

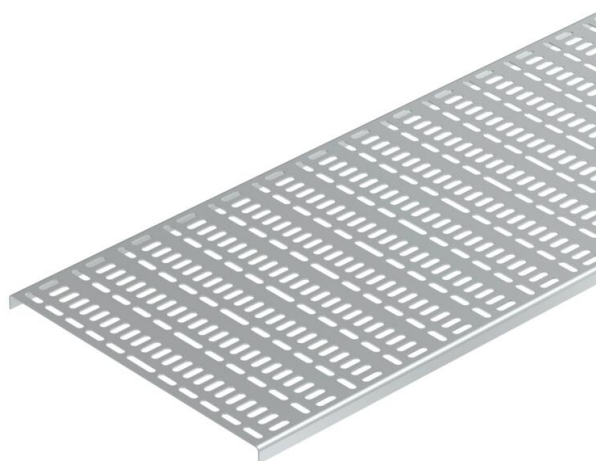
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU

Referencia: 6045731



Bandeja portacables para el uso en la construcción naval, fabricada conforme a la normativa de ingeniería naval VG 88900-1.



Alu Aluminio

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 6045731 |
| Tipo | MKR 15 125 ALU |
| Denominación 1 | Band. portacable constr. naval |
| Denominación 2 | Espesor 1,50mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 15x125x2000 |
| Color | aluminio |
| Material | Aluminio |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 46,85 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 10,5088 kg CO2e / 1 Metro |

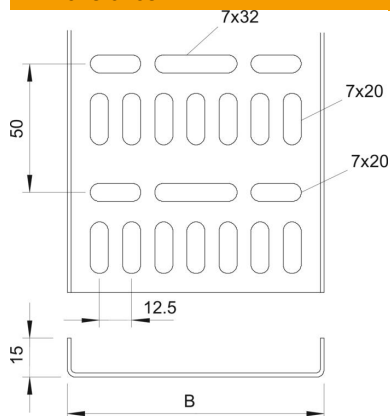
Ficha Técnica

Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU

Referencia: 6045731



Dimensiones



| | |
|------------------|----------|
| Tamaño | 15 x 125 |
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 125 mm |
| Altura | 15 mm |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |
| Medida B | 125 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|-------------|
| Modelo de unión | sin unión |
| Transitable | no |
| Mantenimiento de función | no |
| Con tapa | no |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Calibre maestro de agujeros OTAN | sí |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Perforación lateral | no |
| Tipo vano ancho | no |
| Tipo de test de carga según IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |

Cargas

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 1,0 m | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 1,5 m | 0,1 kN/m |