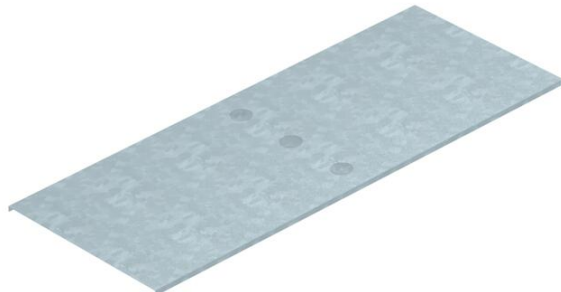


# Ficha Técnica

## RFT 225 Cubierta de canal, con orificio ciego

Referencia: 7428186



St Acero

FS galvanizado en banda

Los sistemas de canalización de suelo técnico son apropiados para el tendido de cables eléctricos bajo las placas de suelo técnico. Las longitudes de sistema de los canales se adaptan a la medida del sistema de las placas de suelo técnico. Los canales sirven para la conducción de cables (Header) o la derivación (Branch o Make-up), y la salida de cables y líneas hasta la conexión de las unidades portamecanismos. Según el modelo, los canales están disponibles en 225 mm, 300 y 450 mm de ancho, y 40 mm de alto. Por favor, consulte el catálogo para obtener mas datos acerca de la utilización y la sección útil.

La subdivisión de las bases de canal en canales de 3 compartimentos se realiza mediante el montaje de tabiques separadores con conexión autoconductora. Las cubiertas de canal se encajan en las bases de canal con grapas autofijantes. Por medio del montaje, todas las piezas metálicas están eléctricamente unidas entre sí.

Las bases de canal, cubiertas de canal y tabiques separadores son de chapa de acero galvanizada recubierta con una capa de cinc de 275 g/m<sup>2</sup>.

### Datos maestros

Referencia	7428186
Tipo	OT KO RFT 225 1
Denominación 1	RFT cubierta
Fabricante	OBO
Dimensión	600x225
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	120 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO <sub>2</sub> (GWP) Cradle-to-Gate	3,2914 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Unidad

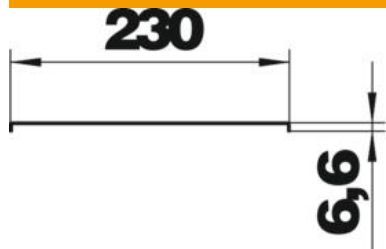
# Ficha Técnica

## RFT 225 Cubierta de canal, con orificio ciego

Referencia: 7428186



### Dimensiones



Longitud	600 mm
Ancho	225 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida b	230 mm

