

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada

Referencia: 6059690



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

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.



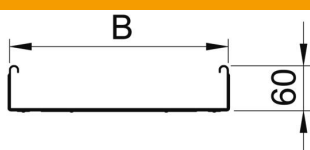
St Acero

FS galvanizado en banda

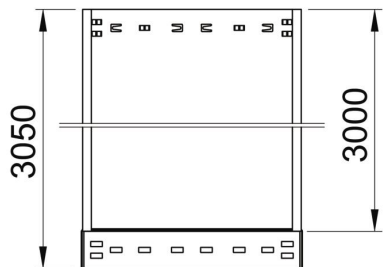
Datos maestros

Referencia	6059690
Tipo	SKSMU 615 FS
Denominación 1	Bandeja portacables SKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	346,032 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,1584 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Ancho	150 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	150 mm



Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6059690

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	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	88 cm ²
Sección efectiva	8800 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
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

Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,55 kN/m

Diagrama de carga bandeja portacables SKSMU 60

