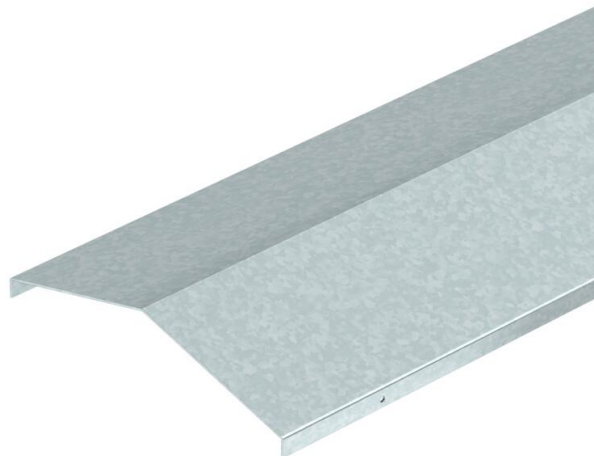


# Ficha técnica

## Tampa em forma de telhado

Ref.: 6227261

**OBO**  
BETTERMANN



Tampa em forma de telhado, para a montagem em caminhos de cabos em chapa, tipo escada e para grandes vãos. A fixação é realizada com parafusos perfurantes autorroscantes.  
Os parafusos não estão incluídos no volume de fornecimento.

CEUK  
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

### Dados originais

Ref.:	6227261
Tipo	WDRLU DF1116 2FT
Designação 1	Tampa em forma de telhado
Designação 2	Sistema grandes vãos 110 e 160
Fabricante	OBO
Dimensão	200x3000x2mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	400 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,6463 kg CO2e / 1 Metro

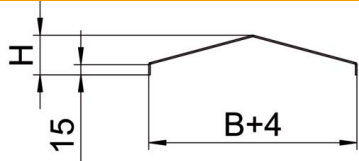
# Ficha técnica

## Tampa em forma de telhado

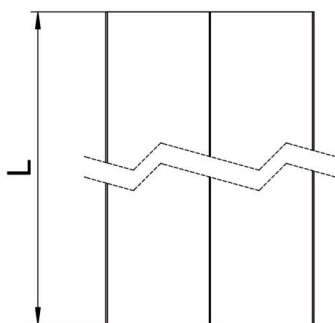
Ref.: 6227261

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	200 mm
Altura	45 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida B	200 mm
Medida H	45 mm
Medida L	3 000 mm



### Dados técnicos

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