

**REBLOC 50H\_4**

## Technisches Datenblatt

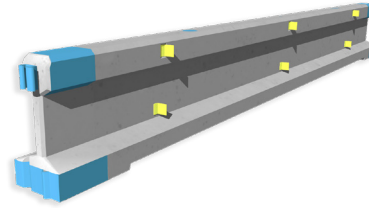
ASI A

gemäß DIN EN 1317-1/2

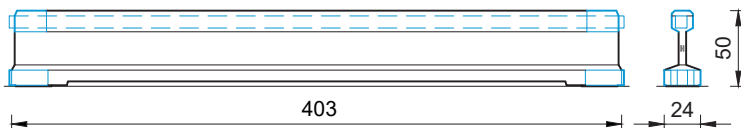
REBLOC 50H\_4

**Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen**Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2018 7E 63

**Technische Daten**

Aufhaltestufe	T3	T3
Wirkungsbereich	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )	W3 ( $W_N \leq 1,0 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI A
Fahrzeugeindringung	VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	VI2 ( $VI_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton	frei aufgestellt auf verdichtetem Untergrund
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	
Entwässerungsöffnungen	1 pro Element (L x H: 330 x 3,2 cm)	
Gewicht/Element	ca. 540 kg	
Kurvenradius	$r \geq 65 \text{ m}$ , 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	



alle Dimensionen in cm

**REBLOC 50H\_4**

Technisches Datenblatt

ASI A

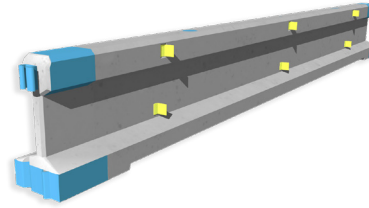
gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 50H\_4

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2018 7E 63



## Zugehörige Systemelemente

**Übergangselemente**

REBLOC 50H\_60H\_1.27

BAST-Nr.

o. Nr.

**Dilatation**

Dilatation REBLOC 50  
Längenausgleich 41-70cm

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.

alle Dimensionen in cm