

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 sin perforar A2

Referencia: 6059728

OBO
BETTERMANN



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	6059728
Tipo	SKSMU 630 A2
Denominación 1	Bandeja portacables SKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	522,426 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	28,7637 kg CO2e / 1 Metro

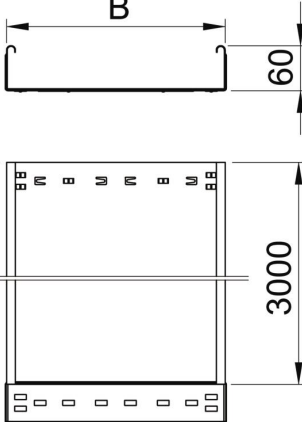
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS-Magic® 60 sin perforar A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6059728

Dimensiones

	Longitud	3.050 mm
	Ancho	300 mm
	Altura	60 mm
	Espesor de chapa	1,5 mm
	Medida B	300 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	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	178 cm ²
Sección efectiva	17800 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 SKS-Magic® 60 sin perforar A2

Referencia: 6059728

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 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

