

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Z-Sprosse, 40

Art.-Nr. 7098196

**OBO**  
BETTERMANN



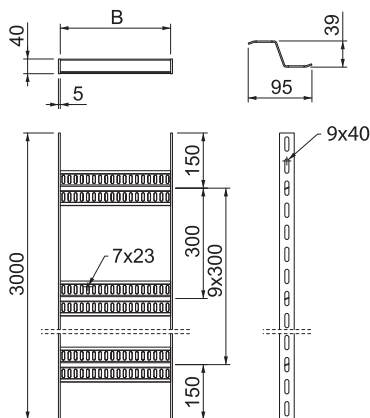
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	7098196
Typ	SLZ 300 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Z-Sprosse
Dimension	40x310x3000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	425,67 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	40,00 mm
Maß B	310,00 mm
Abmessung	40x300 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	5,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>
Schlagenergie	20,00 J

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	2,80 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,50 kN/m

### Technische Daten