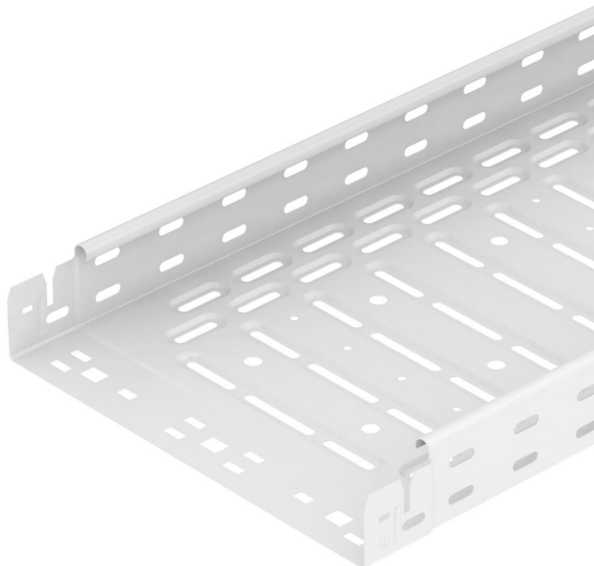


Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60, blanco puro



Referencia: 6048263



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. Perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales. Con perforación de 11 mm en el suelo para la suspensión directa de la varilla roscada. Longitud útil 3.000 mm.
La superficie de la bandeja portacables está galvanizada en banda y las superficies visibles son blancas (RAL 9010) con recubrimiento en polvo.
Piezas preformadas blancas (RAL 9010) con recubrimiento en polvo y otros colores previa solicitud.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St Acero

PE 50S PES50 - poliéster/epoxi/superficie visible revestida

Datos maestros

Referencia	6048263
Tipo	RKSM 660 FSK RW
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM
Denominación 2	Magic, con conector rápido
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600x3050
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	PES50 - poliéster/epoxi/superficie visible revestida
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	461,3 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,6205 kg CO2 / 1 Metro

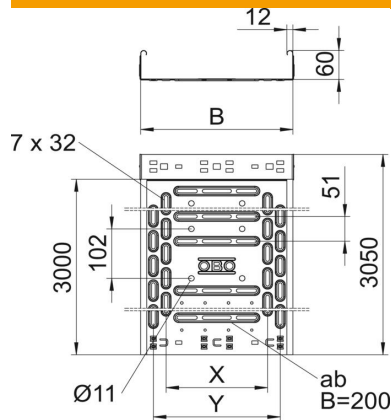
Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60, blanco puro

Referencia: 6048263

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	600 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,9 mm
Medida B	600 mm
Medida t	400 mm
Medida x	450 mm
Medida y	550 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
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	358 cm ²
Sección efectiva	35800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables RKS-Magic® 60, blanco puro

Referencia: 6048263

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	2,5 m
Clase de carga NEMA	8AA
Distancia de sujeción 1,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,35 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,6 kN/m

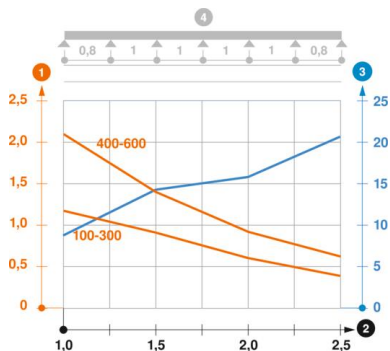


Diagrama de carga bandeja de chapa RKS 60

- 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