

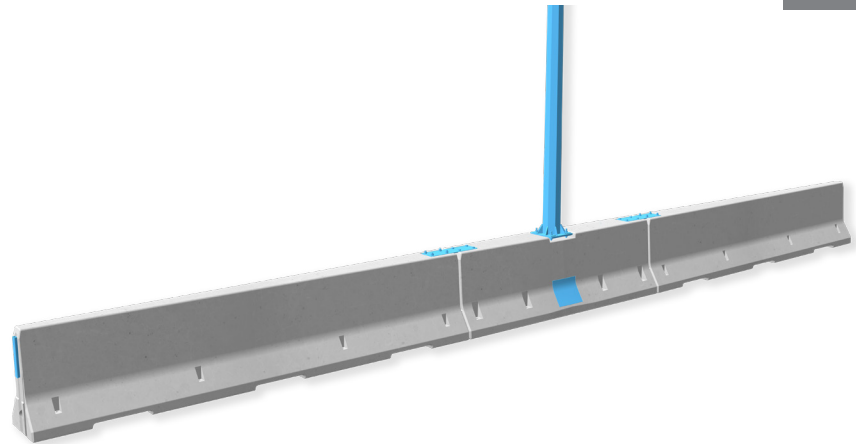
# REBLOC 120LCS

## Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

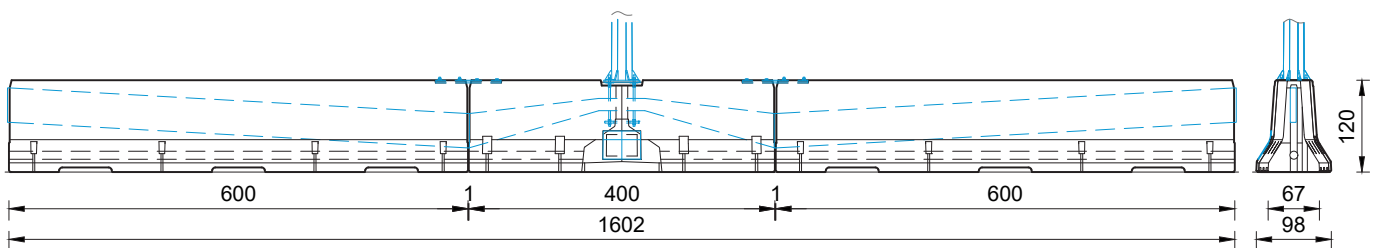
Lichtmastsystem  
Frei aufgestellt



REBLOC 120LCS

### Technische Daten

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W4 ( $W_N \leq 1,3 \text{ m}$ )
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ( $VI_N \leq 0,6 \text{ m}$ )
Erforderliche Elemente des Lichtmastsystems	1 x Lichtmastelement 120A_4LC.1 2 x Lichtmastelement 120A_6LC.1
Gesamtlänge des Lichtmastsystems	1602 cm
Aufstellung   Abmessungen   Gewicht Lichtmastelement 120A_4LC.1	frei aufgestellt   L: 400 cm B: 98 cm H: 120 cm   ca. 6500 kg
Aufstellung   Abmessungen   Gewicht Lichtmastelement 120A_6LC.1	frei aufgestellt   L: 600 cm B: 92 cm H: 120 cm   ca. 7280 kg
Anwendung	einseitig   beidseitig
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Montagekonsole für Lichtmast	4 x M24; 320/320 mm
CE-Zertifizierung	✓



### Kompatible Streckensysteme

System	Aufhaltestufe	Aufstellung	Mindestaufbaulänge	Übergangselement	Anfangs-/Endverankerung	Anmerkung
REBLOC 80X_8	H2	frei aufgestellt	80 m inkl. LCS	80XA_120A_8EI.1	erforderlich	Leerverohrung optional

all dimensions in cm