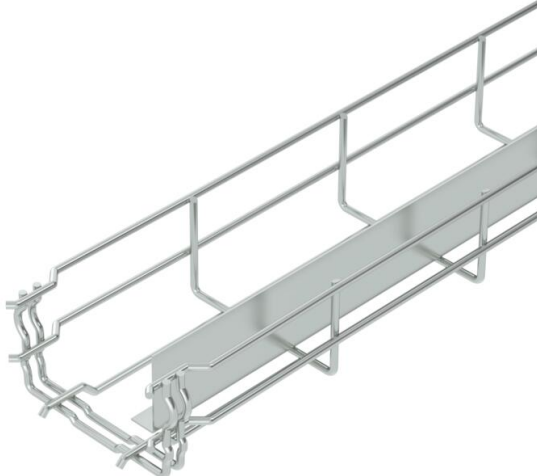


# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador

Referencia: 6006453



Bandeja de rejilla con conexión rápida y tabique separador soldado de ala 55 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	6006453
Tipo	GRM-T 55 100 G
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Denominación 2	con 1 tabique separador
Fabricante	OBO
Dimensión	55x100x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	117,433 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,1772 kg CO2e / 1 Metro

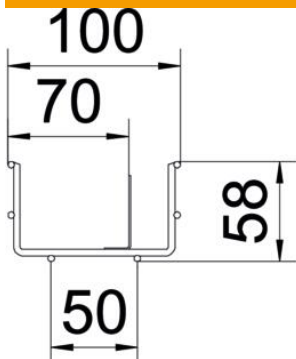
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador

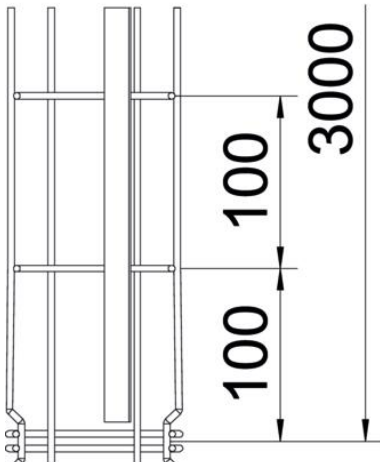
Referencia: 6006453



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Ancho	3,94 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida A	59,5 mm
Medida B	100 mm
Medida H	58 mm



### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	una
Sección efectiva	40 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	4000 mm <sup>2</sup>
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

# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 con tabique separador

Referencia: 6006453



### Cargas

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

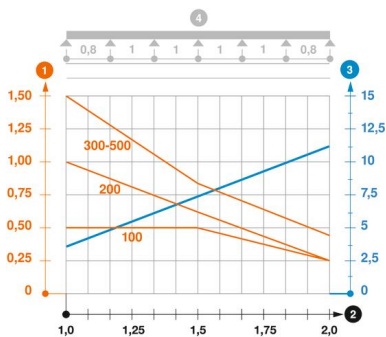


Diagrama de carga bandeja de rejilla GR-Magic tipo GRM-1T 55

- 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