

Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FS

Referencia: 6226214



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



CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6226214
Tipo	LGBED 400 FS
Denominación 1	Tapa para codo articulado
Denominación 2	vertical, c/tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B400
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	78 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,4361 kg CO2e / 1 Unidad

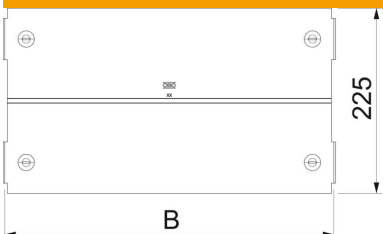
Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FS

Referencia: 6226214



Dimensiones



Ancho	400 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	400 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