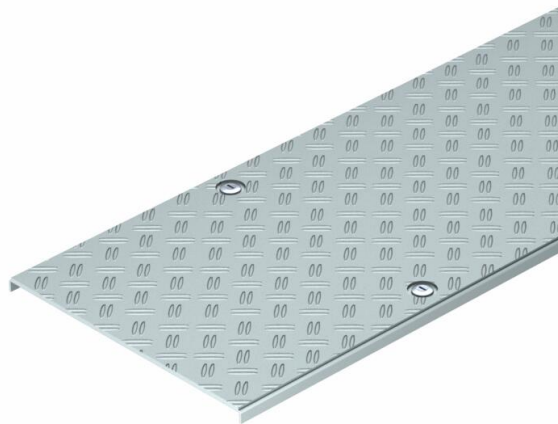


Ficha técnica

Tampa com chapa estriada e ferrolho FS

Ref.: 6049181

OBO
BETTERMANN



Tampa do caminho de cabos para os caminhos de cabos para passageiros BKRS. Tampa básica com galvanização contínua com espessura de 2 mm, chapa estriada e rebitada em alumínio como padrão com uma espessura de 4 mm, antiderrapante. Fixação do ferrolho com uma distância do ferrolho de 500 mm. Se a tampa for utilizada sob a influência de vento, aspiração ou pressão, devem ser tomadas medidas adicionais para a fixar.

As tampas estão testadas de acordo com a norma DIN 51130 e possuem classe de resistência ao escorregamento R10 e classe de espaço de deslocamento V8.

Os ferrolhos para montagem na tampa estão pré-instalados.

CE

Alu/
St Alumínio/Aço

Dados originais

Ref.:	6049181
Tipo	DF BKR10 FS AL
Designação 1	Tampa com chapa em xadrez
Designação 2	Espaçamento ferrolhos 500mm
Fabricante	OBO
Dimensão	100x3000
Cor	alumínio
Material	Alumínio/Aço
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	272,33 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	16,2293 kg CO2e / 1 Metro

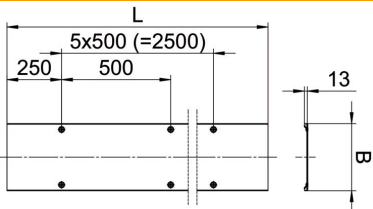
Ficha técnica

Tampa com chapa estriada e ferrolho FS

Ref.: 6049181



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	100 mm
Largura	4 in
Espessura das chapas	0,24 in
Espessura das chapas	6 mm
Medida B	100 mm
Medida L	3 000 mm

Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	14 St.
Tipo de fixação	Ferrolho
Funktionsgaranti	não
Apropriada para caminho de cabos em varão	não
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	não
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Aço inoxidável, decapado	não