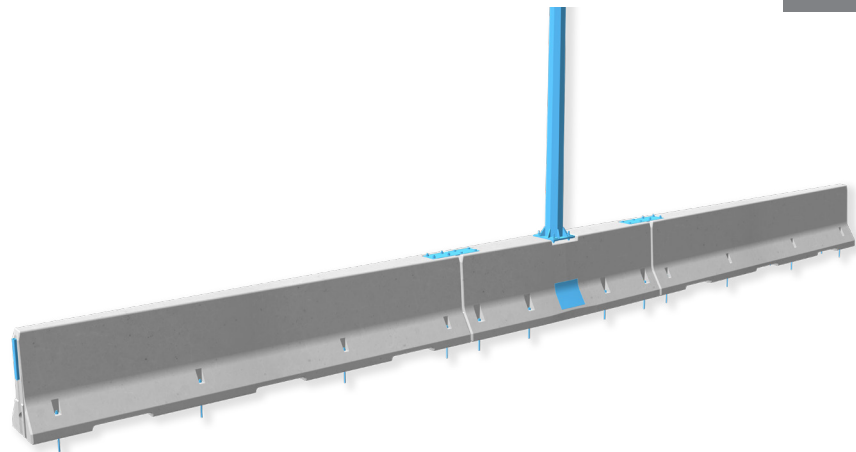


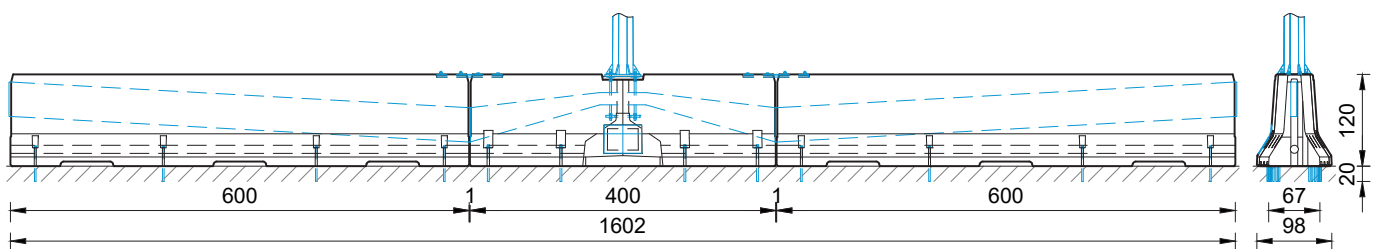
**REBLOC 120LCS\_A**

## Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus BetonfertigteilenLichtmastsystem  
Verankert**Technische Daten**

Aufhaltestufe	L2 / H2
Wirkungsbereich	W3 ( $W_N \leq 1,0$ m)
Anprallheftigkeit	ASI B
Fahrzeugeindringung	VI1 ( $VI_N \leq 0,6$ 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	verankert   L: 400 cm B: 98 cm H: 120 cm   ca. 6500 kg 8 x M24 Klebeanker in Asphalt   Beton je Element
Aufstellung   Abmessungen   Gewicht Lichtmastelement 120A_6LC.1	verankert   L: 600 cm B: 92 cm H: 120 cm   ca. 7280 kg 8 x M20 Klebeanker in Asphalt   Beton je Element
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	Mindest-aufbaulänge	Übergangselement	Anfangs-/Endverankerung	Anmerkung
REBLOC 80XA_8_10A	H2	verankert; 10 Klebeanker/ Element	56 m inkl. LCS	80XA_120A_8EI.1	nicht erforderlich	Leerverrohrung optional

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