

# REBLOC 60H\_12

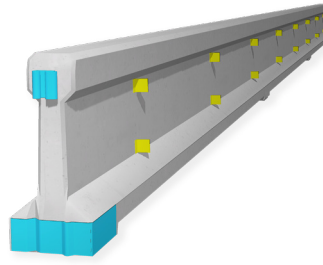
## Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 60H\_12

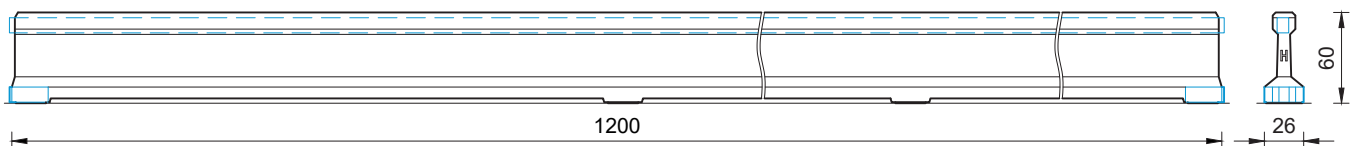
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltstufe	N2
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. REBLOC 60_3T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 26 x 60 cm
Gewicht/Element	ca. 2180 kg
Kurvenradius	$r \geq 200 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓



all dimensions in cm