

# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055303

**OBO**  
BETTERMANN



MKS 60 = sistema de caminhos de cabos em chapa, para médias cargas, com altura lateral de 60 mm.

Testado para a instalação de proteção suspensa sobre tetos falsos de proteção contra incêndio (largura do sulco de 100 - 400 mm, carga de incêndio de 30 minutos, execução e parâmetros de montagem de acordo com os pareceres técnicos de proteção contra incêndios).

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 20 dB, com tampa 50 dB.



**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6055303
Tipo	MKS 630 FS
Designação 1	Caminho de cabos em chapa MKS
Designação 2	perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x300x3000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	304,6 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	8,0321 kg CO2e / 1 Metro

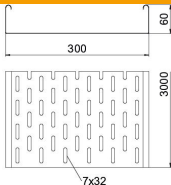
# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055303



### Dimensões



Dimensão	60 x 300
Comprimento	3 000 mm
Comprimento	10 ft
Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espessura das chapas	0,04 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	300 mm
Maß W	300 mm

### Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão Teto Parede
Acessível	não
Funktionsgaranti	não
Com tampa	não
Instalação no pavimento	sim
Representação de orifícios NATO	não
Secção transversal útil	178 cm <sup>2</sup>
Secção transversal útil	17800 mm <sup>2</sup>
Aço inoxidável, decapado	não
Perfuração lateral	sim
Versão para grandes cargas	não
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

# Ficha técnica

## Caminho de cabos em chapa MKS 60 FS

Ref.: 6055303

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1,5 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	2,5 m
Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 1,75m	1,25 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	1 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,5 kN/m

