

REBLOC 80SAQ_12

Standardelement

Einsatzbereich

Temporäres System

Aufstellung

Verankert im Asphalt

verankert:



frei aufgestellt:¹⁾



geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltestufe

N2 (erfüllt auch N1, T2, T1)

Wirkungsbereich

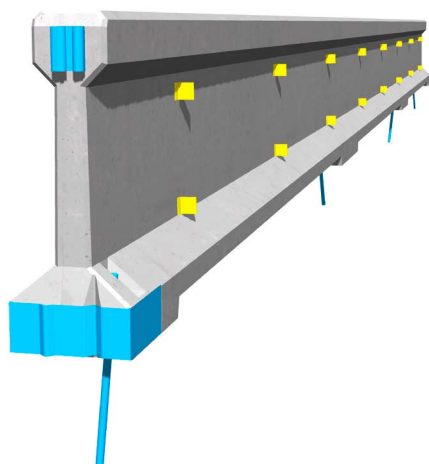
W1 (erfüllt auch W2 - W8)

Anprallheftigkeit

ASI B

Produktmerkmale & Vorteile

- Hohe Sicherheitswirkung bei der Absicherung von Baustellen und Fahrspuren aufgrund des geringen Wirkungsbereiches W1
- Kompaktes, schlankes Elementdesign (30 cm Baubreite) mit integrierter Kupplung (ohne lose Teile)
- Hohe Montagegeschwindigkeit: einfacher und schneller Auf-, Um- und Abbau



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.

Der REBLOC 80SAQ_12 bewährt sich vor allem bei beengten Platzverhältnissen. Die schmale Baubreite von nur 30 cm und der geringe Wirkungsbereich W1 sind wichtige Entscheidungskriterien, wenn wenig Platz verfügbar ist. Jedes Element ist mit 4 Dorne verankert, welche einfach und rasch installiert und wieder entfernt werden können.

Durch die ineinandergreifende Bauweise werden keine losen Teile benötigt. Dies bietet zuverlässigen Schutz vor Vandalismus.

Das System ist auch frei aufgestellt mit T3/W2, N2/W3 und H1/W4 verfügbar.

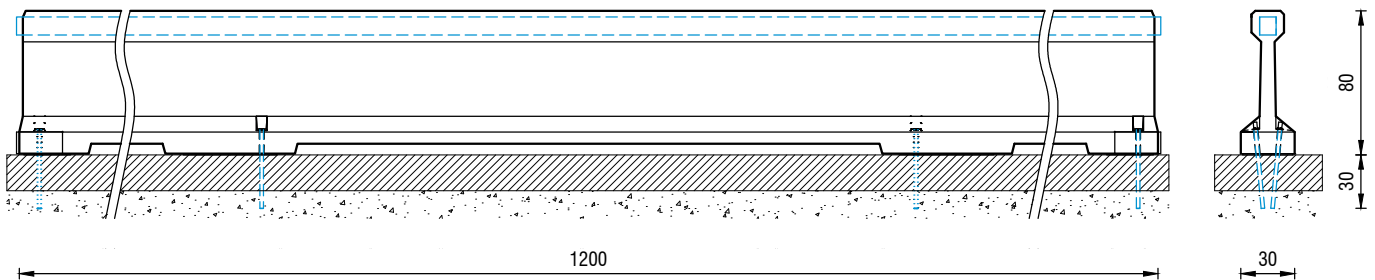
¹⁾ Details siehe Datenblatt
REBLOC 80SAQ_12_T3/W2|N2/W3|H1/W4

REBLOC 80SAQ_12

Standardelement

Technische Daten

verankert: **N2** **W1** **T3** **W2**
 frei aufgestellt:¹⁾ **N2** **W3** **H1** **W4**
 geprüft gemäß EN1317-1/2



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W1
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	verankert im Asphalt (4 x Verankerungsdorne REPIN20_480 pro Element)
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich
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
Kurvenradien	$r \geq 260$ m
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓
Sonstiges	Elastomerunterlagen in Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
Weitere Einsatzbereiche	Das System kann auch frei aufgestellt mit den Leistungsdaten T3/W2, N2/W3 und H1/W4 eingesetzt werden.

Systemelement - kombinierbar (optional)



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

¹⁾ Details siehe Datenblatt
 REBLOC 80SAQ_12_T3/W2|N2/W3|H1/W4