

# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 155 FT

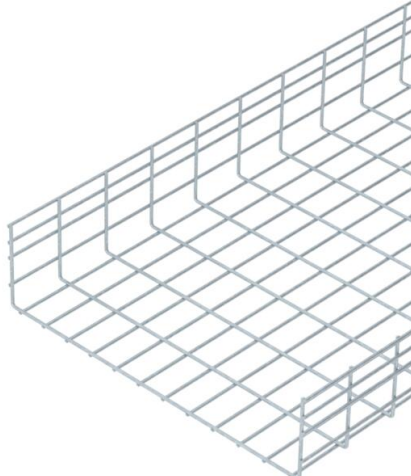
Referencia: 6003698



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	6003698
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	155x600x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	641,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	13,1124 kg CO <sub>2</sub> / 1 Metro

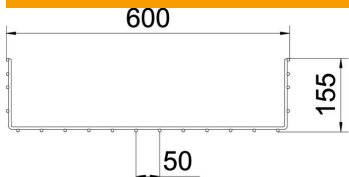
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 155 FT

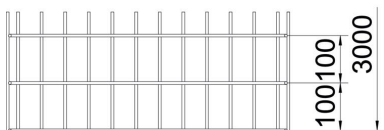
Referencia: 6003698



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	600 mm
Ancho	23,62 in
Altura	155 mm
Altura	6,1 in
Medida B	600 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	888 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	88800 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: 6003698



### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	4 m
Distancia de sujeción 1,0 m	4,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	3,2 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,2 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,6 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,25 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	1,03 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 155

