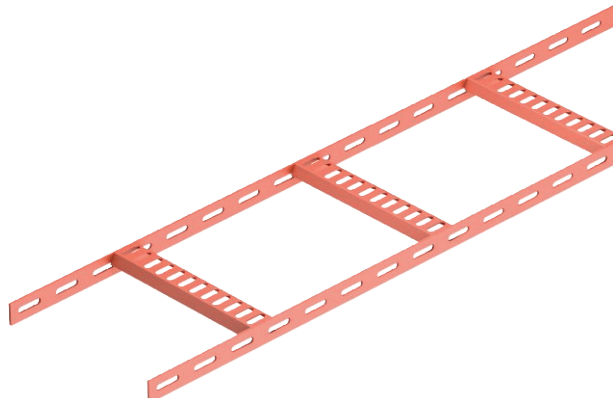


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7097069

**OBO**  
BETTERMANN

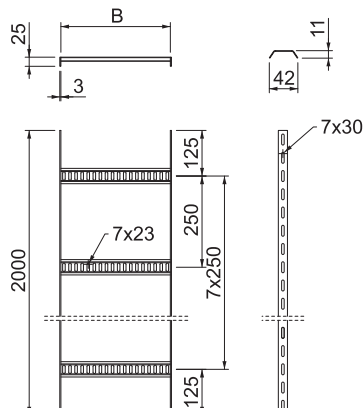


**St** Stahl  
**SG** schweißgrundiert

### Stammdaten

Art.-Nr.	7097069
Typ	SL 42 250 SG
Bezeichnung 1	Kabelleiter Schiffbau
Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Dimension	25x256x2000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	schweißgrundiert
Oberfläche Kürzel	SG
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 m
Gewicht	132,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	250,00 mm
Seitenhöhe	25,00 mm
Maß B	256,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	3,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	250,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	0,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	0,36 kN/m

### Technische Daten