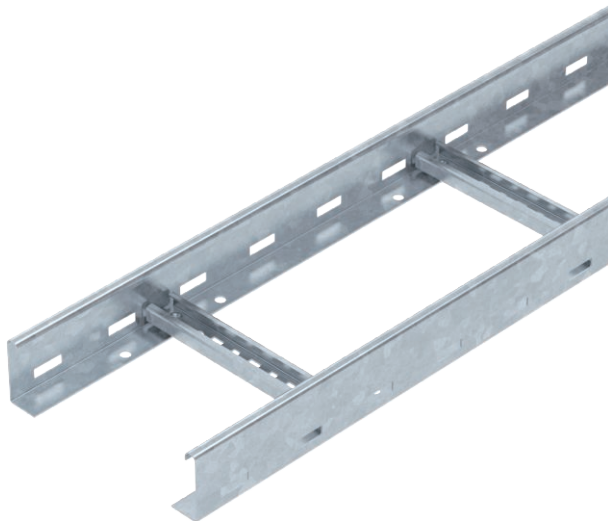


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30

Art.-Nr. 6209721

**OBO**  
BETTERMANN



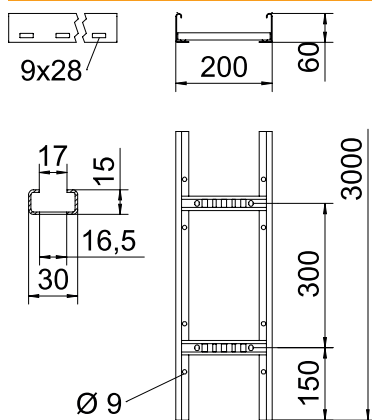
**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6209721
Typ	LCIS 620 3 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse gelocht, geschweißt
Dimension	60x200x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	283,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	200,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	8.000,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	80,00 cm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,30 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,30 kN/m

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30

Art.-Nr. 6209721

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,78 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm LCIS 60

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

