

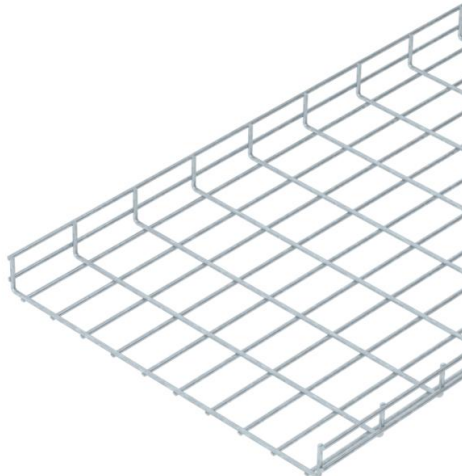
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT

Referencia: 6000515



Bandeja de rejilla a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 55 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	6000515
Tipo	SGR 55 500 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	55x500x3000
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	9,038 kg CO2e / 1 Metro

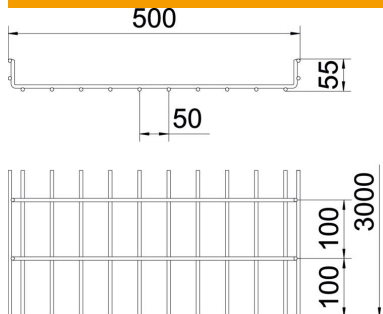
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 6000515

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	500 mm
Ancho	19,69 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida B	500 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Sección efectiva	220 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	22000 mm <sup>2</sup>
Forma de perfil	Perfil U
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,38 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,4 kN/m

### Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 55

