

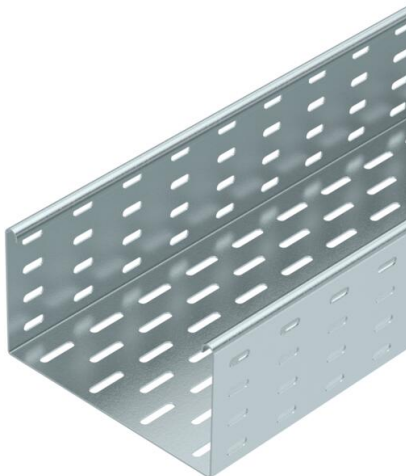
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 110 FT

Referencia: 6061733



SKS 110 = sistema de bandeja portacables de ala 110 mm.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



CE UK  
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6061733
Tipo	SKS 160 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	912,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	21,3451 kg CO2e / 1 Metro

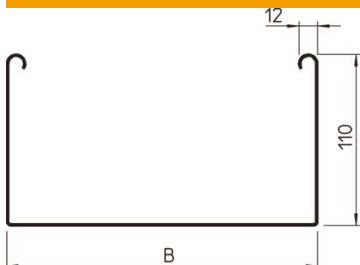
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 110 FT

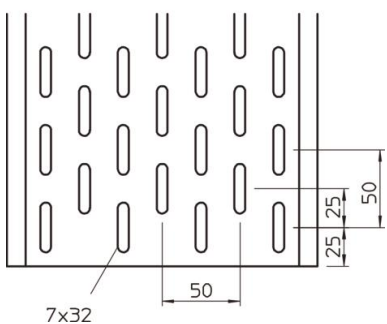
Referencia: 6061733



### Dimensiones



Tamaño	110x600
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Maß W	600 mm



### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	658 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	65800 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
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 SKS 110 FT

Referencia: 6061733



### Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,5 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,4 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

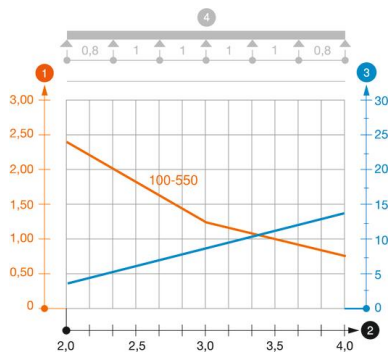


Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 110

- 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