

# REBLOC 80HX\_8

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

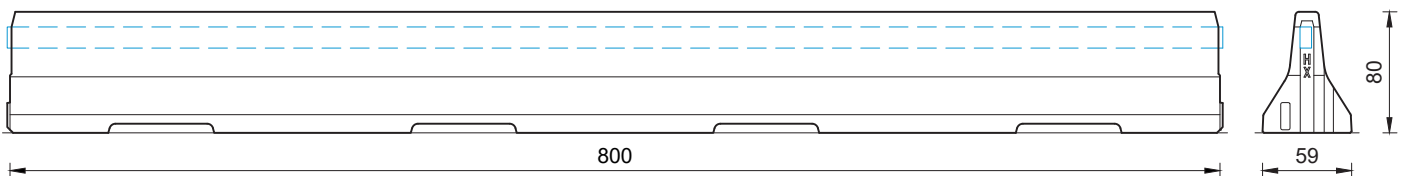
Temporäres System  
Frei aufgestellt



REBLOC 80HX\_8

### Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A
Fahrzeugeindringung	-	VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton   verdichtetem Untergrund	
Anwendung	einseitig   beidseitig	
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente)	
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm	
Gewicht/Element	ca. 4620 kg	
Kurvenradius	$r \geq 235 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	



all dimensions in cm