

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 60 A2

Referencia: 6056735

**OBO**  
BETTERMANN



SKS 60 = sistema de bandeja portacables de ala 60 mm. La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para mantener la integridad funcional. Para otras características, véase los sistemas de protección contra incendios BSS. La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12.

Las piezas de conexión deben pedirse por separado.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



**A2** Acero inoxidable 1.4301

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6056735
Tipo	SKS 610 A2
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	260 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,8247 kg CO2e / 1 Metro

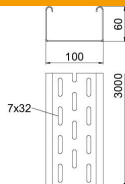
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 60 A2



Referencia: 6056735

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	100 mm
Dimension W	100 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	sí
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	58 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	5800 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

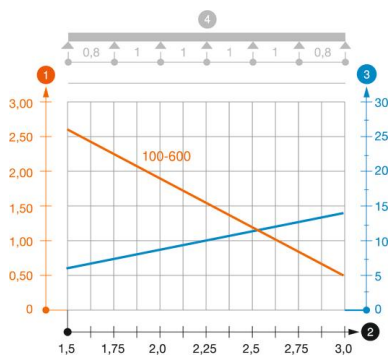
## Bandeja portacables SKS 60 A2

Referencia: 6056735

**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	2,65 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,15 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,5 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 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