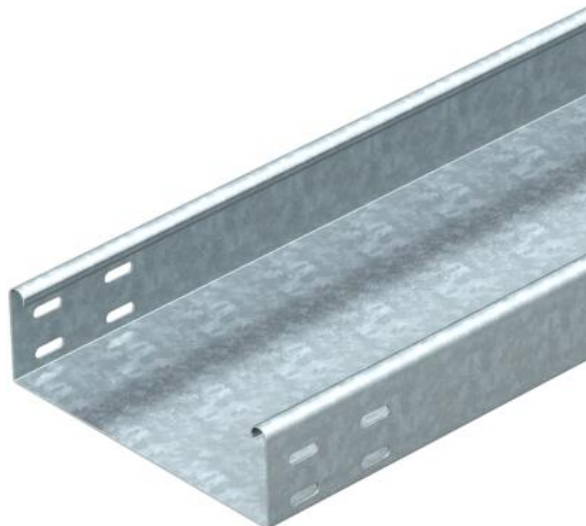


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKSU 60 FS

Referencia: 6063209



MKSU 60 = sistemas de bandejas portacables ciegas para cargas medias de ala 60 mm. Las uniones rectas deben pedirse por separado.  
La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



<b>St</b>	Acero
<b>FS</b>	galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6063209
Tipo	MKSU 630 FS
Denominación 1	Bandeja portacables MKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	348,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,8152 kg CO2e / 1 Metro

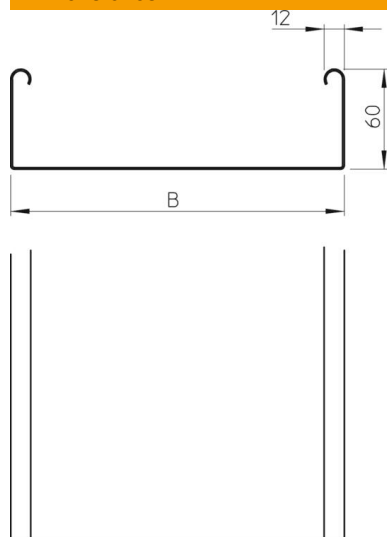
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKSU 60 FS

Referencia: 6063209



### Dimensiones



Tamaño	60 x 300
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	0
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	178 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	17800 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

# Ficha Técnica

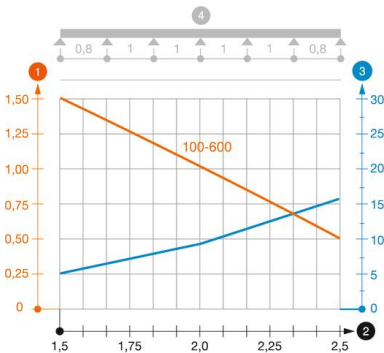
## Bandeja portacables MKSU 60 FS

Referencia: 6063209



### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 1,75 m	1,25 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de chapa ciega MKSU 60 FS FT

- 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