

Ficha técnica

Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.: 6055810



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.:	6055810
Tipo	LTR 3000 FS
Designação 1	Esteira de suporte luminárias
Fabricante	OBO
Dimensão	60x75x3000
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	125,7 kg
Unidade de peso	kg/100 m

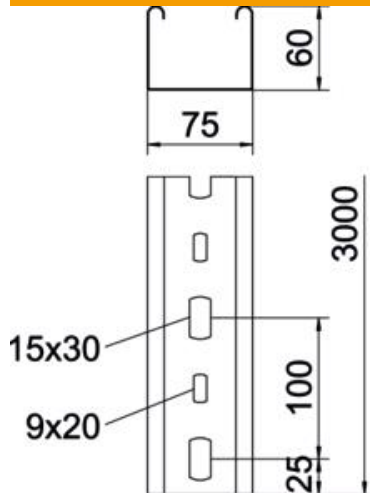
Ficha técnica

Esteira de suporte para luminárias FS

Ref.:: 6055810



Dimensões



Comprimento	3 000 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 ²
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

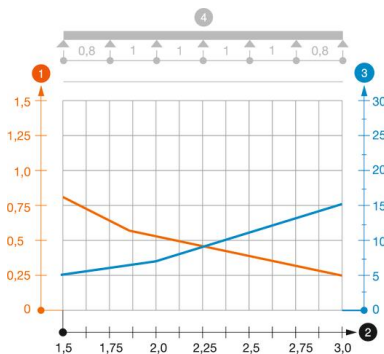


Diagrama de cargas da esteira de suporte para luminárias do tipo LTR

- 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