

# Ficha técnica

## Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.: 6055812



Esteira de suporte para luminárias com base perfurada para fixação de luminárias e para a passagem de cabos.  
No caso da versão em cor branca, só as zonas visíveis são pintadas.  
Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6055812
Tipo	LTR 6000 FS
Designação 1	Esteira de suporte luminárias
Fabricante	OBO
Dimensão	60x75x6000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	6
Unidade de quantidade	Metro
Peso	126,02 kg
Unidade de peso	kg/100 m

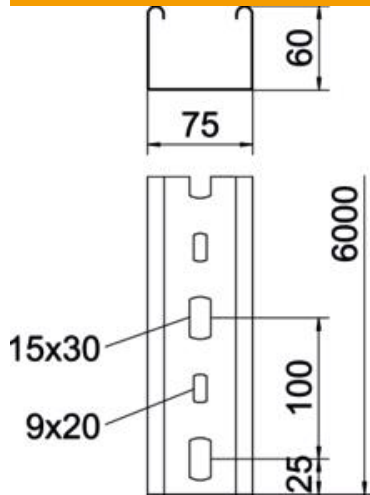
# Ficha técnica

## Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.:: 6055812



### Dimensões



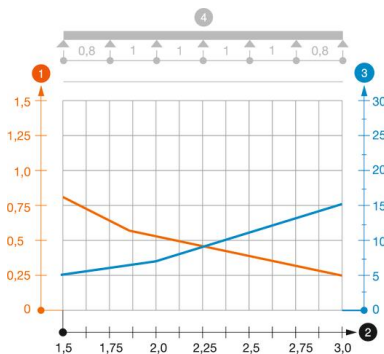
Comprimento	6 000 mm
Largura	75 mm
Altura	60 mm
Espessura das chapas	0,75 mm

### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Instalação no pavimento	sim
Secção transversal útil	42 cm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

### Cargas

Distância de apoio de 1,5m	0,8 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,55 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,35 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,25 kN/m



### Diagrama de cargas da esteira de suporte para luminárias do tipo LTR

- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga superior
  - 2 Distância entre apoios em m
  - 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
  - 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
  - Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios