

REBLOC RB84XEAL_8

Standardelement

Einsatzbereich
Permanentes System

Bauart
Eingebettet



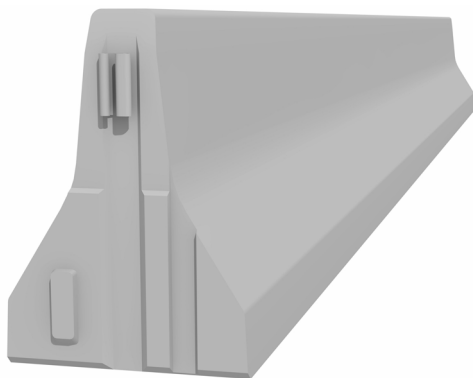
geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltestufe **H2** (erfüllt auch H1, N1, T3, T2, T1)
Wirkungsbereich **W1** (erfüllt auch W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8)
Anprallheftigkeit **ASI B**

Produktmerkmale & Vorteile

- Nur 4 cm Einbettung in Asphalt/Beton
- Optimaler Einsatz für enge Platzverhältnisse sowie bei kurzen Mindestaufbaulängen
- Keine Systemverschiebung bei schmaler Bauweise



Das nur 4 cm in Asphalt oder Beton eingebettete Fahrzeugrückhaltesystem REBLOC® RB84XEAL_8 kommt vor allem dort zum Einsatz, wo eine hohe Aufhaltestufe bei gleichzeitig geringem Platzbedarf gefordert wird.

Durch die geringe Mindestaufbaulänge von 40 m können auch kurze Einbausituationen wirtschaftlich ausgeführt werden. Das System ist auch mit Entwässerungsöffnungen erhältlich.

Das System kann frei aufgestellt als temporäre Schutzeinrichtung eingesetzt werden (temp2perm).

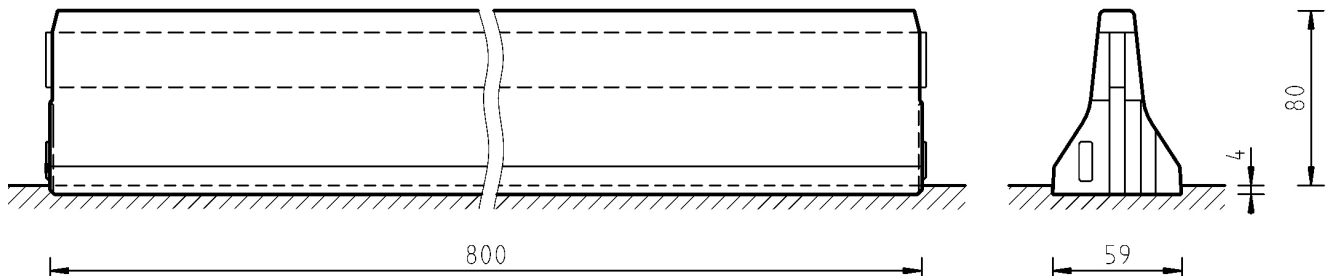
REBLOC RB84XEAL_8

Standardelement



geprüft gemäß EN1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	H2
Wirkungsbereich	W1
Anprallheftigkeit	ASI B
Bauart	4 cm in Asphalt/Beton eingebettet
Anfangs- und Endkonstruktion	keine erforderlich, optional möglich
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 59 x 84 cm
Gewicht/Element	4.800 kg
Stk./LKW (24 t)	5 Stück
Mindestaufbaulänge	40 m
Kurvenradien	$r \geq 260$ m, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	C30/37, Expositionsklasse gemäß nationalen Anforderungen
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
CE-Zertifizierung	✓