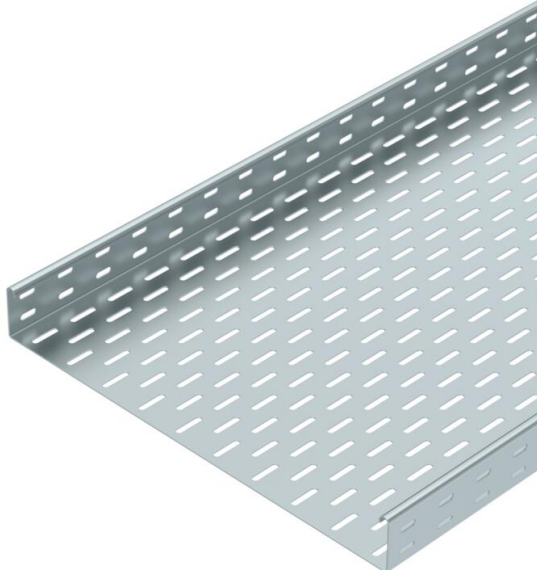


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056504

**OBO**  
BETTERMANN



SKS 60 = sistema de bandeja de potacables de ala 60 mm.  
La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para el mantenimiento de función. Para otras indicaciones, véase sistema de protección contra incendios BSS.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.

CLASSIFIED  
cULus CE UK CA

**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6056504
Tipo	SKS 650 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x500x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	652,533 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,3102 kg CO2e / 1 Metro

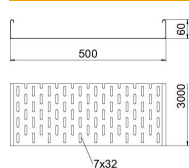
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS 60 FS

Referencia: 6056504



### Dimensiones



Tamaño	60 x 500
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	500 mm
Maß W	500 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	7 x 32
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	29800 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 FS

Referencia: 6056504

**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

