

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A4

Referencia: 6002475



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.



A4 Acero inoxidable 1.4401

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6002475
Tipo	GRM 105 100 A4
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	105x100x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4401
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	99,333 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,0271 kg CO2e / 1 Metro

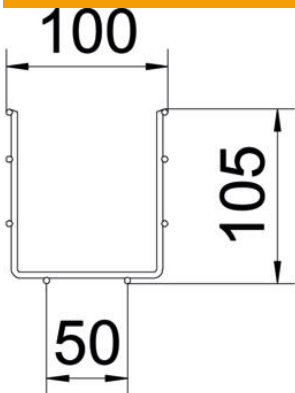
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A4

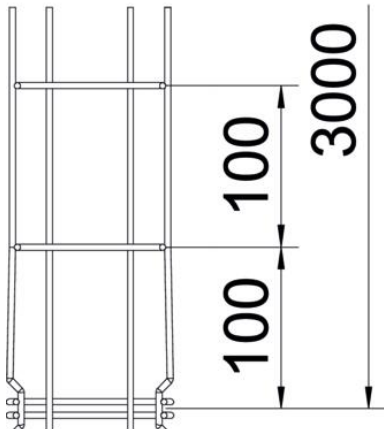
OBO
BETTERMANN

Referencia: 6002475

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Ancho	3,94 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	100 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	Sí
Sección efectiva	82 cm ²
Sección efectiva	8200 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	sí
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

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A4

Referencia: 6002475



Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,37 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,27 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,25 kN/m

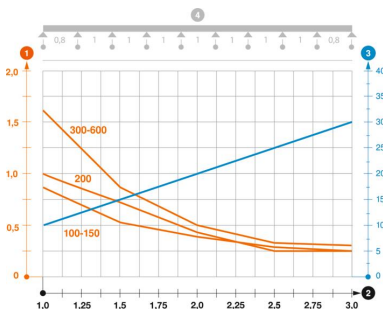


Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo GRM 105

- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana