

# Technisches Datenblatt

## Steigeleiter SLS80

Art.-Nr. 6010121

**OBO**  
BETTERMANN



Industrie-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	Sprossenabstand 300 mm. Sprossen Typ CK 40/... und Schrauben Typ FRS 10 x 25 FT werden zu Holmprofilen unmontiert geliefert.
--------------------------	--

### Stammdaten

Art.-Nr.	6010121
Typ	SLS80C40F 60 FT
Bezeichnung 1	Steigeleiter
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 300mm
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	1.597,00 kg/100 m

### Technische Daten

	Länge	3.000,00 mm
	Breite	600,00 mm
	Seitenhöhe	80,00 mm
	Maß B	600,00 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