

Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias FS

Referencia: 6055812



Bandejas de soportación de luminarias con base perforada para la fijación de luminarias y para la introducción de cables.
Bandejas de soportación de luminarias con base perforada para la fijación de luminarias y para la introducción de cables.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6055812
Tipo	LTR 6000 FS
Denominación 1	Bandejas soporte de luminarias
Fabricante	OBO
Dimensión	60x75x6000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	126,02 kg
Unidad de peso	kg/100 m

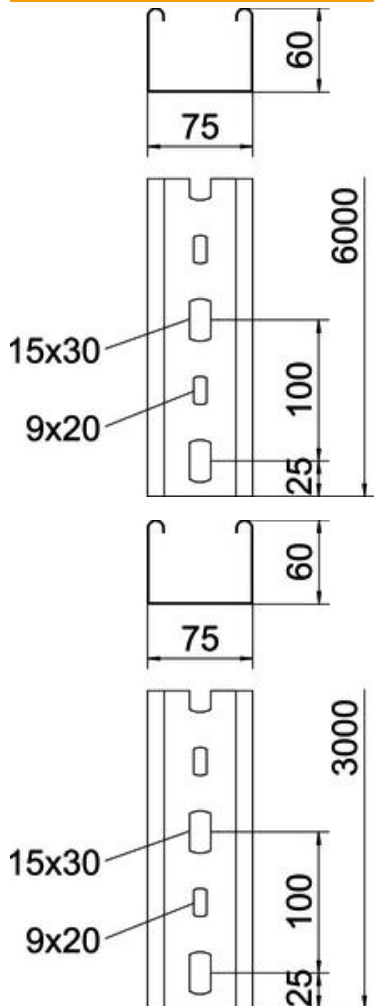
Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias FS

Referencia: 6055812



Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	75 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,75 mm

Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Perforación de montaje en el suelo	sí
Sección efectiva	42 cm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Cargas

Distancia de sujeción 1,5 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,55 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,35 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,25 kN/m

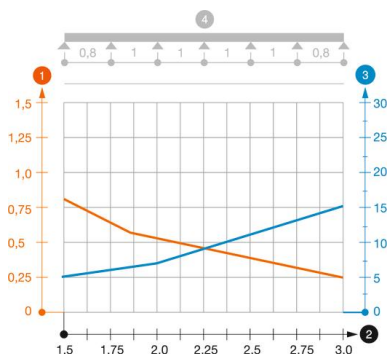


Diagrama de carga bandejas para soporte de luminarias LTR

- 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