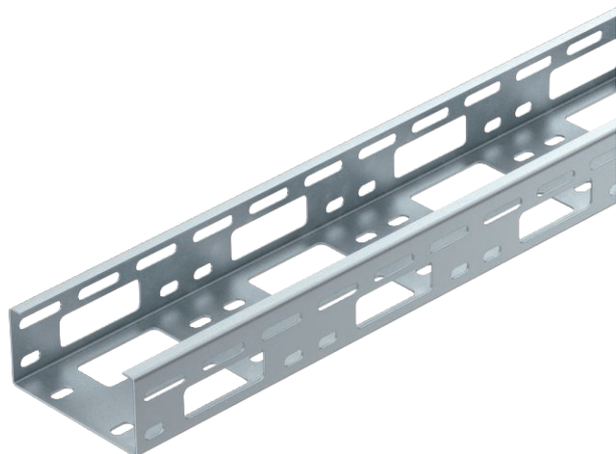


# Technisches Datenblatt

## Leuchenträgerschiene 100

Art.-Nr. 6075024



Leuchenträgerschiene gelocht zur Führung von Leitungen sowie zur Montage von Leuchten.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext 1 | Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6075024
Typ	LTS 100 FS
Bezeichnung 1	Leuchenträgerschiene
Dimension	50x100x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	6,00 m
Gewicht	177,00 kg/100 m

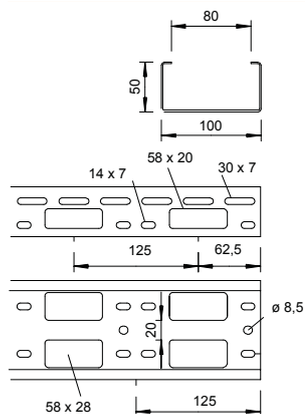
# Technisches Datenblatt

## Leuchenträgerschiene 100

Art.-Nr. 6075024



### Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	100,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Blechstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	4.560,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	46,00 cm <sup>2</sup>

### Belastungen

Stützabstand 1,0m	1,70 kN/m
Stützabstand 1,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,60 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,40 kN/m

### Belastungen