

**REBLOC 80S\_12**

Technisches Datenblatt

**ASI B**

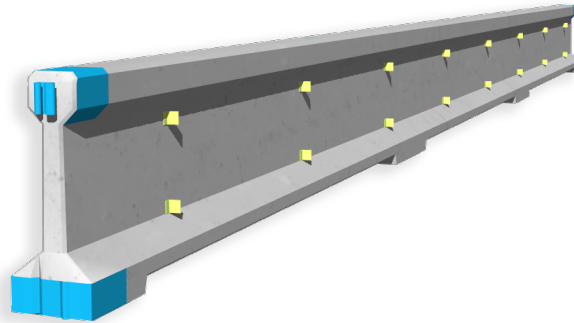
gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80S\_12

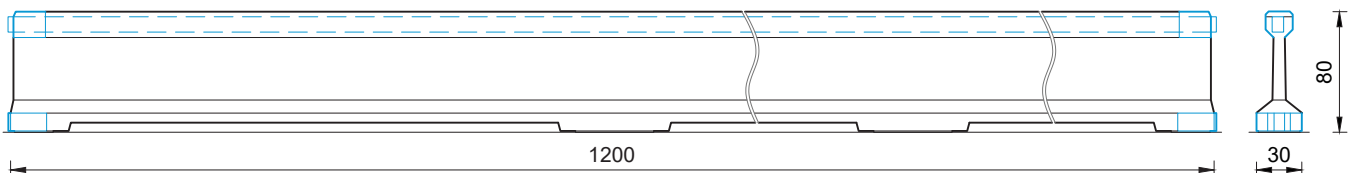
**Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen**

**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

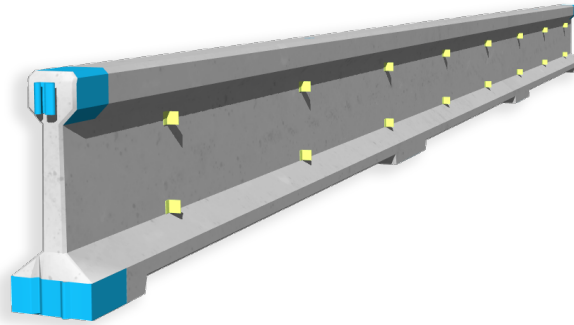
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonschutzwandfertigteilen

Temporäres System  
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: 2016 7E 57



REBLOC 80S\_12

**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.