

# Technisches Datenblatt

## Steigeleiter SLS80

Artikelnummer: 6010121



Industrie-Steigeleiter-System für den elektrischen Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Zugelassene Schellen Typ BS-U1-M-... FT. Lieferung erfolgt unmontiert. Sprossenabstand 300 mm. Sprossen Typ CK 40/... und Schrauben Typ FRS 10 x 25 FT werden zu Holmprofilen unmontiert geliefert.

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

Stammdaten	
Artikelnummer	6010121
Typ	SLS80C40F 60 FT
Bezeichnung 1	Steigeleiter
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 300mm
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	1597 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	33,5044 kg CO2e / 1 Meter

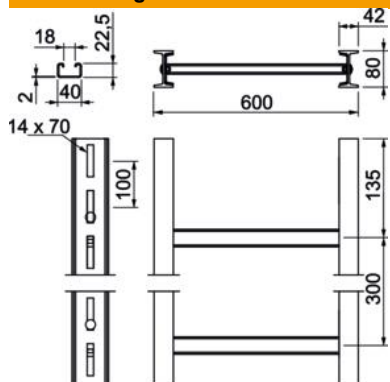
# Technisches Datenblatt

## Steigeleiter SLS80

Artikelnummer: 6010121

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	600 mm
Höhe	80 mm
Maß	600 mm
B	
Schlitzmaß Sprosse	2,00

### Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Funktionserhalt	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm