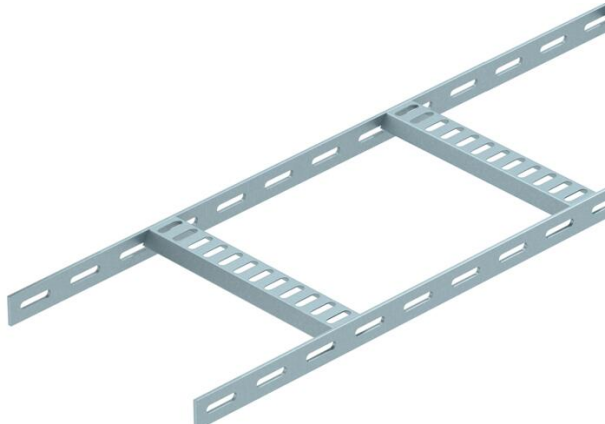


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7097123



Schiffbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.  
Die Schiffbau-Kabelleiter inklusive Formteile ist auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar. Pulverbeschichtung nach RAL-Farben möglich.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7097123
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	25x106x2000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	118 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,0137 kg CO <sub>2</sub> / 1 Meter

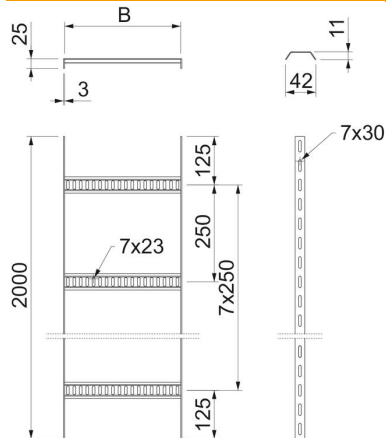
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, leicht FT

Artikelnummer: 7097123

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



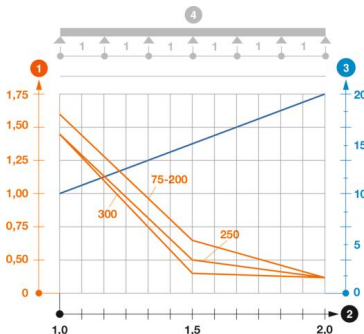
Länge	2.000 mm
Breite	100 mm
Höhe	25 mm
Maß B	106 mm

### Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	250 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	0,5 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,36 kN/m



**Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL42**

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- 5 Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite
- 6 Belastungsschema beim Prüfverfahren