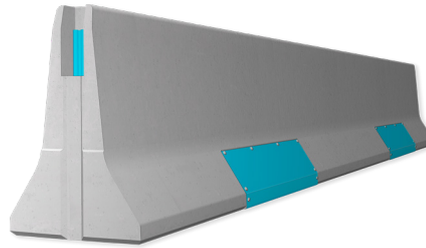


# REBLOC 100\_8EG

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

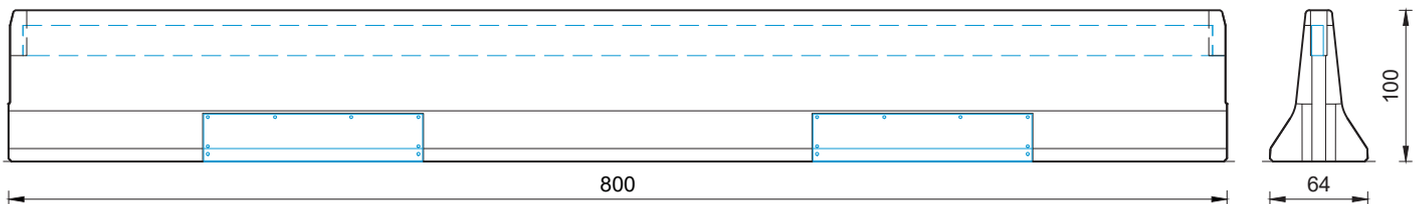
Permanentes System  
Notfallöffnung  
Frei aufgestellt



REBLOC 100\_8EG

### Technische Daten

Aufhaltestufe	H4b	H2
Wirkungsbereich	W6 ( $W_N \leq 2,1 \text{ m}$ )	W5 ( $W_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI9 ( $VI_N \geq 3,5 \text{ m}$ )	VI5 ( $VI_N \leq 1,7 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Beton	
Anwendung	einseitig   beidseitig	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 64 x 100 cm	
Gewicht/Element	ca. 5290 kg (Element exkl. Triebdrehgestelle)	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓	



Beim System REBLOC 100\_8 ist es bei voller Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit möglich, dass bis zu 2 aufeinander folgende Elemente durch Notfallöffnungselemente REBLOC 100\_8EG ersetzt werden.