

# REBLOC 80H\_8

## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 80H\_8

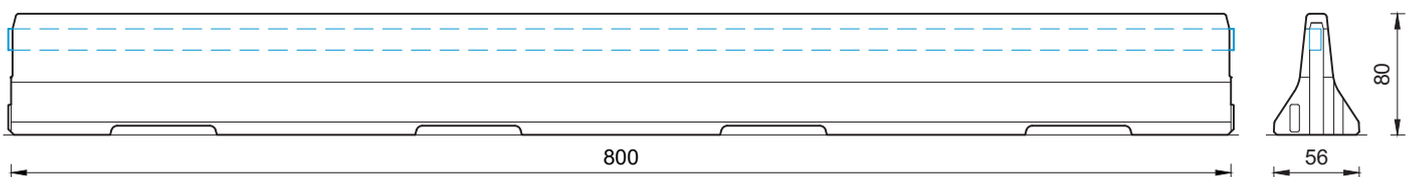
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Permanentes System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	L1 / H1
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI4 ( $VI_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T   80H_7T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4060 kg
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm