

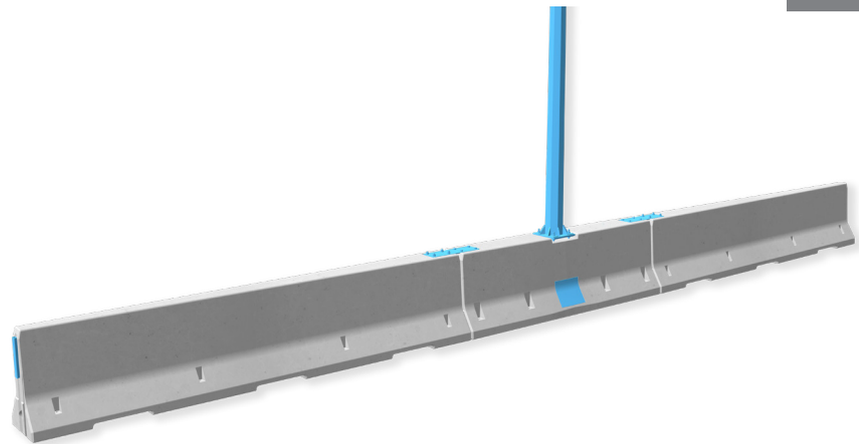
# REBLOC 120LCS

## Technisches Datenblatt

ASI B

Fahrzeugrückhaltesystem  
aus Betonfertigteilen

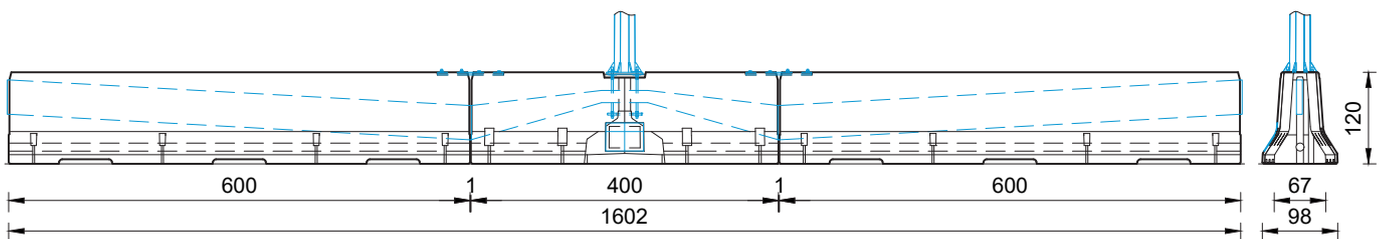
Lichtmastsystem  
Frei aufgestellt



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<br>2 x Lichtmastelement 120A_6LC.1                 |
| Gesamtlänge des Lichtmastsystems                                | 1602 cm  |
| Aufstellung   Abmessungen   Gewicht Lichtmastelement 120A_4LC.1 | frei aufgestellt auf Asphalt   Beton<br>L: 400 cm B: 98 cm H: 120 cm   ca. 6500 kg |
| Aufstellung   Abmessungen   Gewicht Lichtmastelement 120A_6LC.1 | frei aufgestellt auf Asphalt   Beton<br>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 |

all dimensions in cm