

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 sin perforar A2

Referencia: 6059265



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6059265
Tipo	MKSMU 610 A2
Denominación 1	Bandeja portacables MKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	191,677 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,5389 kg CO2e / 1 Metro

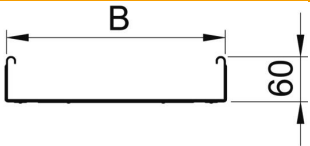
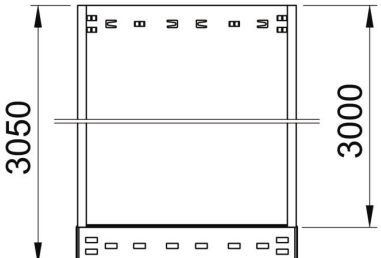
Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 sin perforar A2



Referencia: 6059265

Dimensiones

	Longitud Ancho Altura Espesor de chapa Medida B	3.050 mm 100 mm 60 mm 1 mm 100 mm
		3050 3000

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	58 cm ²
Sección efectiva	5800 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

Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS-Magic® 60 sin perforar A2

Referencia: 6059265



Cargas

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

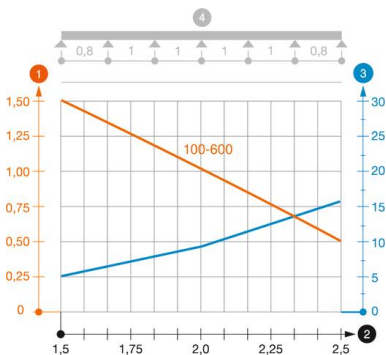


Diagrama de carga bandeja portacables MKSMU 60

- 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