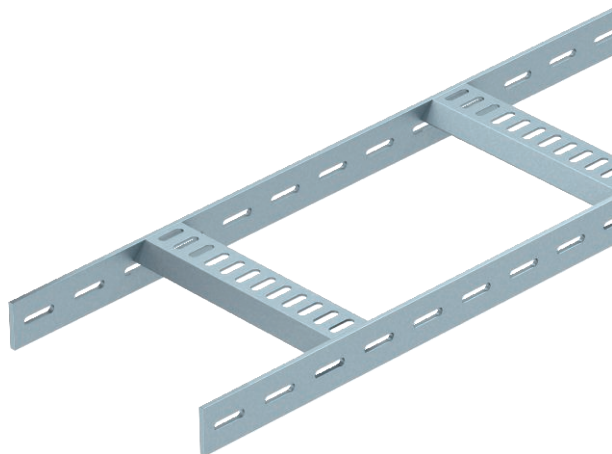


Art.-Nr. 7097417

Die Schiffsbau-Kabelleiter inklusive Formteile ist auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar. Pulverbeschichtung nach RAL-Farben möglich.



| | |
|----|--------------------|
| St | Stahl |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 7097417 |
| Typ | SL 62 150 FT |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter Schiffbau |
| Bezeichnung 2 | mit Trapez-Sprosse |
| Dimension | 40x160x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Oberfläche Kürzel | FT |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 325,00 kg/100 m |

Technical drawing of the 7x23 profile. The front view shows a total height of 3000 mm, divided into three sections: 150 mm at the top, 300 mm in the middle, and 150 mm at the bottom. The middle section has a height of 9x300 mm. The width is 7x23 mm. The side view shows a total height of 14 mm, with a top flange of 62 mm and a bottom flange of 5 mm. The width is B mm.

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 150,00 mm |
| Seitenhöhe | 40,00 mm |
| Maß B | 160,00 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 type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sprossenabstand | 300,00 mm |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-------------------|-----------|
| Stützabstand 1,5m | 3,00 kN/m |
| Stützabstand 2,0m | 2,00 kN/m |
| Stützabstand 2,5m | 1,00 kN/m |
| Stützabstand 3,0m | 0,60 kN/m |

1 OBO | Vers. 35168