

Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio 200 FT

Referencia: 6083152



Tapa para bandeja de radio móvil con 5 pares de tornillos giratorios.
Para el uso de las tapas en exteriores, se deben sujetar con grapas adicionales para prevenir daños en caso de viento.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6083152
Tipo	DMFR 300 FT
Denominación 1	Tapa con tornillo
Denominación 2	para bandeja de radio móvil
Fabricante	OBO
Dimensión	300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	407,97 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,9142 kg CO2e / 1 Metro

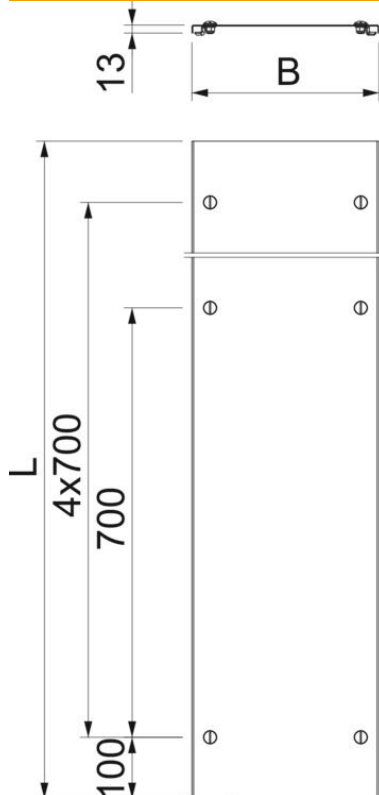
Ficha Técnica

Tapa con tornillo giratorio 200 FT

Referencia: 6083152

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Ancho	12 in
Altura	15 mm
Espesor de chapa	0,06 in
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	300 mm
Medida H	15 mm
Medida L	3.000 mm

Datos técnicos

Número de cierres giratorios	10 St.
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	sí
Acero inoxidable, barnizado	no