

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 35 FS

Referencia: 6047410



RKS 35 = sistema de bandejas portacables de ala 35 mm.  
Bandeja portacables con perforación de suelo y lateral continua y orificio central (Ø11 mm) en el suelo para fijaciones adicionales.  
Tapa ajustada con tornillo giratorio: tipo AZDMD 50.  
Sin material de fijación por separado.



CE UK  
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6047410
Tipo	RKS 305 FS
Denominación 1	Bandeja portacables RKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	35x50x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	69,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7086 kg CO2e / 1 Metro

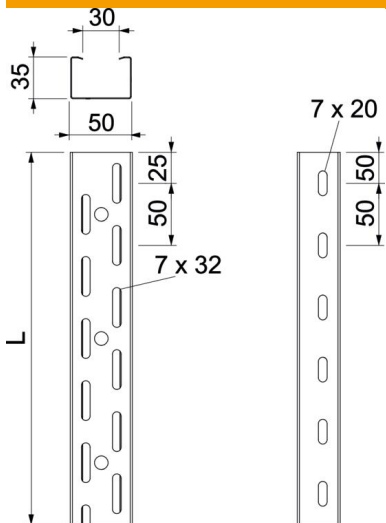
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 35 FS

Referencia: 6047410



### Dimensiones



Tamaño	35x50
Longitud	3.000 mm
Ancho	50 mm
Altura	35 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida L	3.000 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	7 x 32
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	16 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	1600 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 35 FS

Referencia: 6047410



### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,0 m	1,2 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,05 kN/m

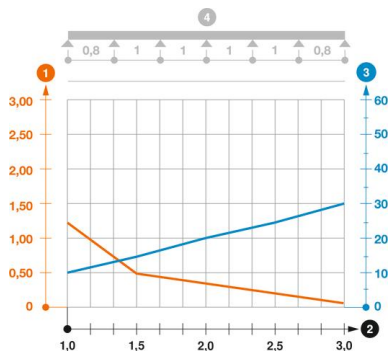


Diagrama de carga bandeja de chapa RKS 35

- 1**: Carga de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2**: Distancia entre los apoyos en m
- 3**: Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 4**: Esquema de carga para procesos de comprobación