

Ficha técnica

Tampa para elemento do ângulo articulado FT

Ref.: 6226230

OBO
BETTERMANN

Tampa com ferrolhos para a cobertura de ângulos articulados com degraus soldados.



CE UK
CA

St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

Ref.:	6226230
Tipo	LGBED 200 FT
Designação 1	Tampa para ângulo regulável
Designação 2	vertical, com ferrolhos
Fabricante	OBO
Dimensão	B200
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	45 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,7696 kg CO2e / 1 Peça

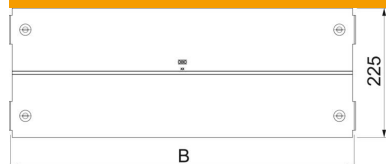
Ficha técnica

Tampa para elemento do ângulo articulado FT

Ref.: 6226230

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Largura	200 mm
Espessura das chapas	1 mm
Medida B	200 mm

Dados técnicos

Curva (ângulo)	regulável
Tipo de fixação	Ferrolho
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	não
Alteração da direção	vertical ascendente/descendente
Aço inoxidável, decapado	não
Dobradiça	não