

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 A2

Referencia: 6000913



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6000913
Tipo	SGR 55 150 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla GR
Fabricante	OBO
Dimensión	55x150x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	198 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,1006 kg CO2e / 1 Metro

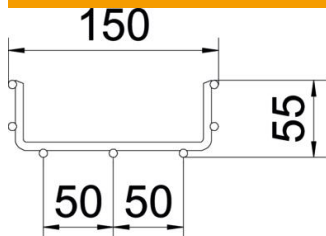
Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 A2

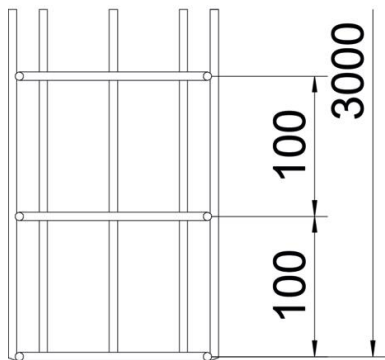
Referencia: 6000913

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	150 mm
Ancho	5,91 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida B	150 mm



Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Sección efectiva	63 cm ²
Sección efectiva	6300 mm ²
Forma de perfil	Perfil U
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla para cargas pesadas SGR 55 A2

Referencia: 6000913

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,15 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,4 kN/m

Diagrama de carga bandeja de rejilla tipo SGR 55

