

# Technisches Datenblatt

## Steigeleiter SLM50

Art.-Nr. 6010006

**OBO**  
BETTERMANN



Schweres Steigeleiter-System für den elektrischen Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12.  
Zugelassene Schellen Typ 2056U/M. Lieferung erfolgt unmontiert.

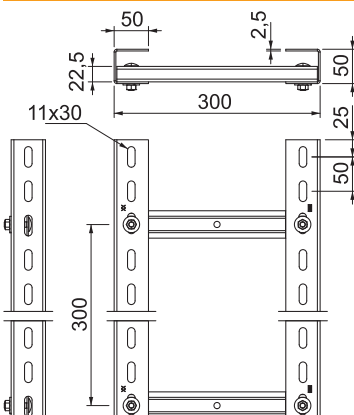
**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

Produkttext Lieferumfang  
Sprossen Typ C 40/... und Schrauben Typ FRS 8x35 werden zu Holzprofilen unmontiert geliefert. Sprossenabstand: 300 mm

### Stammdaten

Art.-Nr.	6010006
Typ	SLM50C40F 30 FT
Bezeichnung 1	Steigeleiter
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 300mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	681,67 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß B	300,00 mm
Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm