

# REBLOC 50H\_4

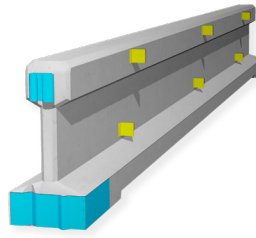
## Technisches Datenblatt

ASI A

REBLOC 50H\_4

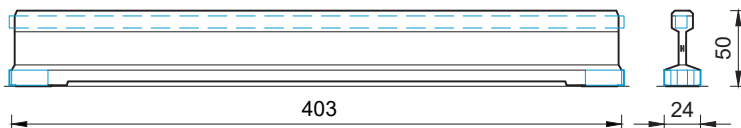
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt



### Technische Daten

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton
Anwendung	einseitig   beidseitig
Mindestaufbaulänge	68,5 m (17 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. REBLOC 50H_2T oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	403 x 24 x 50 cm
Gewicht/Element	ca. 540 kg
Kurvenradius	$r \geq 65 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags



all dimensions in cm