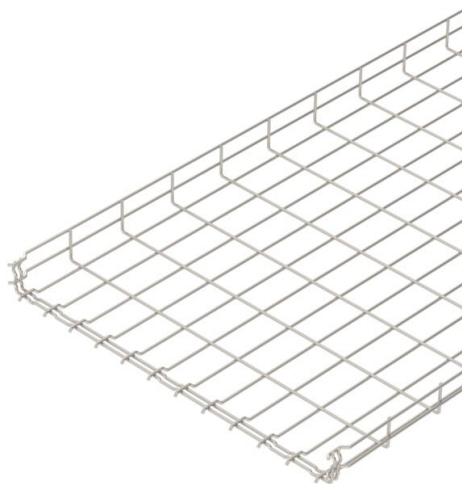


Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 A4

Referencia: 6001099



Bandeja de rejilla con conexión de unión rápida de ala 55 mm.
Para la bandeja de rejilla no se necesitan componentes adicionales, simplemente se engancha la una con la otra. El ancho de malla es de 50 x 100 mm (excepción GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Aislamiento magnético sin tapa 15 dB, con tapa 25 dB.



A4	Acero inoxidable 1.4401
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6001099
Tipo	GRM 55 600 A4
Denominación 1	Bandeja de rejilla GRM
Fabricante	OBO
Dimensión	55x600x3000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4401
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	320 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	16,0513 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja de rejilla GR-Magic® 55 A4

Referencia: 6001099



Dimensiones		
	Longitud	3.000 mm
	Ancho	600 mm
	Ancho	23,62 in
	Altura	55 mm
	Altura	2,17 in
	Medida B	600 mm
	Medida H	58 mm

Datos técnicos	
Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Tabique separador integrado	Sin
Sección efectiva	265 cm²
Sección efectiva	26500 mm²
Forma de perfil	Perfil U
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	0,9 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,25 kN/m

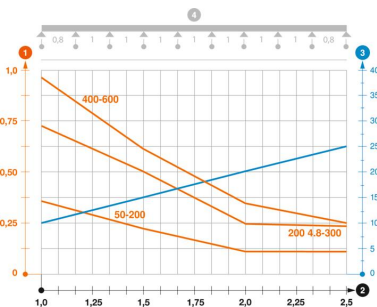


Diagrama de carga bandeja de rejilla C tipo GRM 55 VA

- 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