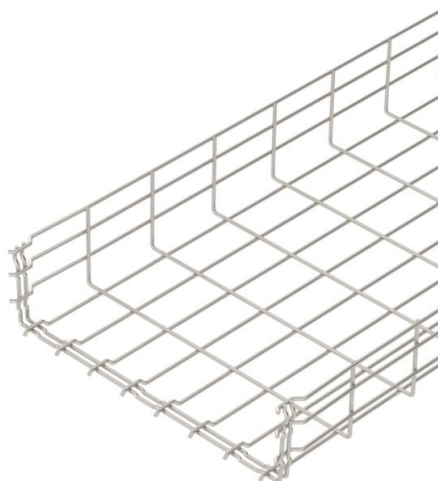


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A2

Referencia: 6002463



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.



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6002463
Tipo	GRM 105 400 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	105x400x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	277 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,9094 kg CO2e / 1 Metro

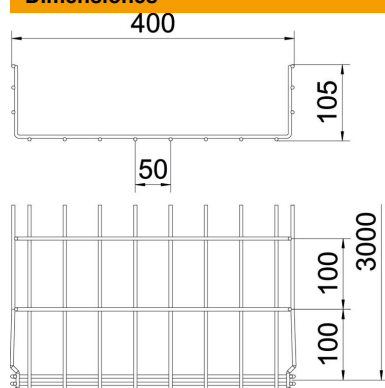
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A2

Referencia: 6002463



Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Ancho	15,75 in
Altura	105 mm
Altura	4,13 in
Medida B	400 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	363 cm ²
Sección efectiva	36300 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 portables	Fijación a presión

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 105 A2

Referencia: 6002463



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.

1 m

Distancias aplicables entre soportes máx.

3 m

Distancia de sujeción 1,0 m

1,1 kN/m

Distancia de sujeción 1,5 m

0,75 kN/m

Distancia de sujeción 2,0 m

0,53 kN/m

Distancia de sujeción 2,5 m

0,38 kN/m

Distancia de sujeción 3,0 m

0,3 kN/m

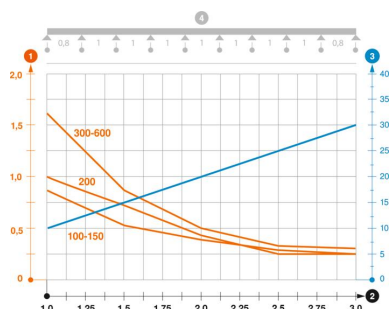


Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo GRM 105

- 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