## Ficha Técnica

## Bandejas soporte de luminarias FT

Referencia: 6055817





Bandejas de soportación de luminarias con suelo perforado para la fijación de luminarias y para la introducción de cables. Bandejas de soportación de luminarias con suelo perforado para la fijación de luminarias con suelo perforado para la figura de luminarias con suelo perforado perf

minarias y para la introducción de cables. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa50 dB.



Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

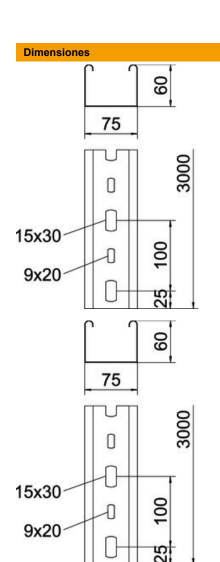
Referencia	6055817
Tipo	LTR 3000 FT
Denominación 1	Bandejas soporte de luminarias
Fabricante	OBO
Dimensión	60x75x3000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	142,37 kg
Unidad de peso	kg/100 m

## Ficha Técnica

## Bandejas soporte de luminarias FT







3	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 sue- lo	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

## Ficha Técnica

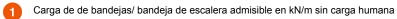
## Bandejas soporte de luminarias FT





# Cargas Distancia de sujeción 1,5 m Distancia de sujeción 2,0 m Distancia de sujeción 2,5 m Distancia de sujeción 2,5 m Distancia de sujeción 2,5 m

## Distancia de sujeción 3,0 m 0,25 kN/m Diagrama de carga bandejas para soporte de luminarias LTR



2 Distancia entre los apoyos en m

3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.

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

