

# Ficha Técnica

## Bandejas soporte de luminarias FS

Referencia: 6055810



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	6055810
Tipo	LTR 3000 FS
Denominación 1	Bandejas soporte de luminarias
Fabricante	OBO
Dimensión	60x75x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	125,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m

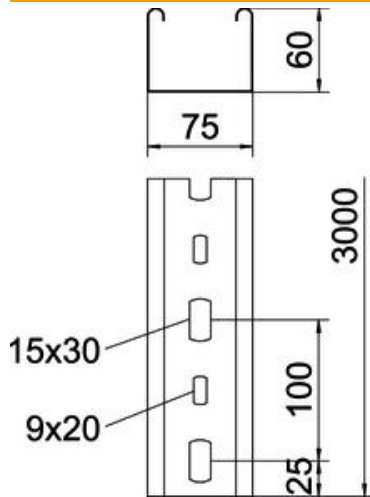
# Ficha Técnica

## Bandejas soporte de luminarias FS

Referencia: 6055810



### Dimensiones



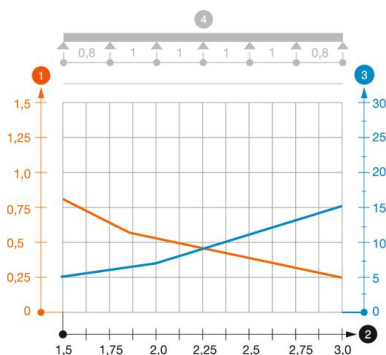
Longitud	3.000 mm
Ancho	75 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,75 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Perforación de montaje en el suelo	sí
Sección efectiva	42 cm <sup>2</sup>
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

# Ficha Técnica

Bandejas soporte de luminarias FS

Referencia: 6055810

