

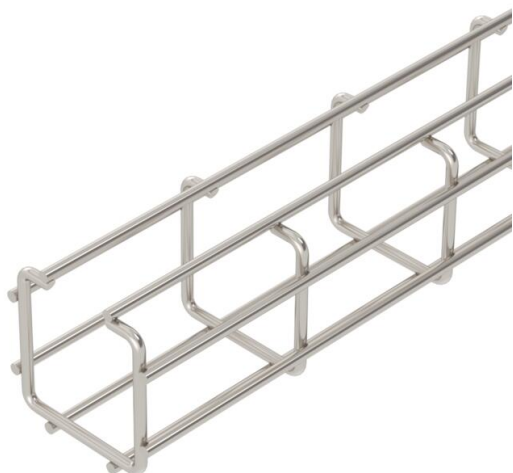
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016200



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	6016200
Tipo	CGR 50 50 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x50x3000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	124,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m

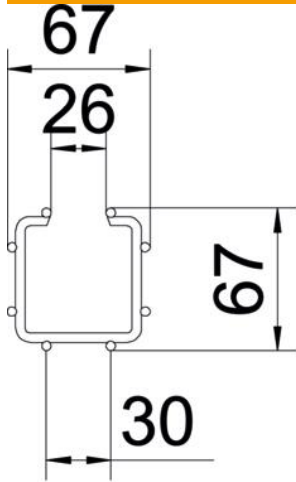
# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla CGR 50 A2

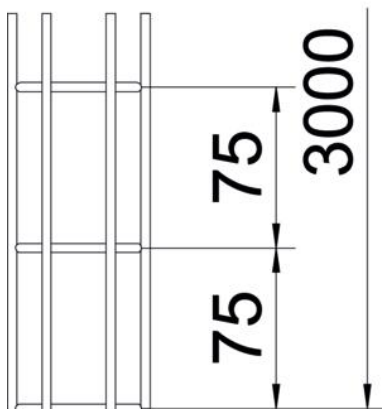
Referencia: 6016200



### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	50 mm
Ancho	1,97 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	26 mm
Medida B	67 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	30 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	13 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	1300 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

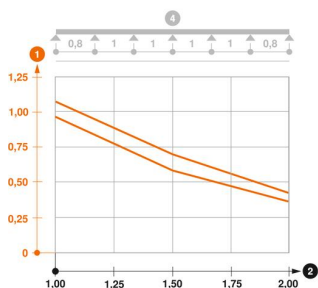
## Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016200



### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2 m
Distancia de sujeción 1,0 m	0,95 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,35 kN/m



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

- 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