

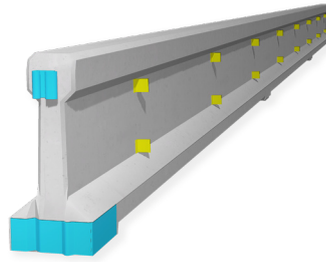
# REBLOC 60\_12

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

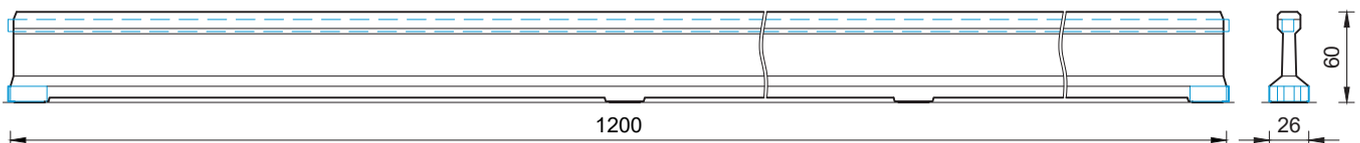
Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2010 7E 63



### Technische Daten

Aufhaltestufe	T1	T3
Wirkungsbereich	W1 ( $W_N \leq 0,6 \text{ m}$ )	W2 ( $W_N \leq 0,8 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI A	
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt   Beton	
Anwendung	einseitig   beidseitig	
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente)	
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich	
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 26 x 60 cm	
Entwässerungsöffnungen	3 pro Element (L x H: 367 x 4,2 cm)	
Gewicht/Element	ca. 2130 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	



Alle Dimensionen in cm

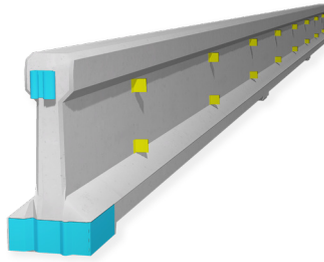
# REBLOC 60\_12

## Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2010 7E 63



### Zugehörige Systemelemente

#### Übergangselemente

	BAST-Nr.
REBLOC 60H_80S_2.47	o. Nr.
REBLOC 60H_80H_3	o. Nr.
REBLOC 60_2.65EDSP	o. Nr.

#### Dilatation

	BAST-Nr.
Dilatation REBLOC 60 Längenausgleich 41-87cm	o. Nr.
REBLOC 50H_2T (mit Ankerplatte, Steigung 1:5)	o. Nr.

#### Anfangs-, Endelement

	BAST-Nr.
REBLOC 60_3T (Steigung 1:5)	o. Nr.