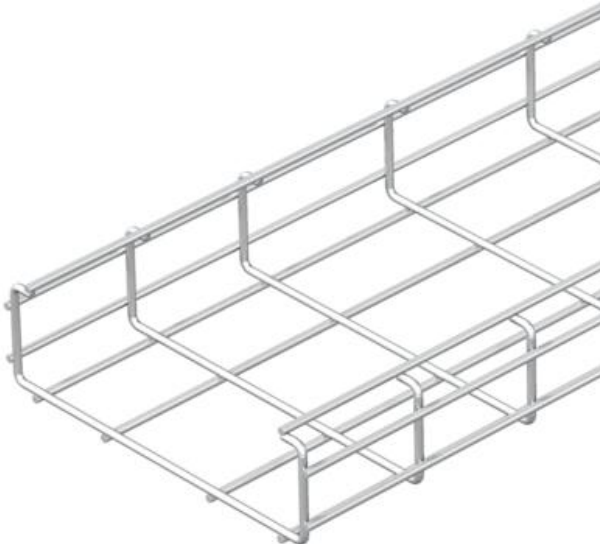


# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016251



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6016251
Tipo	CGR 50 200 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x200x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	173,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,8319 kg CO2e / 1 Metro

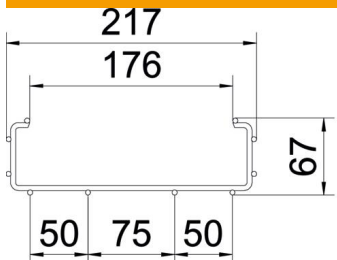
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla CGR 50 A2

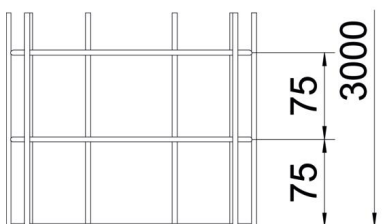
Referencia: 6016251



### 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 I1	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	74 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	7400 mm <sup>2</sup>
Forma de perfil	Forma C
Acero inoxidable, barnizado	sí
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 CGR 50 A2



Referencia: 6016251

### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes 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

### Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo CGR 50 VA

