

# REBLOC 85BF\_8

Standardelement

Einsatzbereich  
**Temporäres System**

Aufstellung  
**Frei aufgestellt**

**T3** **W1**  
geprüft gemäß EN1317-1/2

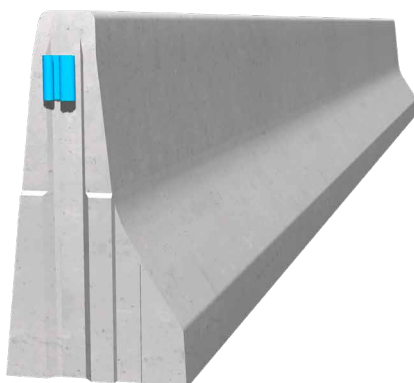


Aufhaltestufe **T3** (erfüllt auch T2 und T1)  
 Wirkungsbereich **W1** (erfüllt auch W2, W3, W4, W5, W6, W7 und W8)  
 Anprallheftigkeit **ASI A**



## Produktmerkmale & Vorteile

- Kosteneinsparung durch geprüften Einsatz als temporäres und permanentes System
- Einseitiges System mit minimalem Platzbedarf
- Dauerhafter Einsatz als hinterfülltes, zweireihiges System auf H2/W5 (gemäß EN1317-2)



Der REBLOC 85BF\_8 ist für die REBLOC SWITCH® Anwendung konzipiert. Dabei wird das asymmetrische System zunächst einreihig als temporäres System eingesetzt. Danach werden die Elemente als permanentes, hinterfülltes System verbaut.

Durch diese Vorgehensweise kann Zeit und Geld durch eine verringerte Anzahl von Transporten eingespart werden und es wird ressourcenschonend gearbeitet. Auch entfallen die Kosten für das temporäre System, denn die Betonelemente sind bereits vor Ort.

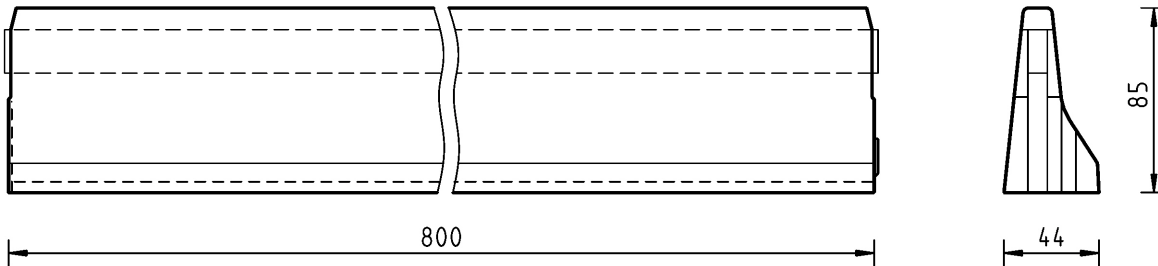
# REBLOC 85BF\_8

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

## Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W1
Anprallheftigkeit	ASI A
Fahrzeugeindringung	V11
Aufstellung	frei aufgestellt
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 44 x 85 cm
Gewicht/Element	4.000 kg
Elemente/LKW (24 t)	6 Elemente
Mindestaufbaulänge	80 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Kurvenradien	$r \geq 225$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt