

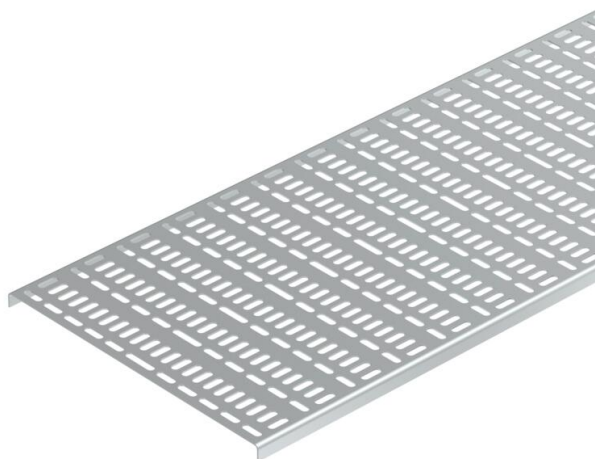
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU

Referencia: 6045782



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	6045782
Tipo	MKR 15 300 ALU
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 2,00mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x300x2000
Color	aluminio
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	126,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	34,2478 kg CO2e / 1 Metro

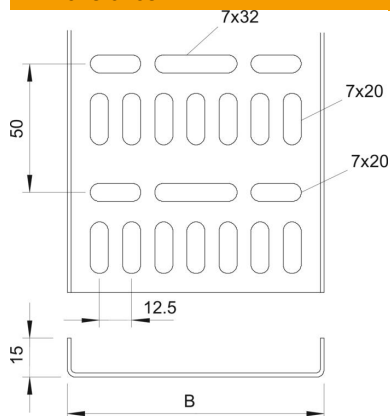
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval ALU

Referencia: 6045782



### Dimensiones



Tamaño	15 x 300
Longitud	2.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	300 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	0,5 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,15 kN/m