

REFENCE 50H_12+124.01

Standardelement

Einsatzbereich
**Temporäres System
 mit Aufsatzzaun**

Aufstellung
Frei aufgestellt

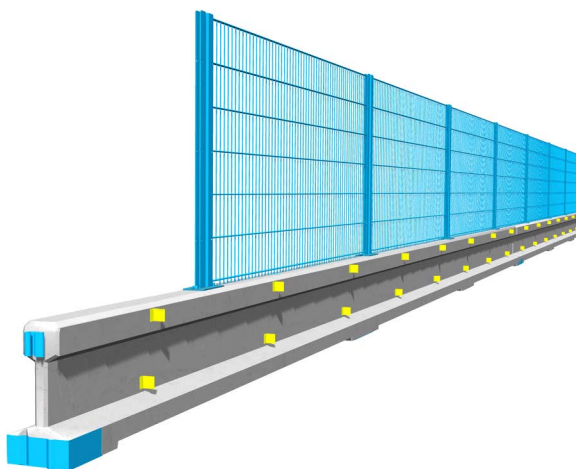


Gesamthöhe **174 cm**
 Aufhaltestufe **T3** (erfüllt auch T2 und T1)
 Wirkungsbereich **W3** (erfüllt auch W4, W5, W6, W7 und W8)
 Anprallheftigkeit **ASI A**



Produktmerkmale & Vorteile

- Temporäres System mit integriertem Aufsatzzaun zur Trennung zwischen Arbeits- und Verkehrsraum
- Kompaktes, schlankes System (24 cm Baubreite) ohne lose Teile
- Symmetrischer Systemaufbau ermöglicht Einsatz im Gegenverkehrsbereich



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 System beinhaltet einen integrierten Aufsatzzaun als Überstiegs- und Sichtschutz und erhöht somit die Baustellensicherheit. Die stabile, technisch ausgereifte Konstruktion ermöglicht eine kosten- und platzsparende Installation.

Das REFENCE System 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.

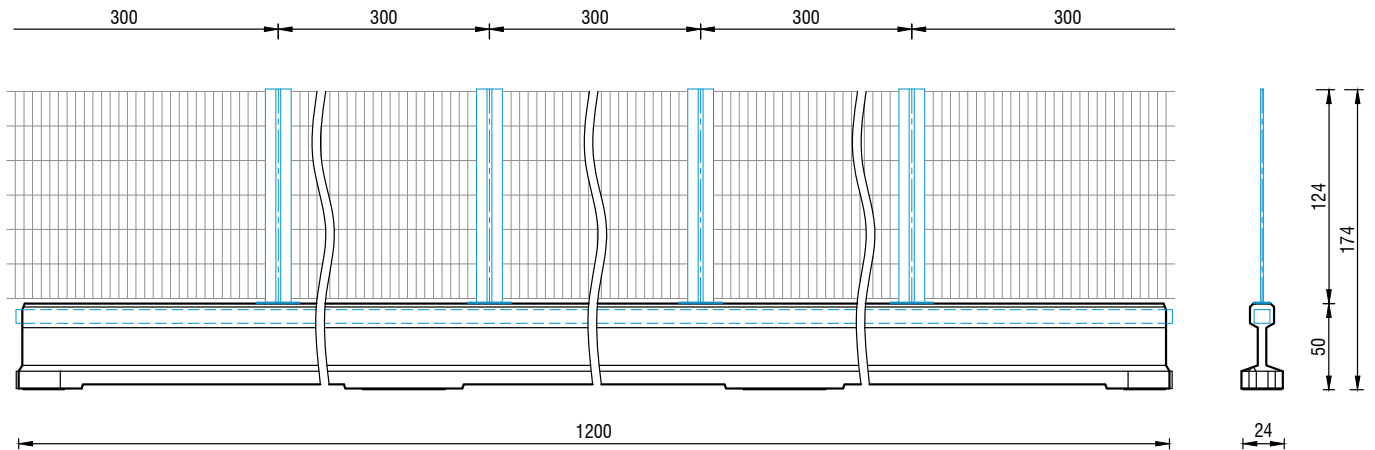
REFENCE 50H_12+124.01

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	T3
Wirkungsbereich	W3
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 174 cm (Höhe Betonfertigteil 50 cm + Höhe Aufsatzzaun 124 cm)
Gewicht/Element	1.600 kg (Betonfertigteil)
Elemente/LKW (24 t)	15 Elemente
Mindestaufbaulänge Betonelemente	180 m (ohne Anfangs- und Endkonstruktion)
Mindestaufbaulänge Aufsatzzaun	60 m
Kurvenradien	$r \geq 200$ m
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags

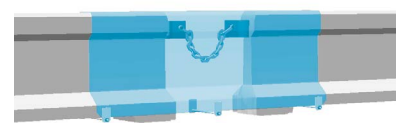
Systemelemente - kombinierbar (optional)



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



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



Dilatationselement
Längenausgleich: 41-70 cm