

REBLOC 80S_12

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: 2016 7E 57

Einsatzbereich
Temporäres System

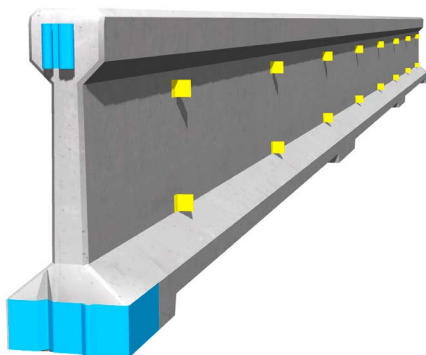
Aufstellung
Frei aufgestellt



Aufhaltestufe **H1** (erfüllt auch N1, T3, T2 und T1)
 Wirkungsbereich **W4** (erfüllt auch W5, W6, W7 und W8)
 Anprallheftigkeit **ASI B**

Produktmerkmale & Vorteile

- Kompaktes, schlankes Elementdesign (30 cm Baubreite) mit integrierter Kupplung (ohne lose Teile)
- Richtungsunabhängige Montage: kein Vorsortieren beim Be- und Entladen
- Hohe Montagegeschwindigkeit: einfacher und schneller Auf-, Um- und Abbau
- Ausrüstung mit beidseitigen Reflektoren zur klaren Linienführung und Erhöhung der Verkehrssicherheit



REBLOC® Temporäre Systeme sorgen für einen reibungslosen Verkehr in unübersichtlichen Verkehrssituationen. Sie trennen die einzelnen Fahrspuren im Baustellenbereich und bieten Schutz für Baustellenpersonal und Verkehrsteilnehmer. Gleichzeitig werden die Unfallfolgen durch ein eventuell von der Fahrbahn abkommendes Fahrzeug reduziert.

Das kompakte Elementdesign bewährt sich vor allem bei beengten Platzverhältnissen. Durch den geringen Platzbedarf der Elemente wird der verfügbare Raum im Baustellenbereich optimal genutzt.

Das REBLOC® Kupplungssystem garantiert eine sichere, schnelle und richtungsunabhängige Montage, welche zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung erfolgen kann.

Die großen Aufstandsflächen mit integrierten Elastomerunterlagen ergeben eine sehr geringe Bodenpressung und schonen den Fahrbahnbelag.

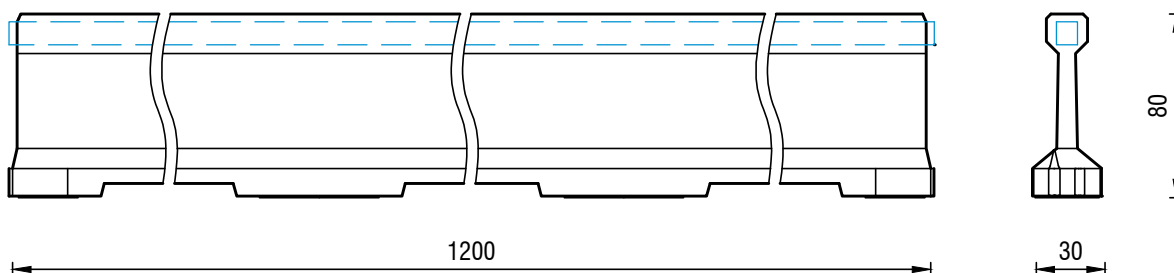
REBLOC 80S_12

Fahrzeugrückhaltesystem - Betonfertigteilelement
 BAST-Nr.: 2016 7E 57



geprüft gemäß DIN EN 1317-1/2

Technische Daten



Leistungsdaten

alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	H1	Anprallheftigkeit	ASI B
Wirkungsbereich	W4		

Produktdetails

Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton
Mindestaufbaulänge	120 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Anfangs- und Endkonstruktion	erforderlich; REBLOC 80S_4T (4 x M20 Klebeanker)
Wirkungsweise/Bauform	beidseitig (symmetrische Profilform)
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Entwässerungsöffnungen	3 (L x H: 326 x 6,2 cm)
Gewicht/Element	ca. 3.000 kg
Elemente/LKW (24 t)	8 Elemente
Kurvenradien	$r \geq 260$ m, kleinere Radien mit Kurzelementen möglich
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Produktausstattung	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓

Zugehörige Systemelemente

Übergangselement	BAST-Nr.
REBLOC 60H_80S_2.47	o. Nr.

Anfangs-, Endelement	BAST-Nr.
REBLOC 80S_4T (Steigung 1:5)	o. Nr.

Dilatation	BAST-Nr.
Dilatation REBLOC 80S Längenausgleich 41-66 cm	o. Nr.