

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla CGR 50 A2

Referencia: 6016235

OBO
BETTERMANN

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	6016235
Tipo	CGR 50 100 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla en C
Fabricante	OBO
Dimensión	50x100x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	133 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,5928 kg CO2e / 1 Metro

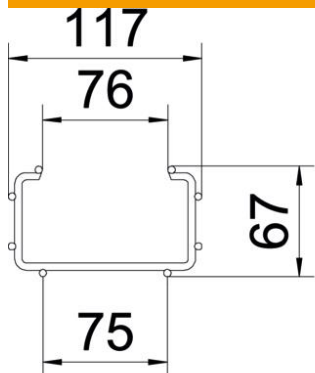
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla CGR 50 A2

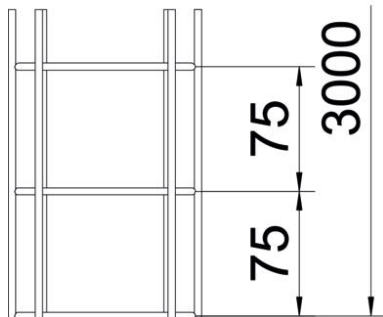
Referencia: 6016235

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	100 mm
Ancho	3,94 in
Altura	50 mm
Altura	1,97 in
Medida A	76 mm
Medida B	117 mm
Medida H	67 mm
Medida I1	75 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	33 cm ²
Sección efectiva	3300 mm ²
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

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6016235

Cargas

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

