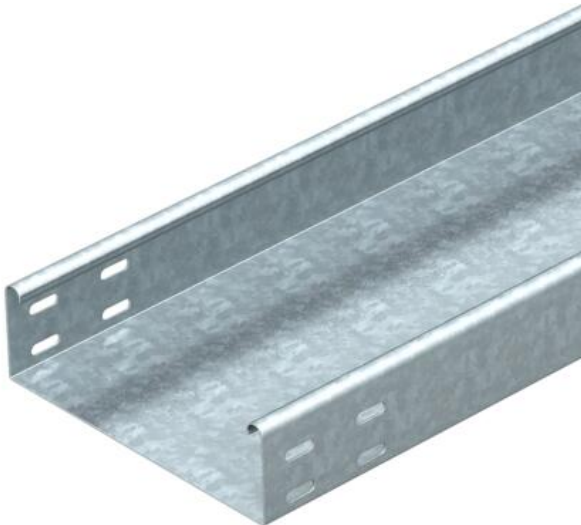


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKSU 60 FS

Referencia: 6063276



SKSU 60 = sistema de bandeja portacables ciega de ala 60 mm.  
La bandeja portacables está equipada por ambos lados con un agujero de unión.  
Las uniones rectas deben pedirse por separado.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6063276
Tipo	SKSU 660 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKSU
Denominación 2	sin perfor., con aguj. de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	877 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	19,6252 kg CO2e / 1 Metro

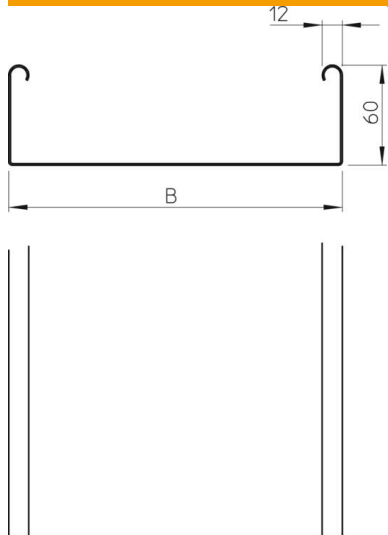
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKSU 60 FS

Referencia: 6063276

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Tamaño	60 x 600
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	600 mm
Ancho	24 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	600 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	358 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	35800 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

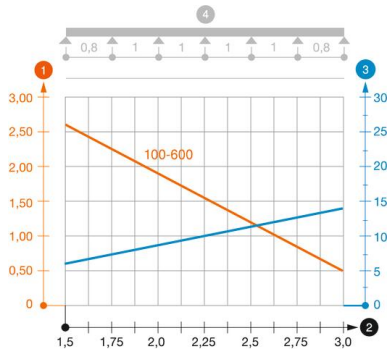
## Bandeja portacables SKSU 60 FS

Referencia: 6063276

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,55 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de chapa ciega SKSU 60

- 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