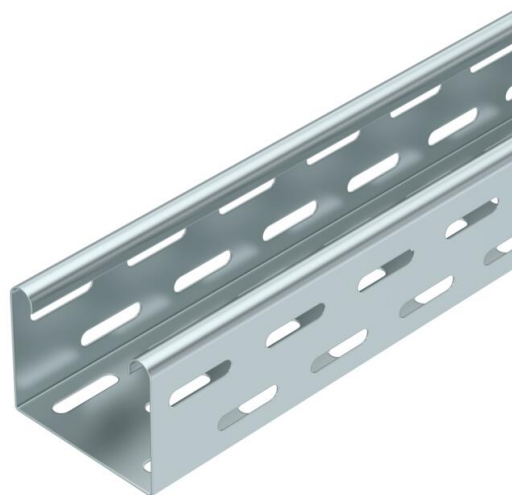


Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FS perforada, sin acanaladura

Referencia: 6055893



RKS 60 = sistema rápido de bandejas portacables Magic de ala 60 mm (placa base no acanalada).
La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6055893
Tipo	RKS 607 FS
Denominación 1	Bandeja portacables RKS
Denominación 2	perforado, sin acanaladura
Fabricante	OBO
Dimensión	60x75x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	112,067 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,8222 kg CO2e / 1 Metro

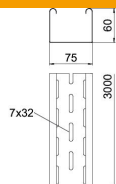
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FS perforada, sin acanaladura

Referencia: 6055893



Dimensiones



Tamaño	60 x 75
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	75 mm
Ancho	3 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,03 in
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	75 mm
Medida L	3.000 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	42 cm ²
Sección efectiva	4200 mm ²
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 RKS 60 FS perforada, sin acanaladura

Referencia: 6055893



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,65 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,25 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,15 kN/m

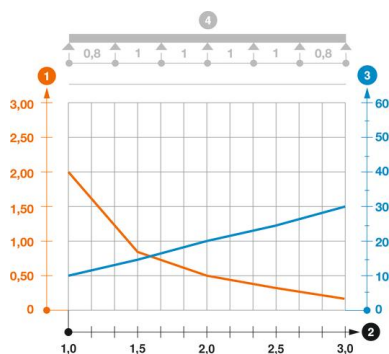


Diagrama de carga bandeja de chapa RKS 60

- 1 Carga 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