

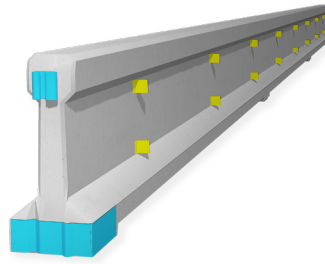
REBLOC 60_12

Technisches Datenblatt

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

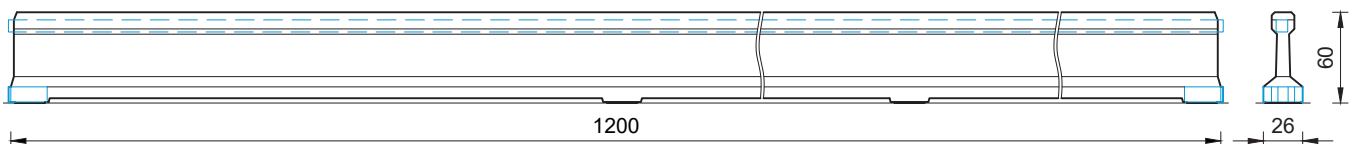
Temporäres System
Frei aufgestellt

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

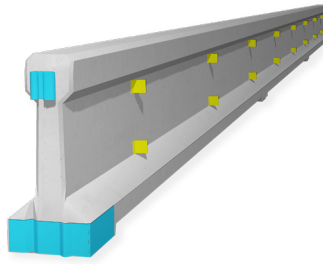
REBLOC 60_12

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	o. Nr.
Längenausgleich 41-87cm	

Anfangs-, Endelement

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