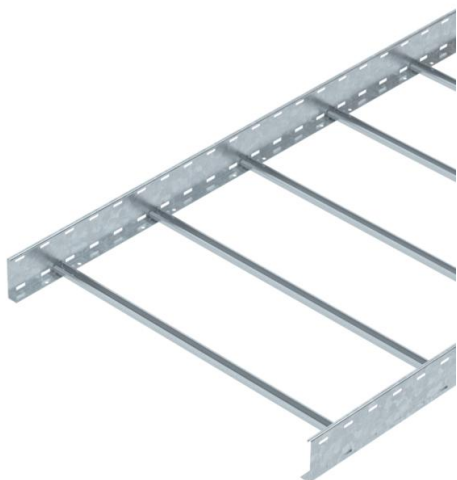


Ficha Técnica

Bandeja de escalera SLCS 110, 3 m C30 FT SOMY

Referencia: 7186414



Bandeja de escalera de ala 110 mm con peldaños de perfil en C30 soldados, abiertos hacia arriba. Barra lateral enrollada como refuerzo y como protección de bordes. La fijación en la escuadra se realiza con bridas de fijación LKS 40. La medida de la ranura del peldaño es de 16,5 mm; la abrazadera de media caña sobre perfil adecuada es 2056. Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



St Acero

**FT
SO** galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---|
| Referencia | 7186414 |
| Tipo | SLCS 1190 3 FTSO |
| Denominación 1 | Bandeja de escalera |
| Denominación 2 | Peldaño sin perforado, soldado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 110x900x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | galvanizado por inmersión en caliente 85 µm |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 779 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

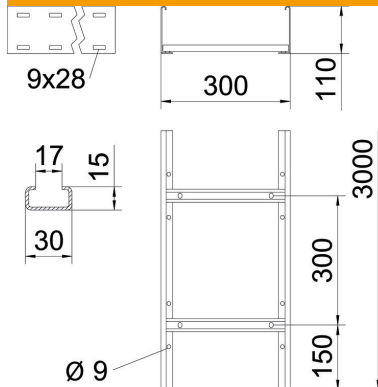
Ficha Técnica

Bandeja de escalera SLCS 110, 3 m C30 FT SOMY



Referencia: 7186414

Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 3.000 ft |
| Ancho | 900 mm |
| Altura | 110 mm |
| Medida B | 900 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Fijación del peldaño | Soldado |
| Mantenimiento de función | no |
| Sección efectiva | 810 cm ² |
| Sección efectiva | 81000 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 300 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 2 mm |

Cargas

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 2,0 m | 3,5 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 1,9 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 5,0 m | 0,8 kN/m |
| Distancia de sujeción 6,0 m | 0,25 kN/m |

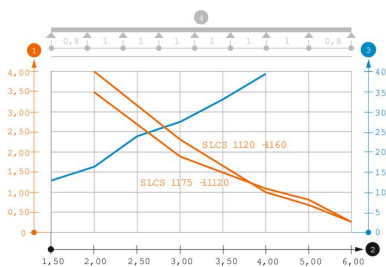


Diagrama de carga bandeja de escalera SLCS 110

- 1 Carga de 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 portátiles en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos