

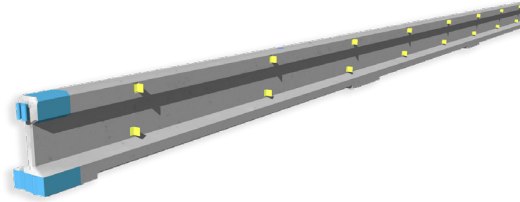
# REBLOC 50H\_12

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt

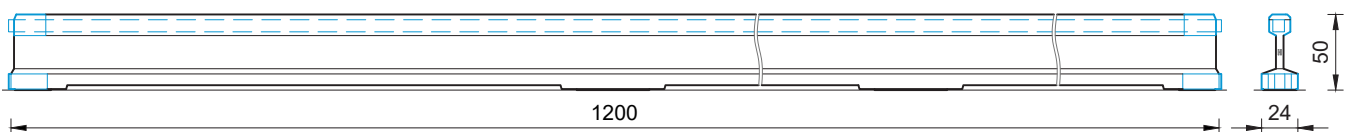
BAST-Nr.: 2016 7E 61 (T1/W1, T3/W1)  
2023 7E 50 (T3/W2)



REBLOC 50H\_12

### Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3	T3
Wirkungsbereich	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton		frei aufgestellt auf verdichtetem Kies
Anwendung	einseitig   beidseitig		
Mindestaufbaulänge	180 m (15 Elemente)		120 m (10 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich		2 x Verankerungsdorne RPIN20_1050 oder länger
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 24 x 50 cm		
Entwässerungsöffnungen	3 pro Element (L x H: 330 x 3,2 cm)		
Gewicht/Element	ca. 1580 kg		
Kurvenradius	$r \geq 200 \text{ m}$ , kleinere Radien auf Anfrage		
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017		
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt		
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags		



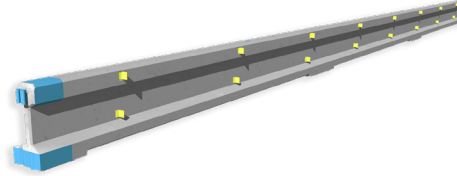
# REBLOC 50H\_12

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2016 7E 61 (T1/W1, T3/W1)  
2023 7E 50 (T3/W2)



REBLOC 50H\_12

### Zugehörige Systemelemente

#### Übergangselemente

REBLOC 50H\_60H\_1.27

BAST-Nr.

o. Nr.

#### Anfangs-, Endelement

REBLOC 50\_2T (ohne Ankerplatte,  
Steigung 1:5)

BAST-Nr.

o. Nr.

REBLOC 50H\_2T (mit Ankerplatte,  
Steigung 1:5)

o. Nr.

#### Dilatation

Dilatation REBLOC 50  
Längenausgleich 41-70cm

BAST-Nr.

o. Nr.