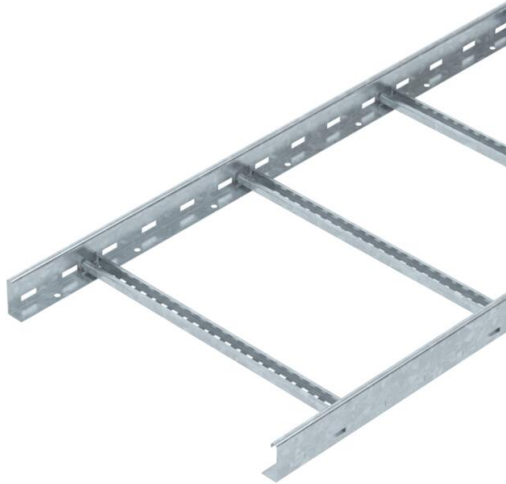


Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 60, 3 m C30 FT

Referencia: 6209727



Bandeja de escalera con altura de ala de 60 mm con peldaños de perfil 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 Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6209727 |
| Tipo | LCIS 650 3 FT |
| Denominación 1 | Bandeja de escalera |
| Denominación 2 | Peldaño perforado, soldado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x500x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 352,34 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

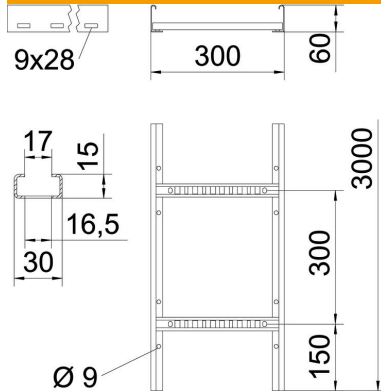
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 60, 3 m C30 FT

Referencia: 6209727



Dimensiones



| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 3.000 ft |
| Ancho | 500 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida de la ranura del peldaño | 17,00 |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil plano |
| Fijación del peldaño | Soldado |
| Mantenimiento de función | no |
| Sección efectiva | 200 cm ² |
| Sección efectiva | 20000 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 300 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 1,5 mm |

Cargas

| | |
|---|-----------|
| Distancias aplicables entre soportes mín. | 1,5 m |
| Distancias aplicables entre soportes máx. | 4 m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 3,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 2 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 1,3 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 1 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Distancia de sujeción 4,0 m | 0,4 kN/m |

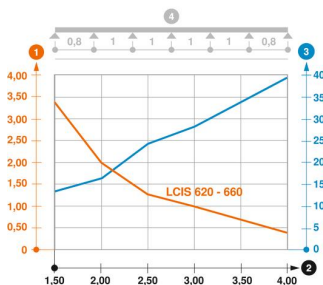


Diagrama de carga bandeja de escalera LCIS 60

- 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 portacables en mm
- Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos