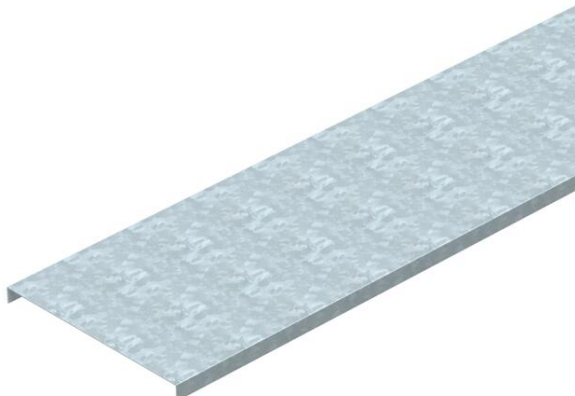


Ficha técnica

Tampa, não perfurada FS

Ref.: 6052307



Tampa não perfurada para caminhos de cabos em chapa e em varão eletros-soldado.
Entalhe transversal a partir de 500 mm de largura.
Na utilização de tampas no exterior, devem ser tomadas medidas adicionais contra as influências do vento.

CE UK
CA

St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6052307
Tipo	DRLU 300 FS
Designação 1	Tampa não perfurada
Designação 2	para c. cabos chapa e varão
Fabricante	OBO
Dimensão	300x3000
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	256 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	5.7241 kg CO2e / 1 Metro

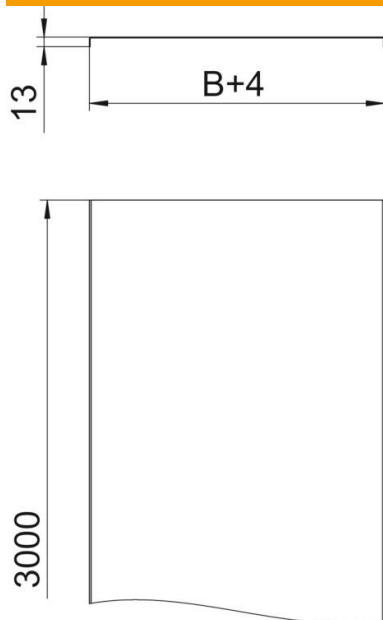
Ficha técnica

Tampa, não perfurada FS

Ref.: 6052307



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	300 mm
Largura	12 in
Altura	35 mm
Espessura das chapas	0,04 in
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	300 mm
Medida H	15 mm

Dados técnicos

Tipo de fixação	aparafusável
Funktionsgaranti	sim
Apropriada para caminho de cabos em varão	sim
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	sim
Apropriada para caminho de cabos em chapa	sim
Aço inoxidável, decapado	não