

**REBLOC 80HX\_8**

Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

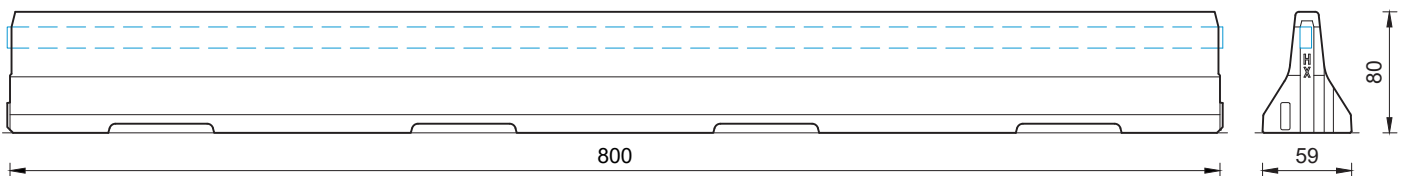
Permanentes System  
Frei aufgestellt



REBLOC 80HX\_8

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton   verdichtetem Untergrund
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	80 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80X_4T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 80 cm
Gewicht/Element	ca. 4620 kg
Kurvenradius	$r \geq 235$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm