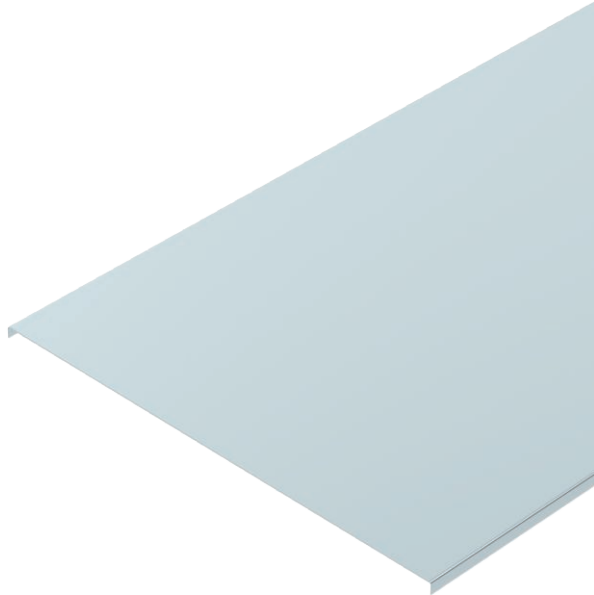


# Ficha técnica

## Tampa, não perfurada

Ref. 6052512

**OBO**  
BETTERMANN



Tampa não perfurada para caminhos de cabos em chapa e em varão eletrossoldado.



**St** Aço  
**FS** galvanizado pelo método Sendzimir

Informação, texto adicional de produto	Entalhe transversal a partir de 500 mm de largura.
Texto suplementar do produto 1	Na utilização de tampas no exterior, devem ser tomadas medidas adicionais contra as influências do vento.

### Dados originais

Ref.	6052512
Tipo	DRLU 500 FS
Designação 1	Tampa não perfurada
Designação 2	para c. cabos chapa e varão
Fabricante	OBO
Dimensão	500x3000
Material	Aço
Abreviatura do material	St
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Superfície segundo DIN	DIN EN 10346
Abreviatura de superfície	FS
Menor unidade de venda (VG)	3,00 m
Peso	619,23 kg/100 m

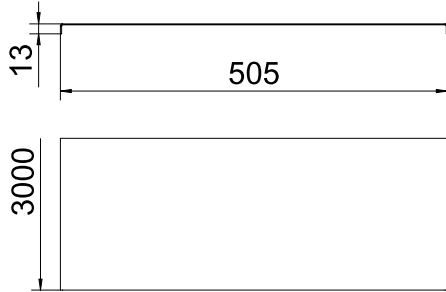
# Ficha técnica

## Tampa, não perfurada

Ref. 6052512

**OBO**  
BETTERMANN

### Dados técnicos



Comprimento	3.000,00 mm
Largura	500,00 mm
Altura lateral	35,00 mm
Medida B	500,00 mm
Medida H	15,00 mm
Tipo de fixação	aparafusável
Espessura das chapas	1,50 mm
Apropriada para caminho de cabos em chapa	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para caminho de cabos em varão	<input checked="" type="checkbox"/>
Apropriada para caminho de cabos tipo escada	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicado para manutenção de funções	<input type="checkbox"/>
Aço inoxidável, decapado	<input type="checkbox"/>