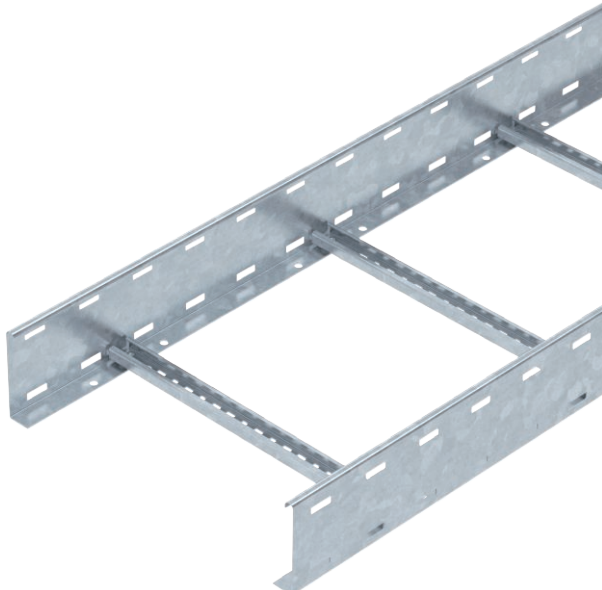


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6209824

**OBO**  
BETTERMANN



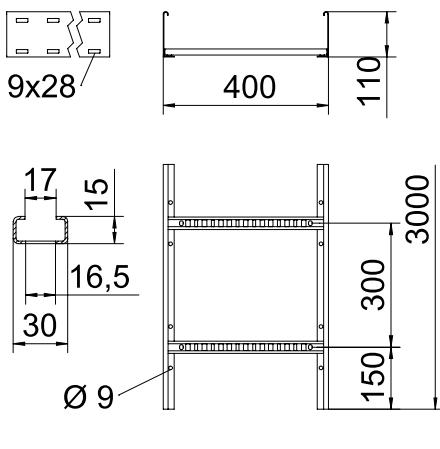
**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6209824
Typ	LCIS 1140 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse gelocht, geschweißt
Dimension	110x400x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	446,20 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 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	36.000,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	360,00 cm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6209824

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,05 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LCIS 110

