

REBLOC 120LCS

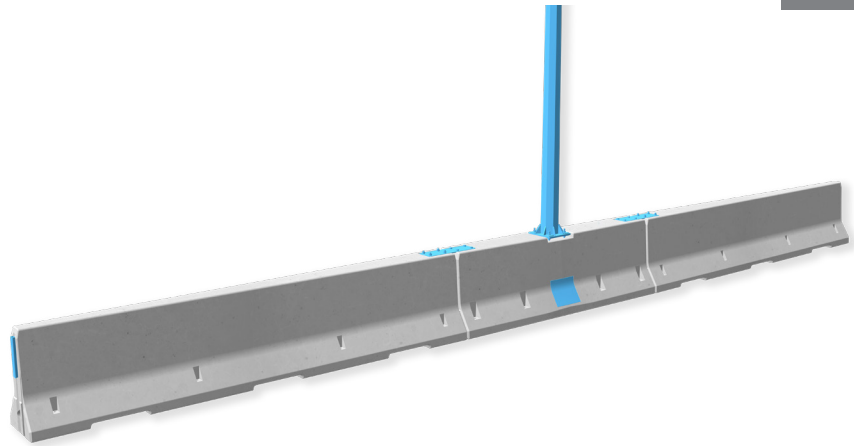
Technisches Datenblatt

ASI B

REBLOC 120LCS

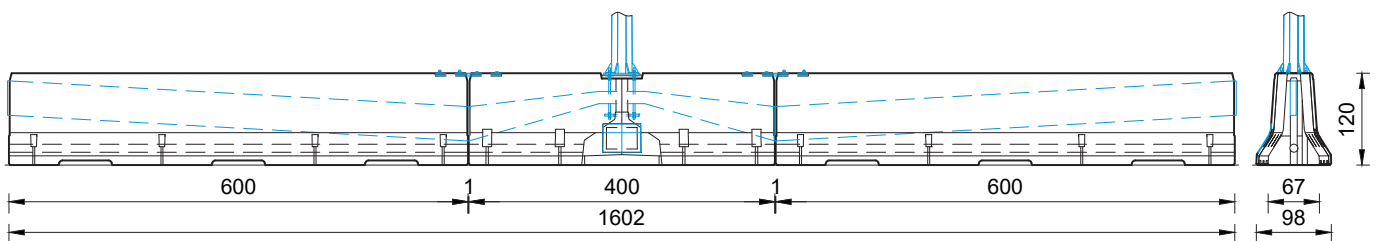
Fahrzeugrückhaltesystem
aus Betonfertigteilen

Lichtmastsystem
Frei aufgestellt



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 auf Asphalt Beton L: 400 cm B: 98 cm H: 120 cm ca. 6500 kg
Aufstellung Abmessungen Gewicht Lichtmastelement 120A_6LC.1	frei aufgestellt auf Asphalt Beton 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	Leerverrohrung optional

¹⁾ Die Aufhaltestufe L2 bezieht sich auf das jeweils angeschlossene Streckensystem, nicht auf das Lichtmastsystem.