

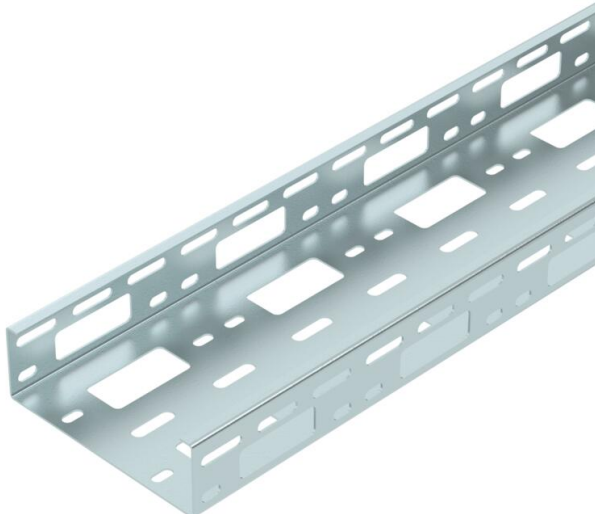
Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 150 FS

Referencia: 6075320

OBO
BETTERMANN

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	6075320
Tipo	AZK 150 FS
Denominación 1	Canal pequeño A-Z
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	50x150x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	231,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,9362 kg CO2e / 1 Metro

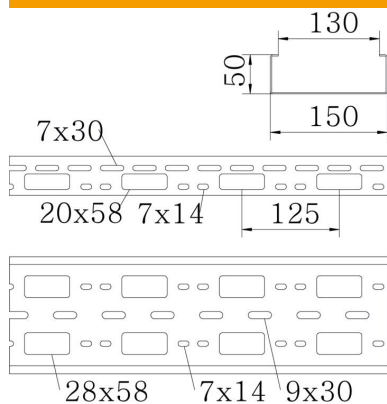
Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 150 FS

Referencia: 6075320

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	50x150x1,5
Longitud	3.000 mm
Ancho	150 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	75 cm ²
Sección efectiva	7500 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no

Ficha Técnica

Canal pequeño AZ 150 FS

Referencia: 6075320

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	3 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	2 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	0,25 kN/m

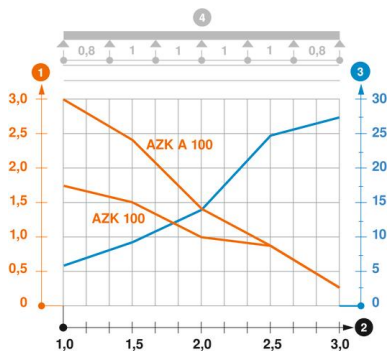


Diagrama de carga canal AZ pequeño

- 1 Carga de 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