

Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226242

OBO
BETTERMANN

Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de codos articulados con peldaños soldados.



CEUK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6226242
Tipo	LGBED 750 FT
Denominación 1	Tapa para codo articulado
Denominación 2	vertical, c/tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B750
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	184 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,4873 kg CO2e / 1 Unidad

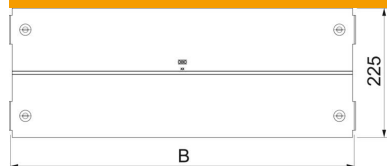
Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226242

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	750 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	750 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Tipo de fijación	Pasador giratorio
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Extremo de la bisagra	no