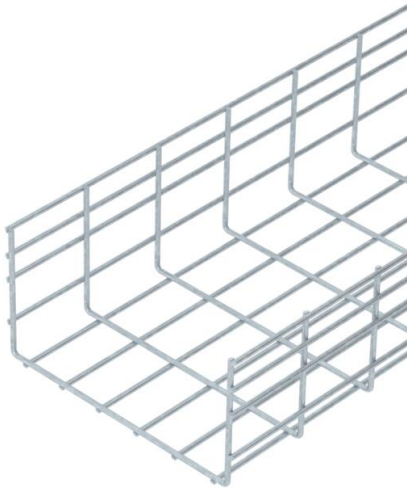


# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 155 FT

Referencia: 6003692



Bandeja de rejilla a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 155 mm.

El ancho de malla es de 50 x 100 mm.

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



- St

Acero
- FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros	
Referencia	6003692
Tipo	SGR 155 300 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	155x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	439,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,0597 kg CO2e / 1 Metro

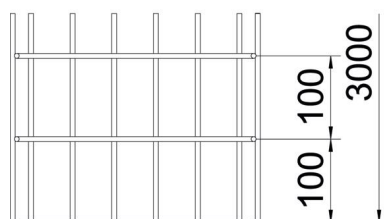
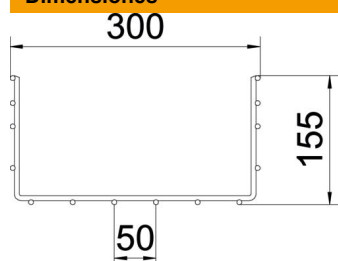
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 155 FT

Referencia: 6003692



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Ancho	11,81 in
Altura	155 mm
Altura	6,1 in
Medida B	300 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	438 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	34800 mm <sup>2</sup>
Forma de perfil	Perfil U
Acero inoxidable, barnizado	no
Conector sin tornillos	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

# Ficha Técnica

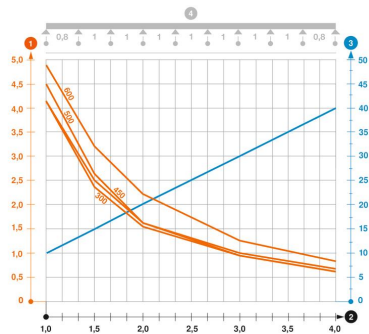
## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 155 FT

Referencia: 6003692



### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,0 m	4,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,4 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,13 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,95 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,84 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,6 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 155

- 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