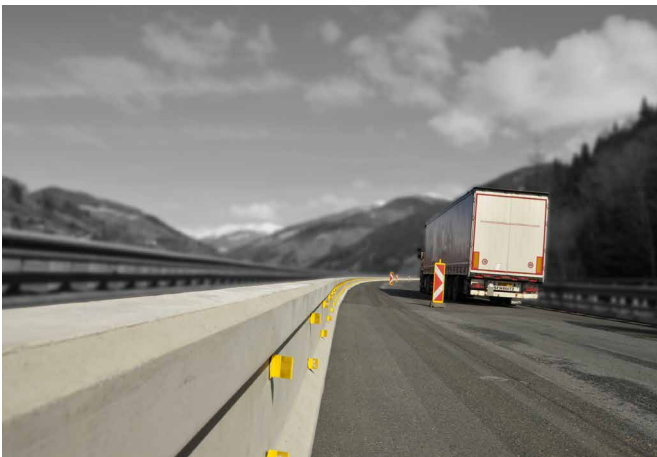


# REBLOC 60H\_12

Standardelement

Einsatzbereich  
**Temporäres System**

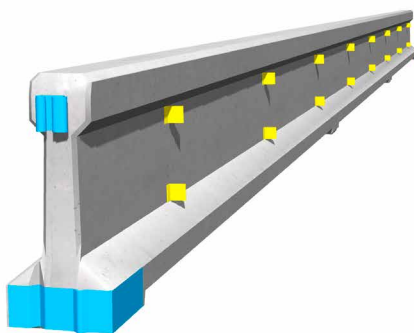
Aufstellung  
**Frei aufgestellt**



Aufhaltestufe **N2** (erfüllt auch N1, T2 und T1)  
 Wirkungsbereich **W4** (erfüllt auch W5, W6, W7 und W8)  
 Anprallheftigkeit **ASI B**

## Produktmerkmale & Vorteile

- Kompaktes, schlankes Elementdesign (26 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.

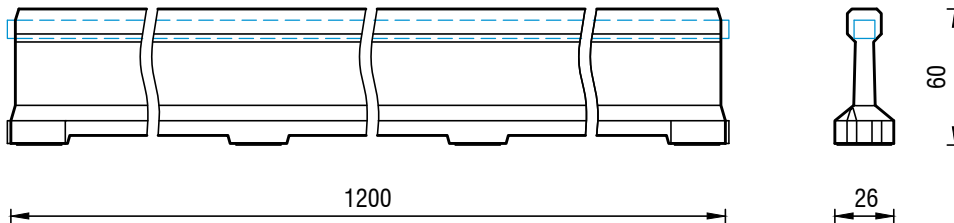
# REBLOC 60H\_12

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

## Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W4
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton
Anfangs- und Endkonstruktion	erforderlich; REBLOC 60_3T (4 x M20 Klebeanker)
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 26 x 60 cm
Gewicht/Element	2.180 kg
Elemente/LKW (24 t)	11 Elemente
Mindestaufbaulänge	120 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Kurvenradien	$r \geq 200$ m
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags

## Systemelement - kombinierbar



Anfangs-, Endelement  
REBLOC 60\_3T (Steigung 1:5)



Dilatationselement  
Längenausgleich: 41-87 cm