

# Ficha Técnica

## Tapa con chapa estriada DBKR DD

Referencia: 6049142



Tapa con chapa estriada para el sistema de bandejas portacables transitable tipo BKRS.

El grosor de la tapa está compuesto por 2,0 mm de chapa de acero galvanizada en banda y 1,3 mm de altura estriada.

Unas aberturas rompibles pretrouqueladas a una distancia de 100 mm permiten la instalación posterior de un pasador giratoria.

Para el uso de las tapas en exteriores, se deben sujetar con grapas adicionales para prevenir daños en caso de viento.

CE UK  
CA

St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

Referencia	6049142
Tipo	DBKR 300 DD
Denominación 1	Tapa estriada a cuadros
Denominación 2	p/ bandeja transitable
Fabricante	OBO
Dimensión	300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	509,066 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	15,402 kg CO2e / 1 Metro

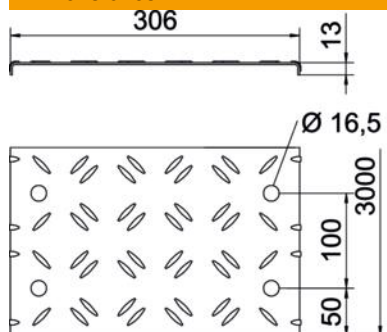
# Ficha Técnica

## Tapa con chapa estriada DBKR DD

Referencia: 6049142

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	13 mm
Espesor de chapa	3,3 mm
Medida B	300 mm
Medida b	50 mm
Medida L	3.000 mm

### Datos técnicos

Número de cierres giratorios	0 St.
Tipo de fijación	Superpuesto
Mantenimiento de función	no
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escalera	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Acero inoxidable, barnizado	no