

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard A2

Artikelnummer: 7097096



Schiffbau-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 40 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Belastung geprüft nach IEC in Kombination mit Verbinder Typ SLV.  
Die Schiffsbau-Kabelleiter ist auf Anfrage auch in Stahl blank lieferbar.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7097096
Typ	SL 62 200 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	40x210x3000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	332,334 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,3177 kg CO2e / 1 Meter

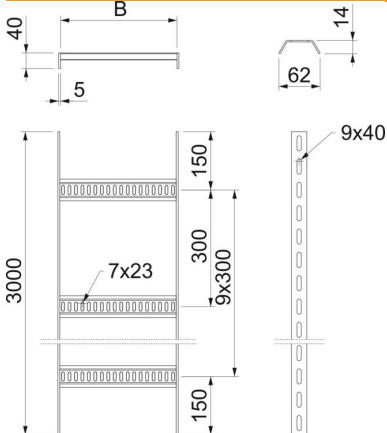
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, Standard A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7097096

### Abmessungen



Abmessung	40 X 210
Länge	3.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	40 mm
Maß B	210 mm

### Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	5 mm

### Belastungen

Stützabstand 1,5m	2,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,2 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,8 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,45 kN/m

### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SL62 A2 A4

