

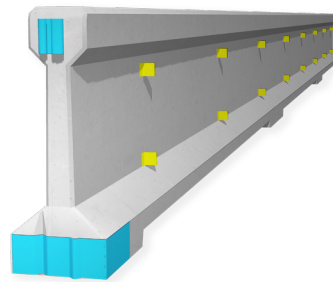
# REBLOC 80S\_12

## Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80S\_12



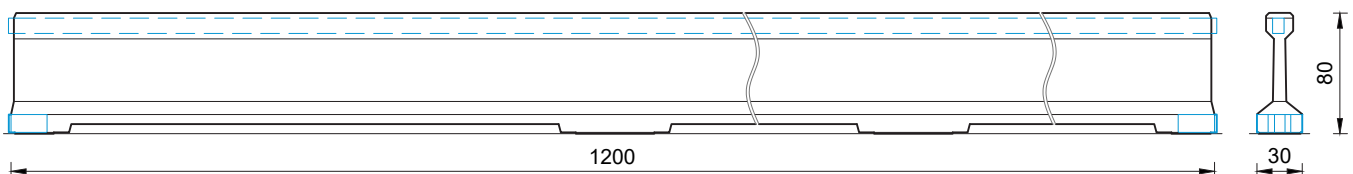
Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

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/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Sonstiges	Elastomerunterlagen in den Aufstandsfüßen zur Schonung des Fahrbahnbelags
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

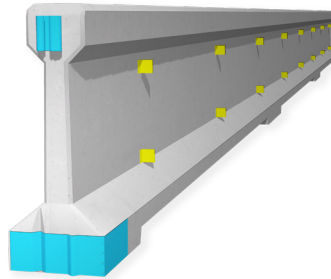
**REBLOC 80S\_12**

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**

Übergangselemente	BAST-Nr.
REBLOC 60H_80S_2.47	o. Nr.

**Anfangs-, Endelement**

Anfangs-, Endelement	BAST-Nr.
REBLOC 80S_4T (Steigung 1:5)	o. Nr.

**Dilatation**

Dilatation	BAST-Nr.
Dilatation REBLOC 80S Längenausgleich 41-66cm	o. Nr.