

Technisches Datenblatt

Steigeleiter SLM50

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6010006



Schweres Steigeleiter-System für den elektrischen Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Zugelassene Schellen Typ BS-U1-M-... FT. Lieferung erfolgt unmontiert. Sprossen Typ C 40/... und Schrauben Typ FRS 8x35 werden zu Holmprofilen unmontiert geliefert. Sprossenabstand: 300 mm

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6010006
Typ	SLM50C40F 30 FT
Bezeichnung 1	Steigeleiter
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 300mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x3000mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	681,666 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,8309 kg CO2e / 1 Meter

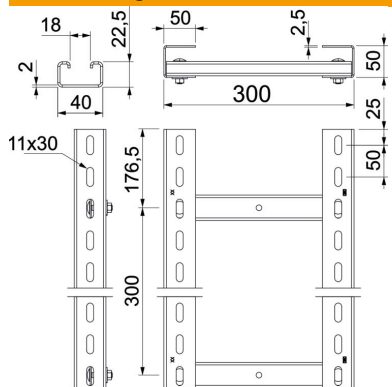
Technisches Datenblatt

Steigeleiter SLM50

Artikelnummer: 6010006

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	3.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	50 mm
Maß	300 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