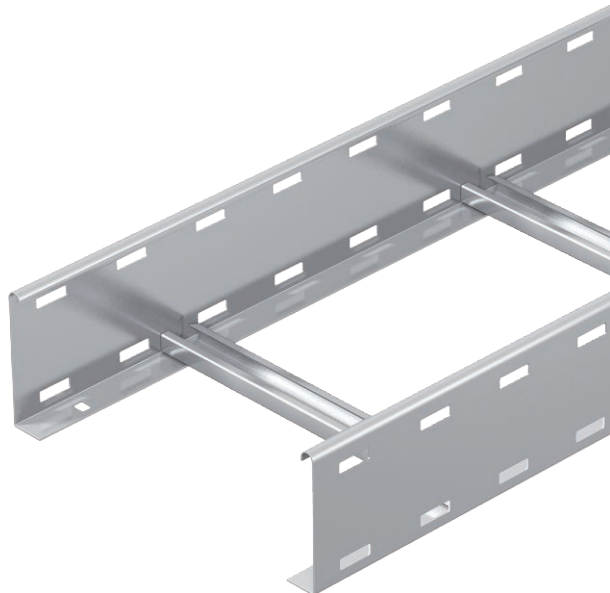


# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelleiter WKLG 110

**OBO**  
BETTERMANN

Art.-Nr. 6311229



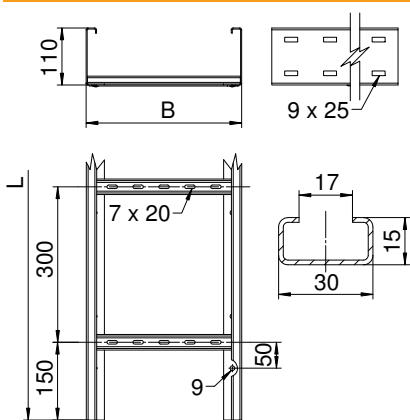
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4571

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6311229
Typ	WKLG 1140 A4
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
Dimension	110x400x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	605,80 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
Maß L	6.000,00 mm
Abmessung	110 x 400 mm
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Nutzquerschnitt	37.600,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	376,00 cm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m | 2,30 kN/m

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelleiter WKLG 110

Art.-Nr. 6311229

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### zul. Belastung:

Stützabstand 3,5m	1,90 kN/m
Stützabstand 4,0m	1,60 kN/m
Stützabstand 4,5m	1,33 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 6,0m	0,80 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 110.

