

# REBLOC 60H\_12

Standardelement

Einsatzbereich  
**Temporäres System**

Aufstellung  
**Frei aufgestellt**

<b>T3</b>	<b>W2</b>
<b>N2</b>	<b>W4</b>

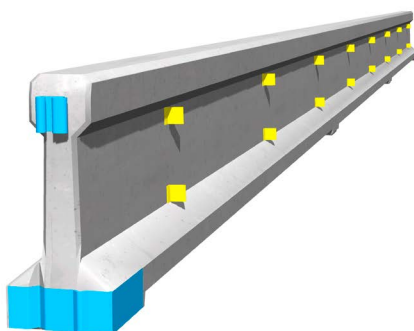
geprüft gemäß EN1317-1/2 <sup>1)</sup>



Aufhaltestufe	<b>T3</b> (erfüllt auch T2, T1)
Wirkungsbereich	<b>W2</b> (erfüllt auch W1)
Anprallheftigkeit	<b>ASI A</b>
Aufhaltestufe	<b>N2</b> (erfüllt auch N1, T2, T1)
Wirkungsbereich	<b>W4</b> (erfüllt auch W5, W6, W7, W8)
Anprallheftigkeit	<b>ASI B</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.

<sup>1)</sup> gemäß Bewertung durch die notifizierte Stelle

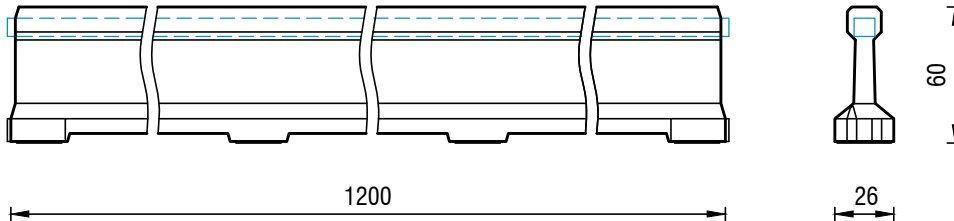
# REBLOC 60H\_12

Standardelement

<b>T3</b>	<b>W2</b>
<b>N2</b>	<b>W4</b>

geprüft gemäß EN1317-1/2 <sup>1)</sup>

## Technische Daten



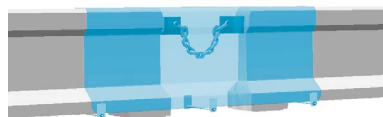
alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3	N2
Wirkungsbereich	W2	W4
Anprallheftigkeit	ASI A	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton	
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich	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 ≥ 200 m	
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt	
CE-Zertifizierung	✓ (N2)	
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags	

## Systemelement - kombinierbar



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



Dilatationselement  
Längenausgleich: 41-87 cm

<sup>1)</sup> gemäß Bewertung durch die notifizierte Stelle