

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 60 FS perforada

Referencia: 6047600

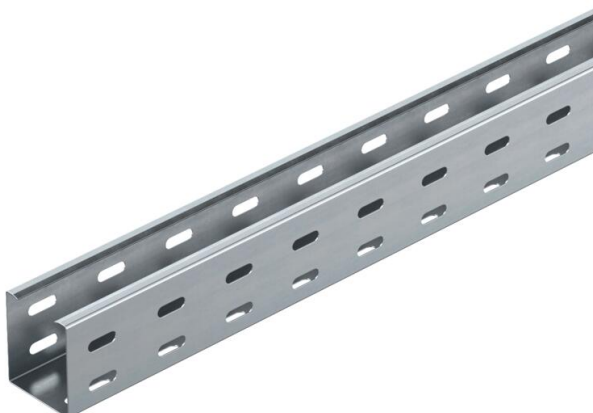


RKS 60 = sistema rápido de bandejas portacables Magic de ala 60 mm (placa base no acanalada).

Bandeja portacables con perforación de suelo y lateral continua y orificio central ( $\varnothing 11$  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                         | 6047600                  |
| Tipo                               | RKS 605 FS               |
| Denominación 1                     | Bandeja portacables RKS  |
| Denominación 2                     | perforado                |
| Fabricante                         | OBO                      |
| Dimensión                          | 60x50x3000               |
| Color                              | zinc                     |
| Material                           | Acero                    |
| Superficie                         | Galvanizado en banda     |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346             |
| Unidad VK más pequeña              | 3                        |
| Cantidad                           | Metro                    |
| Peso                               | 96 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3375 kg CO2e / 1 Metro |

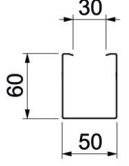
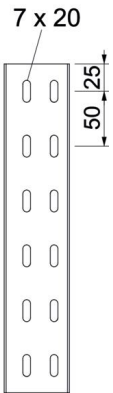
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS 60 FS perforada

Referencia: 6047600



### Dimensiones

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | Tamaño<br>Longitud<br>Ancho<br>Altura<br>Espesor de chapa<br>Medida L | 60x50<br>3.000 mm<br>50 mm<br>60 mm<br>0,75 mm<br>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                          | 30 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                          | 3000 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 60 FS perforada

Referencia: 6047600



### Cargas

|  |           |
|--|-----------|
| Distancias aplicables entre sopor-<br>tes mín. | 1 m       |
| Distancias aplicables entre sopor-<br>tes máx. | 3 m       |
| Distancia de sujeción 1,0 m                    | 2 kN/m    |
| Distancia de sujeción 1,5 m                    | 0,8 kN/m  |
| Distancia de sujeción 2,0 m                    | 0,5 kN/m  |
| Distancia de sujeción 2,5 m                    | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m                    | 0,15 kN/m |

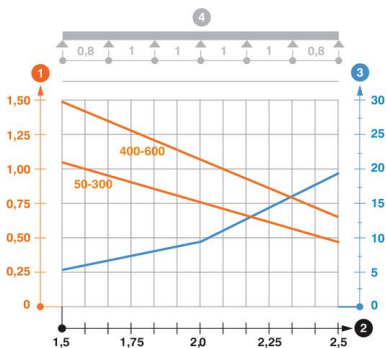


Diagrama de carga bandeja portacables RKS 60 sin nervaduras

- 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
- La curva de carga con bandejas portacables en mm  
— Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos