

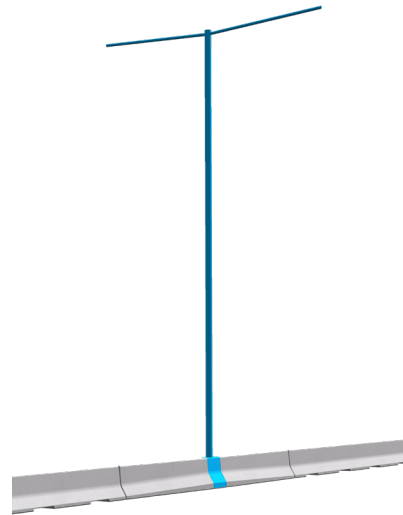
REBLOC 80H_8LCS

Technisches Datenblatt

ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

REBLOC 80H_8LCS



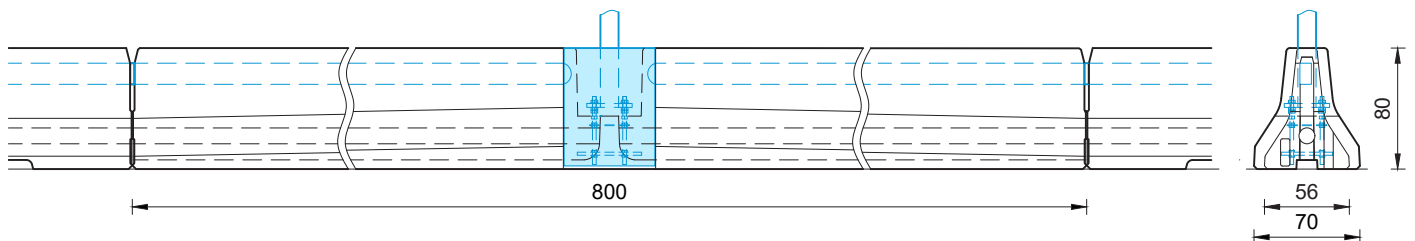
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Lichtmastsystem
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: SE-1219

Technische Daten

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W3 ($W_N \leq 1,0 \text{ m}$)
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt Beton
Anwendung	einseitig beidseitig
Mindestaufbaulänge	72 m (9 Elemente) zuzügl. Anfangs-/Endverankerung
Anfangs-/Endverankerung	erforderlich (gemäß Verankerungstabelle 39-10501): z.B. REBLOC 80H_4T 80H_7T oder Kraftschluss
Lichtmastelement 80H_8LC.1	
Abmessungen L x B x H in cm Gewicht	800 x 56-70 x 80 cm ca. 5190 kg
Leitwandelement 80H_8 80H_8EI.1	
Abmessungen L x B x H in cm Gewicht	800 x 56 x 80 cm ca. 4060 kg
Kurvenradius	$r \geq 225 \text{ m}$, kleinere Radien auf Anfrage
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Montagekonsole für Lichtmast	4 x M24; 200/200 mm
CE-Zertifizierung	✓



alle Dimensionen in cm

REBLOC 80H_8LCS

Technisches Datenblatt

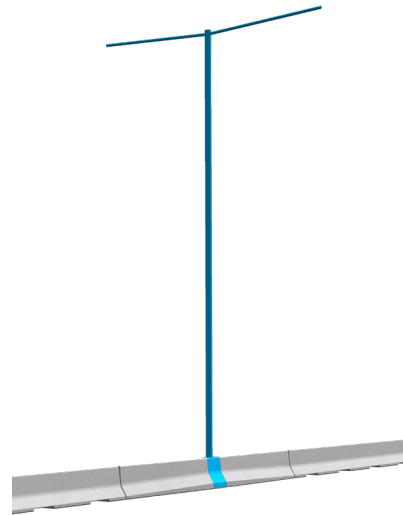
ASI B

gemäß DIN EN 1317-1/2

Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonschutzwandfertigteilen

Permanentes System
Lichtmastsystem
Frei aufgestellt

BAST-Nr.: SE-1219



REBLOC 80H_8LCS

Zugehörige Systemelemente

REBLOC® System	BAST-Nr.
REBLOC 80H_8_N2/W3	SE-1203
Element mit Kanälen für Elektroinstallation	
REBLOC 80H_8_N2/W3	o. Nr.
Anfangs-, Endelement (optional)	
REBLOC 80H_4T (Steigung 1:5)	o. Nr.
REBLOC 80H_7T (Steigung 1:12)	o. Nr.

alle Dimensionen in cm