

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 A4



Referencia: 6059515



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La bandeja portacables tiene una perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales.

A partir de un ancho de bandeja de 200 mm, con el 30% de porcentaje de perforaciones, adecuado según la normativa VdS 2092 para su uso bajo sistemas de aspersión contra incendios.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6059515
Tipo	SKSM 640 A4
Denominación 1	Bandeja portacables SKSM
Denominación 2	perforada, enchufable
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	443,934 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	31,2825 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 A4

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6059515

Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	400 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	400 mm
Medida L	280 mm
Medida x	296 mm
Medida y	362 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	238 cm ²
Sección efectiva	23800 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	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 A4

Referencia: 6059515



Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,7 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,47 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,8 kN/m

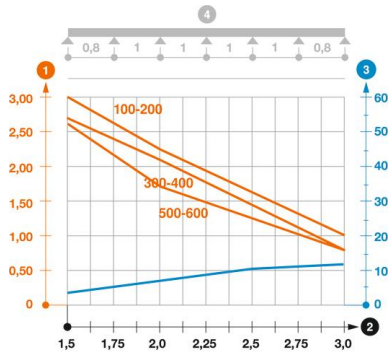


Diagrama de carga bandeja portacables SKSM 60

- 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