

REBLOC 50_12

Technisches Datenblatt

ASI A

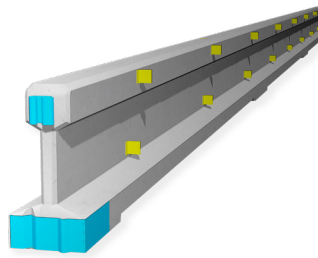
gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 50-12

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

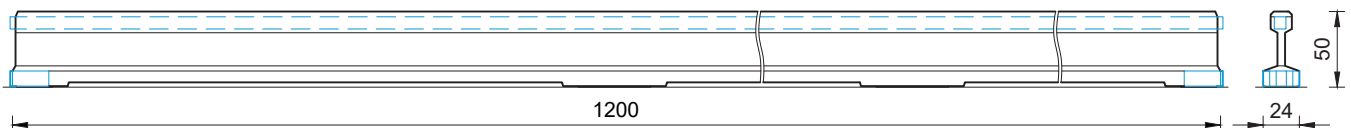
Temporäres System
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2016 7E 52



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	180 m (15 Elemente)
Anfangs-/Endverankerung	nicht erforderlich, optional möglich
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. 1560 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 Fahrbelags



alle Dimensionen in cm

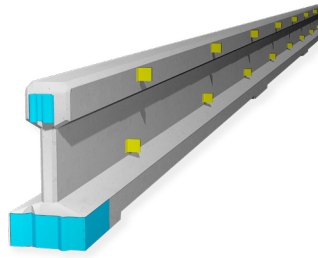
REBLOC 50_12

Technisches Datenblatt

ASI A

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 50_12



Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt
BASt-Nr.: 2016 7E 52

Zugehörige Systemelemente

Übergangselemente	BASt-Nr.
REBLOC 50H_60H_1.27	o. Nr.

Anfangs-, Endelement	BASt-Nr.
REBLOC 50_2T (ohne Ankerplatte, Steigung 1:5)	o. Nr.
REBLOC 50H_2T (mit Ankerplatte, Steigung 1:5)	o. Nr.

Dilatation	BASt-Nr.
Dilatation REBLOC 50 Längenausgleich 41-70cm	o. Nr.

alle Dimensionen in cm