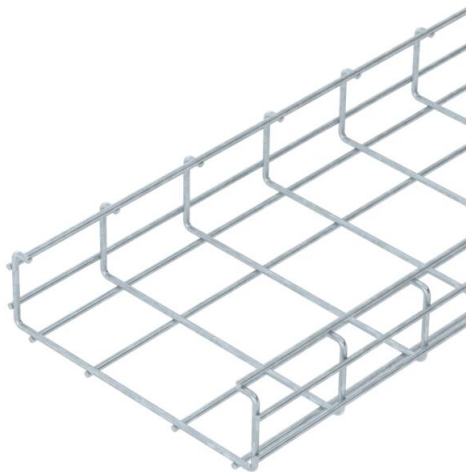


# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017444



Bandeja de rejilla en forma de C a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos de ala 50 mm.  
Aislamiento magnético de 15 dB.



- St

Acero
- FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros	
Referencia	6017444
Tipo	CGR 50 200 FT
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x200x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	177,134 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,75 kg CO2e / 1 Metro

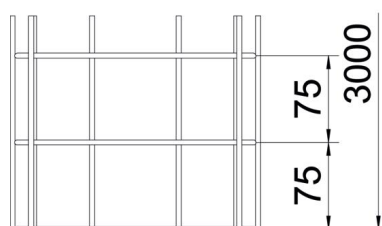
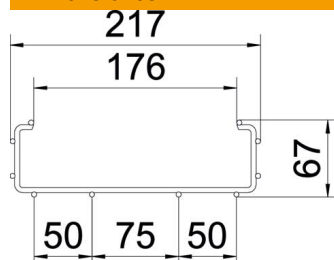
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla GR 50 FT

Referencia: 6017444



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	200 mm
Ancho	7,87 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	176 mm
Medida B	217 mm
Medida H	67 mm
Medida l1	75 mm
Medida L2 (mm)	50 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	75 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	7500 mm <sup>2</sup>
Forma de perfil	Forma C
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no
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.	2 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,7 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,4 kN/m