

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FT perforada

Referencia: 6047602

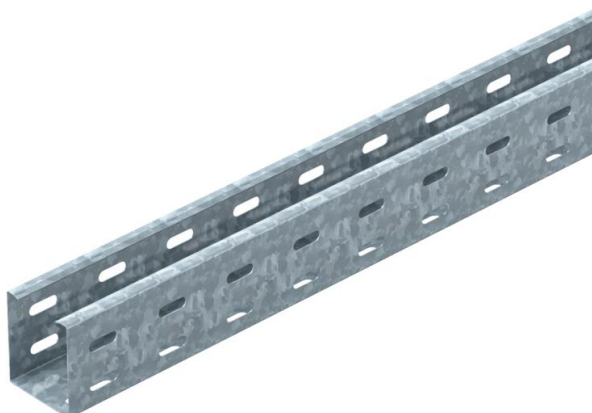


RKS 60 = sistema rápido de bandejas portacables Magic de ala 60 mm (placa base no acanalada).

Bandeja portacables con perforación de suelo y lateral continua y orificio central (Ø11 mm) en el suelo para fijaciones adicionales.

Tapa ajustada con tornillo giratorio: tipo AZDMD 50.

Sin material de fijación por separado.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6047602
Denominación 1	Bandeja portacables RKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	60x50x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	108 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	2,679 kg CO ₂ / 1 Metro

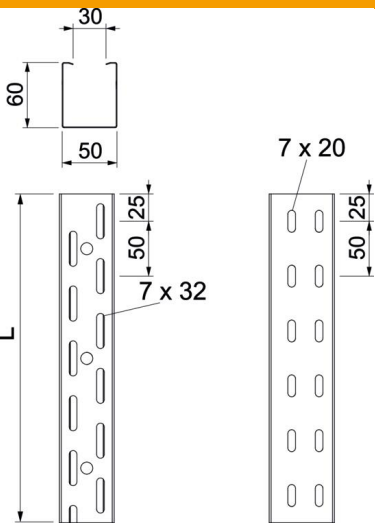
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS 60 FT perforada

Referencia: 6047602

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	<table><tr><td>Tamaño</td><td>60x50</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>3.000 mm</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Espesor de chapa</td><td>0,75 mm</td></tr><tr><td>Medida L</td><td>3.000 mm</td></tr></table>	Tamaño	60x50	Longitud	3.000 mm	Ancho	50 mm	Altura	60 mm	Espesor de chapa	0,75 mm	Medida L	3.000 mm
Tamaño	60x50												
Longitud	3.000 mm												
Ancho	50 mm												
Altura	60 mm												
Espesor de chapa	0,75 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	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	30 cm ²
Sección efectiva	3000 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 FT perforada

Referencia: 6047602

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,35 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,15 kN/m

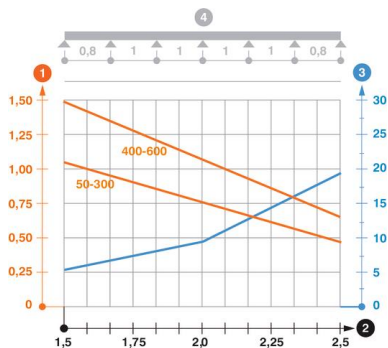


Diagrama de carga bandeja portacables RKS 60 sin nervaduras

- 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