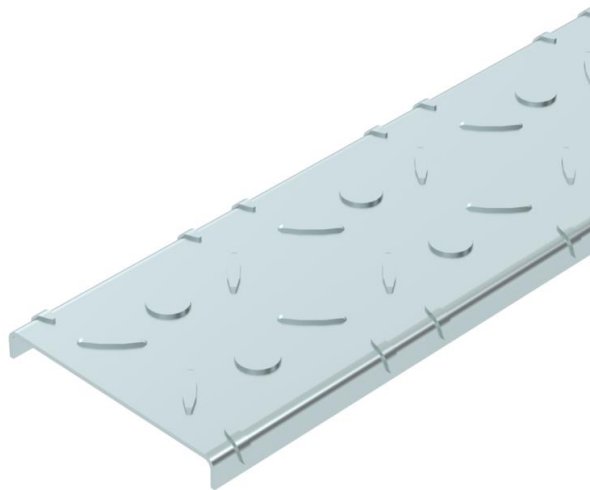


# Ficha técnica

## Tampa de chapa estriada DBKR FS

Ref.: 6049119

**OBO**  
BETTERMANN



Tampa de chapa estriada para o caminhos de cabos do tipo BKR.

A espessura da tampa é constituída por 2,0 mm de chapa de aço com galvanização contínua e 1,3 mm de altura de estriado.

As aberturas de cabeamento a uma distância de 100 mm permitem a instalação posterior de um ferrolho.

As tampas estão testadas de acordo com a norma DIN 51130 e possuem classe de resistência ao escorregamento R11 e classe de espaço de deslocamento V10.

As fixações da tampa não estão incluídas no fornecimento e podem ser encomendadas separadamente.

CE

**St** Aço

**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

### Dados originais

Ref.:	6049119
Tipo	DBKR 100 FS
Designação 1	Tampa com chapa em xadrez
Designação 2	para caminho cabos passageiros
Fabricante	OBO
Dimensão	100x3000
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	195,07 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,4127 kg CO2e / 1 Metro

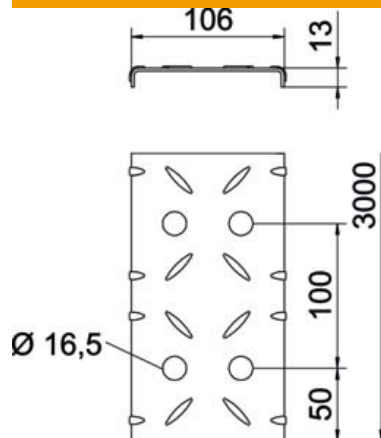
# Ficha técnica

## Tampa de chapa estriada DBKR FS

Ref.: 6049119

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	100 mm
Altura	13 mm
Espessura das chapas	3,3 mm
Medida B	100 mm
Medida b	50 mm
Medida L	3 000 mm

### Dados técnicos

Quantidade de ferrolhos	0 St.
Tipo de fixação	deitado
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