

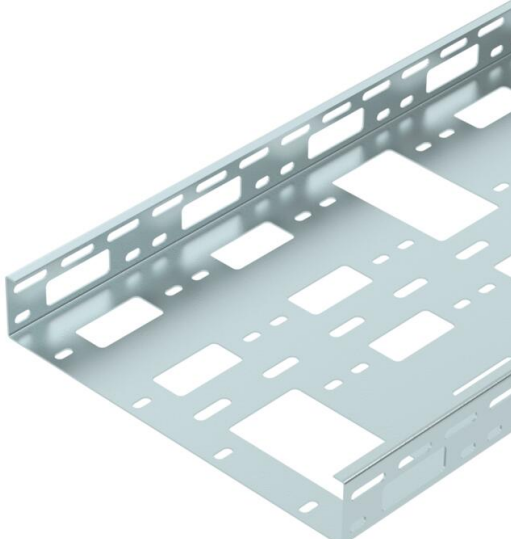
# Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 300 FS

Referencia: 6075370



Canal pequeño A-Z con altura de ala de 50 mm.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FS galvanizado en banda



### Datos maestros

Referencia	6075370
Tipo	AZK 300 FS
Denominación 1	Canal pequeño A-Z
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	50x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	359,34 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,8625 kg CO2e / 1 Metro

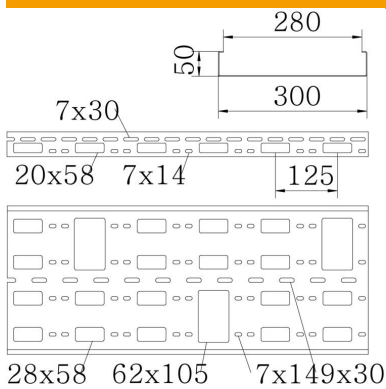
# Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 300 FS

Referencia: 6075370



### Dimensiones



Tamaño	50x300x1,5
Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	50 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	150 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	15000 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no

# Ficha Técnica

## Canal pequeño AZ 300 FS

### Referencia: 6075370

**OBO**  
BETTERMANN

#### Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,3 kN/m

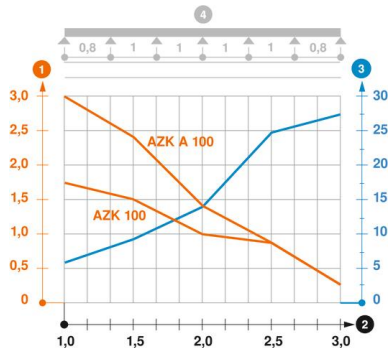


Diagrama de carga canal AZ pequeño

- 1** Carga de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
  - 2** Distancia entre los apoyos en m
  - 3** Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
  - 4** Esquema de carga para procesos de comprobación
- La curva de carga con bandejas portacables en mm  
— Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos