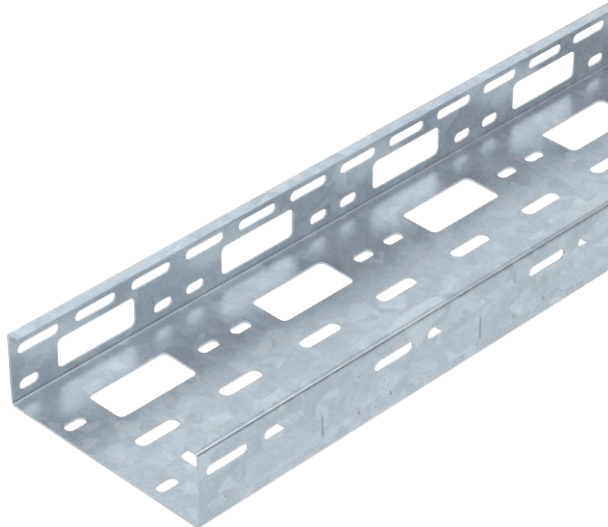


# Technisches Datenblatt

## AZ-Kleinkanal System 150

Art.-Nr. 6075325

**OBO**  
BETTERMANN



AZ-Kleinkanal mit der Seitenhöhe 50 mm.

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6075325
Typ	AZK 150 FT
Bezeichnung 1	AZ-Kleinkanal
Bezeichnung 2	gelocht
Hersteller	OBO
Dimension	50x150x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	245,67 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	7.500,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	75,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

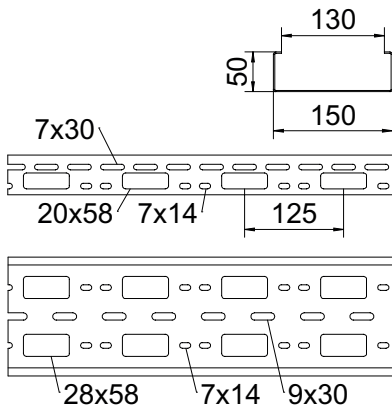
## AZ-Kleinkanal System 150

Art.-Nr. 6075325

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	3.000,00 mm
Breite	150,00 mm
Höhe	50,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Blechstärke	1,50 mm

#### zul. Belastung:

Stützabstand 1,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 1,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,20 kN/m
Stützabstand 2,5m	0,80 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,25 kN/m

Belastungsdiagramm AZ-Kleinkanal

