

REBLOC 50H_12

Standardelement

Einsatzbereich
Temporäres System

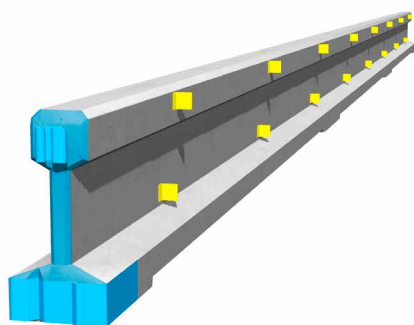
Aufstellung
Frei aufgestellt



Aufhaltestufe **T3** (erfüllt auch T2 und T1)
 Wirkungsbereich **W1** (erfüllt auch W2, W3, W4, W5, W6, W7 und W8)
 Anprallheftigkeit **ASI A**

Produktmerkmale & Vorteile

- Kompaktes, schlankes Elementdesign (24 cm Baubreite) mit integrierter Kupplung (ohne lose Teile)
- Hohe Montagegeschwindigkeit: einfacher und schneller Auf-, Um- und Abbau
- Ausrüstung mit beidseitigen Reflektoren zur klaren Linienführung



REBLOC® Temporäre Systeme sorgen für einen reibungslosen Verkehr in unübersichtlichen Verkehrssituationen. Sie trennen die einzelnen Fahrspuren im Baustellenbereich und bieten Schutz für Arbeiter, Baumaschinen 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.

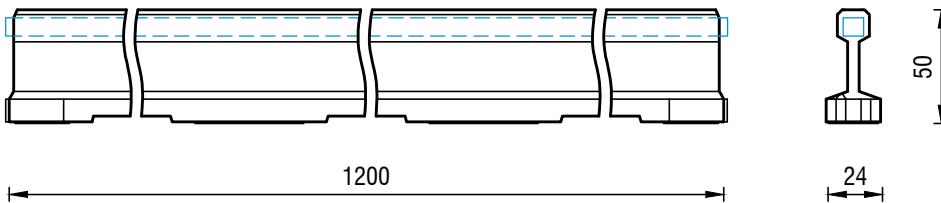
REBLOC 50H_12

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W1
Anprallheftigkeit	ASI A
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 24 x 50 cm
Gewicht/Element	1.600 kg
Elemente/LKW (24 t)	15 Elemente
Mindestaufbaulänge	180 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Kurvenradien	$r \geq 200$ m
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags

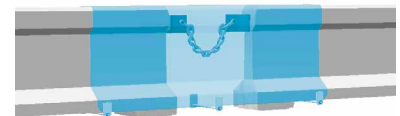
Systemelement - kombinierbar (optional)



Anfangs-, Endelement
REBLOC 50_2T
(Steigung 1:5)



Anfangs-, Endelement
REBLOC 50H_2T
(Steigung 1:5)



Dilatationselement
Längenausgleich: 41-70 cm