

Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VSF

Referencia: 6207509



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 | 6207509 |
| Tipo | LG 640 VSF 6 FS |
| Denominación 1 | Bandeja de escalera m/función |
| Denominación 2 | distancia entre peldaños 150mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 60x400x6000 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 6 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 407,166 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 9,8529 kg CO2e / 1 Metro |

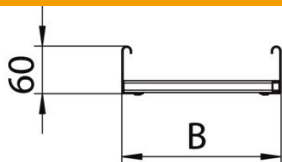
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VSF

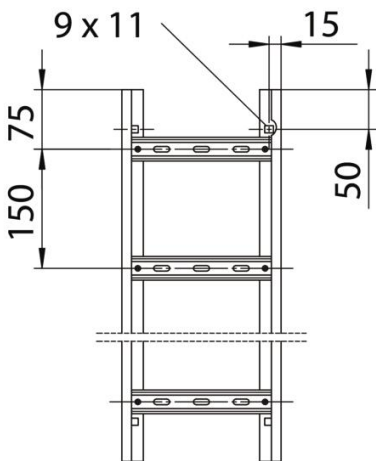
Referencia: 6207509

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|---------------------------------|----------|
| Longitud | 6.000 mm |
| Ancho | 400 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida B | 400 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 | 198 cm ² |
| Sección efectiva | 19800 mm ² |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | sí |
| Distancia entre peldaños | 150 mm |
| Tipo vano ancho | no |
| Espesor | 1,5 mm |