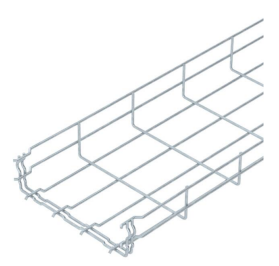
## Ficha Técnica

### Bandeja de rejilla GR-Magic® 55FT

Referencia: 6001420





Bandeja de rejilla con conexión de unión rápida 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 (excepción GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.

Puede consultar información más exacta acerca de la clasificación UL en la correspondiente homologación.

















Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

Referencia	6001420
Tipo	GRM 55 200 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	55x200x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	102 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	2,1628 kg CO2e / 1 Metro

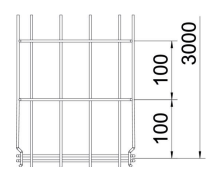
# Ficha Técnica

# Bandeja de rejilla GR-Magic® 55FT





Dimensiones		
200 50 50 50	Longitud	3.000 mm
	Ancho	200 mm
	Ancho	7,87 in
	Altura	55 mm
	Altura	2,17 in
	Medida B	200 mm
	Medida H	58 mm
00 00 00		



### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado	
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared	
Mantenimiento de función	sí	
Tabique separador integrado	Sin	
Sección efectiva	87 cm <sup>2</sup>	
Sección efectiva	8700 mm²	
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® 55FT





Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
	Distancia de sujeción 1,0 m	0,35 kN/m
	Distancia de sujeción 1,5 m	0,2 kN/m
Г	Distancia do sujeción 2.0 m	0.1 kN/m

### Diagrama de carga bandeja de rejilla GR-Magic tipo GRM 55

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

0,1 kN/m

2 Distancia entre los apoyos en m

Distancia de sujeción 2,5 m

- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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