

Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226252



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	6226252
Tipo	LGBED 1200 FT
Denominación 1	Tapa para codo articulado
Denominación 2	vertical, c/tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B1200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	290 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	10,299 kg CO2e / 1 Unidad

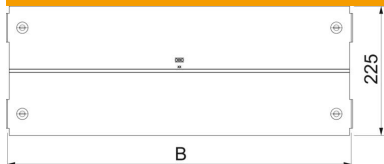
Ficha Técnica

Tapa para elemento de curva articulado FT

Referencia: 6226252



Dimensiones



Ancho	1.200 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	1.200 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