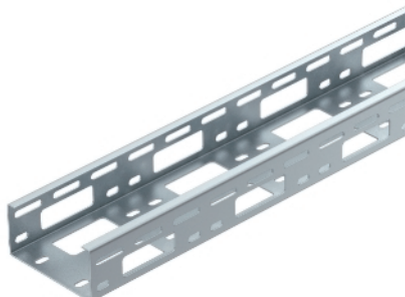


## Leuchenträgerschiene

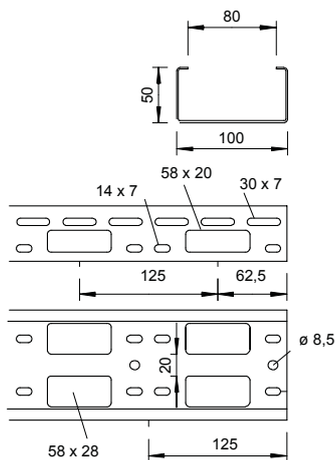
Leuchenträgerschiene gelocht zur Führung von Leitungen, sowie zur Montage von Leuchten.



Typ	Breite mm	Blech- stärke mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
LTS 100 FS	100	1,5	6	177,000	6075024

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Abmessungen

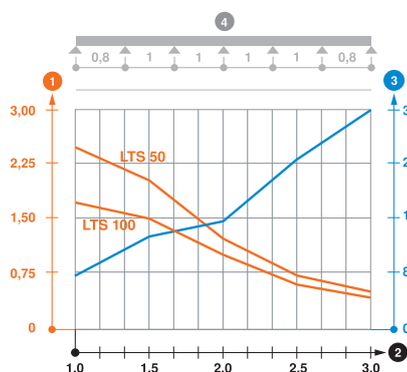


Typ	Länge mm	Breite mm	Nutz- quer- schnitt cm <sup>2</sup>
LTS 100 FS	6000	100	46

### Belastung

Typ	1,0m kN/m	1,5m kN/m	2,0m kN/m	2,5m kN/m	3,0m kN/m
LTS 100 FS	1,7	1,5	1	0,6	0,4

### Belastungsdiagramm Leuchenträgerschiene Typ LTS



- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite