

# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla G Magic® 125 A2

Referencia: 6005556



Bandeja de rejilla en forma de G a partir de alambres de acero soldados de forma indirecta por puntos con alas y anchos diferentes.

Posibilidad de montaje directo en la pared y en el techo. Indicaciones de carga sobre los distintos tipos de instalación previa solicitud.

Aislamiento magnético de 15 dB.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6005556
Tipo	G-GRM 125 75 A2
Denominación 1	Bandeja de rejilla G-GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	125x75x3000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	108 kg
Unidad de peso	kg/100 m

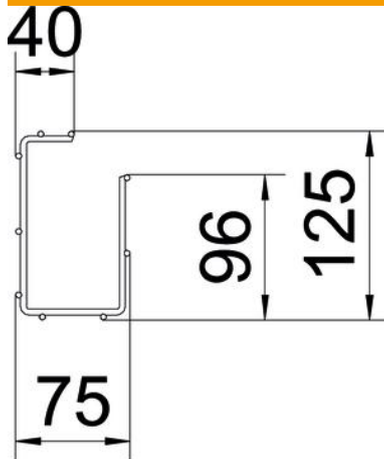
# Ficha Técnica

Bandeja de rejilla G Magic® 125 A2

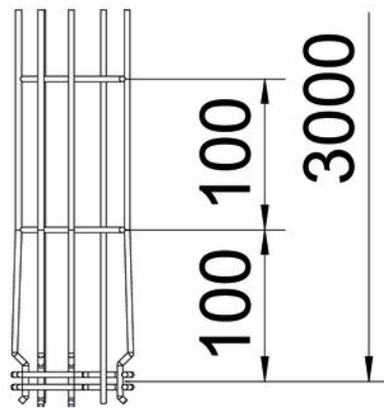
Referencia: 6005556



## Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	75 mm
Ancho	2,95 in
Altura	125 mm
Altura	4,92 in
Medida A	96 mm
Medida B	75 mm
Medida C	38 mm
Medida H	125 mm



# Ficha Técnica

## Bandeja de rejilla G Magic® 125 A2

Referencia: 6005556



### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	61 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	6100 mm <sup>2</sup>
Forma de perfil	Forma G
Acero inoxidable, barnizado	sí
Conector sin tornillos	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	2,5 m
Distancia de sujeción 1,0 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,35 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,25 kN/m