

Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VSF

Referencia: 6207501



Bandeja de escalera para el tendido horizontal de cables y líneas. Se puede utilizar como estructura de soporte estándar para el mantenimiento de función según DIN 4102 parte 12. Clases de mantenimiento de función de E30 a E90. Con remache de perfil en C remachado abierto en la parte superior.

E30 **E60** **E90**

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6207501 |
| Tipo | LG 620 VSF 6 FS |
| Denominación 1 | Mant. función bandeja esc. |
| Denominación 2 | distancia entre peldaños 150mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x200x6000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 311,866 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 7,5952 kg CO2e / 1 Metro |

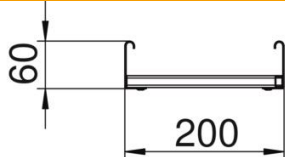
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VSF

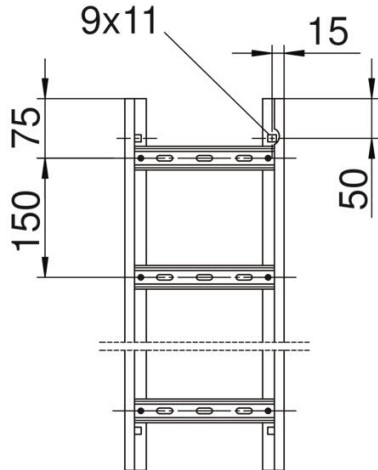
Referencia: 6207501

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud | 6.000 mm |
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 200 mm |
| Medida de la ranura del peldaño | 17,00 |



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Modelo de peldaños | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral | Perfil (abierto) |
| Fijación del peldaño | Con remache ciego |
| Mantenimiento de función | sí |
| Sección efectiva | 98 cm ² |
| Sección efectiva | 9800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 150 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 1,5 mm |