

REBLOC 80SAQ_12

Standardelement

Einsatzbereich
Temporäres System

Aufstellung
Frei aufgestellt

frei aufgestellt:	T3	W2	frei aufgestellt:	N2	W3
frei aufgestellt:	H1	W4	verankert: ¹⁾	N2	W1

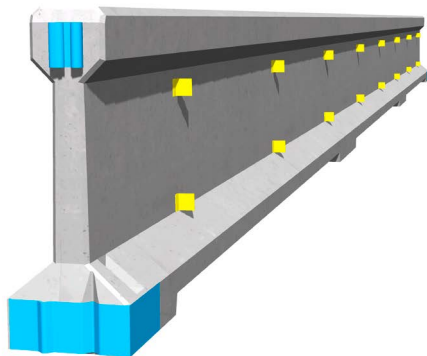
geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltestufe	T3 (erfüllt auch T2 und T1)
Wirkungsbereich	W2 (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
Aufhaltestufe	N2 (erfüllt auch N1, T2 und T1)
Wirkungsbereich	W3 (erfüllt auch W4, W5, W6, W7 und W8)
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)
- 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 und schnelle 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.

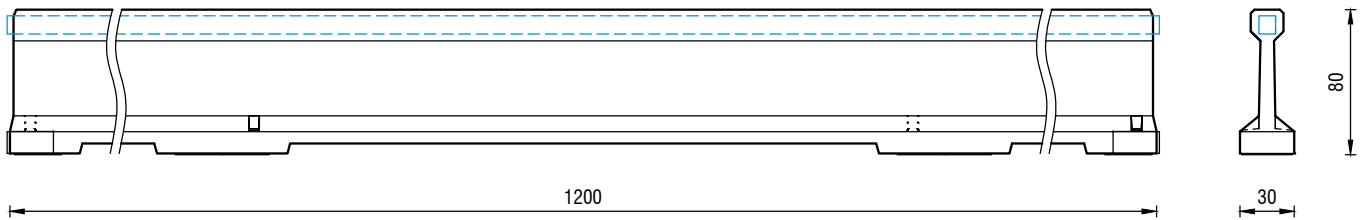
Der REBLOC 80SAQ_12 ist auch als verankertes N2/W1-System verfügbar.

¹⁾ Details siehe Datenblatt
REBLOC 80SAQ_12_N2/W1

REBLOC 80SAQ_12

Standardelement

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3	N2	H1
Wirkungsbereich	W2	W3	W4
Anprallheftigkeit	ASI B	ASI B	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton		
Anfangs- und Endkonstruktion	erforderlich für N2/W3 und H1/W4; REBLOC 80S_4T_S37 (4 x Klebeanker M20 / 5.8 oder 4 x Schraubanker Ø 20/200 mm)		
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm		
Gewicht/Element	3.000 kg		
Elemente/LKW (24 t)	8 Elemente		
Mindestaufbaulänge	120 m	108 m	120 m
Kurvenradien	$r \geq 260$ m		
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt		
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags		
Weiterer Einsatzbereich	Das System kann auch verankert mit den Leistungsdaten N2/W1 eingesetzt werden.		

Systemelement - kombinierbar



Anfangs-, Endelement
REBLOC 80S_4T_S37
(Steigung 1:5)

¹⁾ Details siehe Datenblatt
REBLOC 80SAQ_12_N2/W1