2 und T1) H2 (erfüllt auch H1, N1, T3, T2 und T1)
Wirkungsbereich	W1 (T3) (erfüllt auch W2, W3, W4, W5, W6, W7 und W8) W5 (H2) (erfüllt auch W6, W7 und W8)
Anprallheftigkeit	ASI A (T3), ASI B (H2)



Produktmerkmale & Vorteile

- Hohe Durchbruchssicherheit durch zweireihige Bauweise mit Hinterfüllung und Asphalt-Einbettung
- Einsatz im Mittelstreifen bei höhenversetzten Fahrbahnen
- Wartungsfreie Begrünung möglich



Das zweireihige System wird bevorzugt im Mittelstreifen auf Autobahnen eingesetzt. Dabei ist der Bereich zwischen den Elementen mit Erdstoff hinterfüllt und die Elemente werden zusätzlich 5 cm tief hinter der Asphaltvorderkante eingebettet. Durch diese Bauweise kommt es zu keiner Systemverschiebung. Der Wirkungsbereich W5 resultiert nur aus der Baubreite.

Bei ansteigenden Böschungen kann das System einreihig eingesetzt werden und dient als Stützwand.

Das asymmetrische System kann auch einreihig als mobiles System mit T3/W2 zur Baustellenabsicherung während der Bauphase eingesetzt werden (REBLOC SWITCH®). Diese Vorgehensweise optimiert und beschleunigt die Abwicklung von Bauabläufen, vereinfacht die Planung und Logistikaufwendungen werden reduziert.

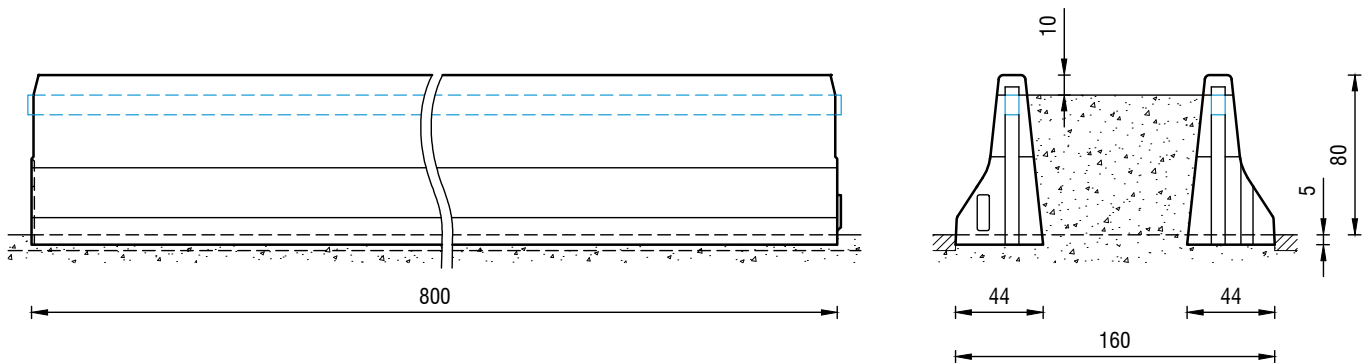
REBLOC 85BF_8

Fahrzeurrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: SE-1151

T3
W1
H2
W5

geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Technische Daten



Leistungsdaten

alle Dimensionen in cm

Aufhaltstufe	T3	H2	Fahrzeugeindringung	VI1	VI1
Wirkungsbereich	W1	W5	Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B

Produktdetails

Aufstellung	frei aufgestellt	hinterfüllt und eingebettet (mind. 5 cm tief in Asphalt)
Mindestaufbaulänge	80 m	56 m
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	
Wirkungsweise/Bauform	einseitig (asymmetrisch bei einreihiger Aufstellung)	beidseitig (symmetrisch bei zweireihiger Aufstellung)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 44 x 85 cm	
Entwässerungsöffnungen	-	
Gewicht/Element	ca. 4.000 kg	
Elemente/LKW (24 t)	6 Elemente	
Kurvenradien	r ≥ 225 m, kleinere Radien mit Kurzelementen möglich	
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓ (H2/W5)	

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BAST-Nr.
REBLOC 80XAS_8_10P <> REBLOC 85BF_8	ÜE-5144
REBLOC 84XEAL_8 <> REBLOC 85BF_8	ÜE-5103
REBLOC 80A_8 <> REBLOC 85BF_8	ÜE-5137