

REBLOC 80H_8LCS

Lichtmastsystem für REBLOC 80H_8

Einsatzbereich
Permanentes System

Aufstellung
Frei aufgestellt

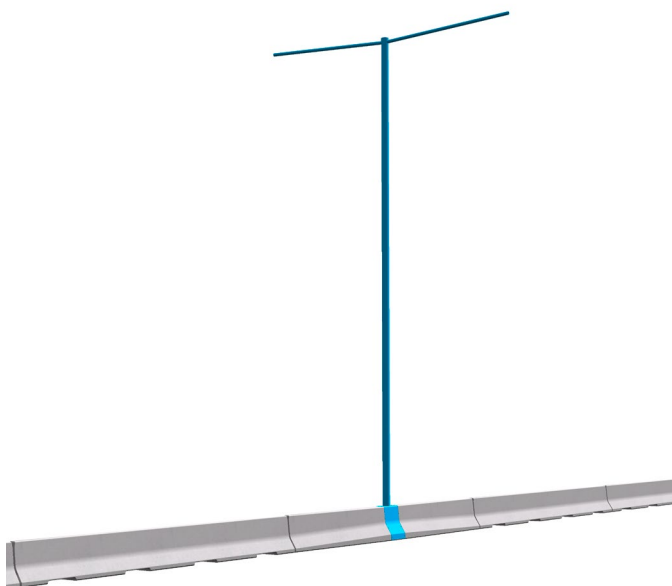
N2 | **W3**
geprüft gemäß EN1317-1/2



Aufhaltstufe **N2** (erfüllt auch N1, T2 und T1)
 Wirkungsbereich **W3** (erfüllt auch W4, W5, W6, W7 und W8)
 Anprallheftigkeit **ASI B**

Produktmerkmale & Vorteile

- Geprüftes Lichtmastsystem gemäß EN 1317-1/2
- Platzsparende Integration des Lichtmastes in das Rückhaltesystem
- Erdverlegte Kabelzuführung und integrierte Kabelkanäle im Betonelement standardmäßig; andere Kabelführungsmöglichkeiten auf Anfrage
- Unterschiedliche Masttypen auf Anfrage möglich



Das System REBLOC 80H_8LCS mit integriertem Lichtmastelement ist erfolgreich gemäß EN 1317-1/2 geprüft. Der Lichtmast ist direkt in das Rückhaltesystem eingebunden. Die einreihige Aufstellung lässt ausreichend Platz für die Fahrspuren und es kann eine zweireihige Aufstellung vermieden werden.

Es ist keine zusätzliche Fundierung für den Lichtmast erforderlich. Die platzsparende und modulare Bauweise machen das System ideal für den Einsatz im urbanen Raum. Diese Lösung kann mit verschiedenen REBLOC® Systemen kombiniert werden.

Alle Elemente sind mittels der integrierten und innovativen Kupplung (ohne lose Teile) miteinander verbunden. Dies erhöht nicht nur die Sicherheit, sondern auch die Montagegeschwindigkeit. Ein schneller, witterungsunabhängiger Aufbau verkürzt die Beeinträchtigung des fließenden Verkehrs.

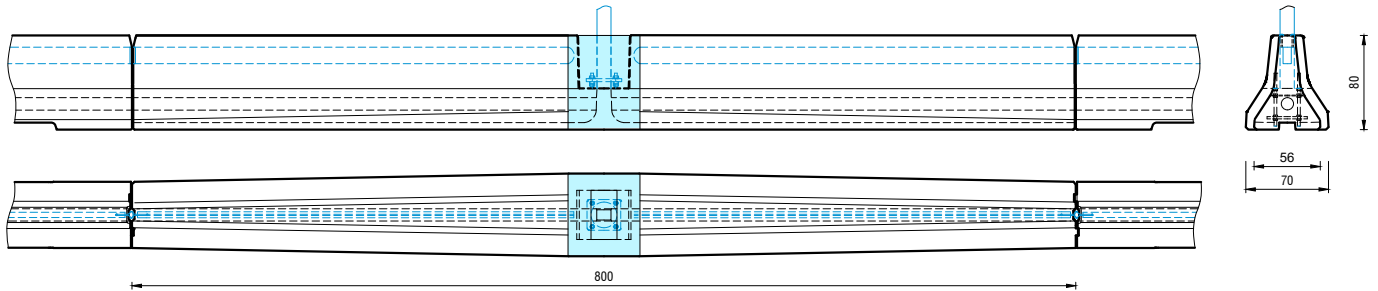
REBLOC 80H_8LCS

Lichtmastsystem für REBLOC 80H_8



geprüft gemäß EN1317-1/2

Technische Daten



alle Dimensionen in cm

Aufhaltestufe	N2
Wirkungsbereich	W3
Anprallheftigkeit	ASI B
Aufstellung	frei aufgestellt auf Asphalt/Beton
Anfangs- und Endkonstruktion	erforderlich; REBLOC 80H_4T oder REBLOC 80H_7T (2 x Schraubanker Ø 20 mm)
Abmessungen L x B x H in cm	800 x 56-70 x 80 cm
Gewicht	5.500 kg
Mindestaufbaulänge	72 m
Kurvenradien	$r \geq 225$ m
Kupplung/freiliegende Stahlteile	voll integriert, feuerverzinkt
Montagekonsole für Lichtmast	4 x M24; 200/200 mm
CE-Zertifizierung	✓

Systemelemente - kombinierbar



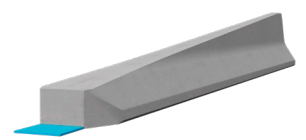
Element mit Kanälen für Elektroinstallation
REBLOC 80H_8EI.1



Standardelement
REBLOC 80H_8



Anfangs-, Endelement
REBLOC 80H_4T
(Steigung 1:5)



Anfangs-, Endelement
REBLOC 80H_7T
(Steigung 1:12)