

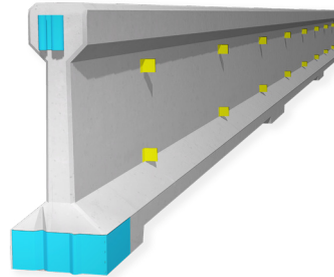
REBLOC 80S_12

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80S_12



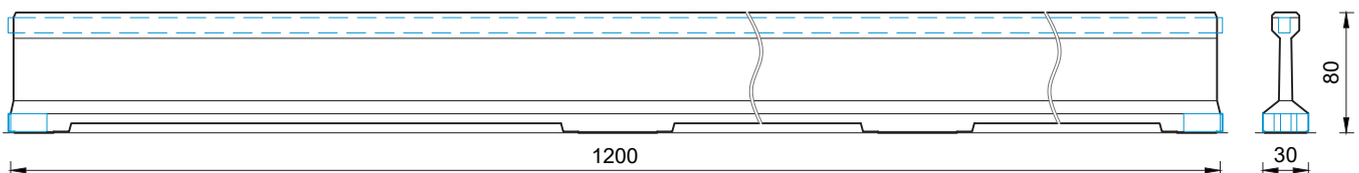
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2016 7E 57

Technische Daten

Aufhaltestufe	H1
Wirkungsbereich	W4 ($W_N \leq 1,3 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI 5 ($VI_N \leq 1,7 \text{ m}$)
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	120 m (10 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10500): z.B. 80S_4T_S37 oder Kraftschluss
Abmessungen L x B x H in cm	1200 x 30 x 80 cm
Entwässerungsöffnungen	3 pro Element (L x H: 326 x 6,2 cm)
Gewicht/Element	ca. 2980 kg
Kurvenradius	$r \geq 260 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegender Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓



Alle Dimensionen in cm

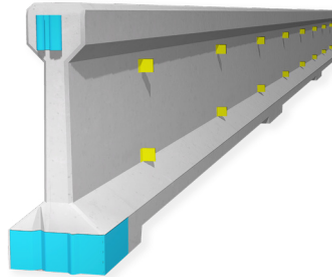
REBLOC 80S_12

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80S_12



Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2016 7E 57

Zugehörige Systemelemente**Übergangselemente**

REBLOC 60H_80S_2.47

BAST-Nr.

o. Nr.

Dilatation

Dilatation REBLOC 80S
Längenausgleich 41-66cm

BAST-Nr.

o. Nr.

Anfangs-, Endelement

REBLOC 80S_4T (Steigung 1:5)

BAST-Nr.

o. Nr.

REBLOC 50H_2T (mit Ankerplatte,
Steigung 1:5)

o. Nr.