

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 G

Referencia: 6002408

OBO
BETTERMANN



Bandeja de rejilla con conexión rápida de ala 105 mm.
Para la bandeja de rejilla no se necesitan componentes adicionales, simplemente se engancha la una con la otra. El ancho de malla es de 50 x 100 mm.

Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.



St Acero

G electrozincado

Datos maestros

Referencia	6002408
Tipo	GRM 105 300 G
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	105x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	234,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,3564 kg CO2e / 1 Metro

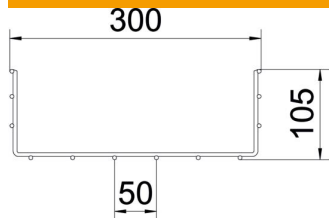
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 G

Referencia: 6002408

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Ancho	11,81 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	300 mm
Medida H	108 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	268 cm ²
Sección efectiva	26800 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	no
Conector sin tornillos	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,6 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,33 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,3 kN/m