Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A4



Referencia: 6311231



Bandeja de escalera de vano ancho con ala lateral perforada de altura 110 mm. Fijación de cables y tubos con abrazadera tipo 2056.

Las uniones rectas WRVL 110 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



A4

Acero inoxidable 1.4571

2E

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

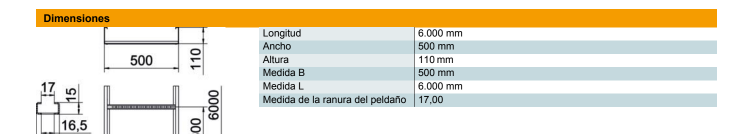
Referencia	6311231
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	628,866 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	32,9846 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A4



Referencia: 6311231



Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil (abierto)
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	471 cm ²
Sección efectiva	47100 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	3 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	7 m
Distancia de sujeción 3,0 m	2,3 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	1,6 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	1,33 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 7,0 m	0,4 kN/m

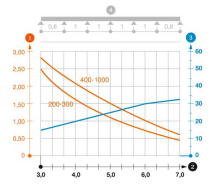


Diagrama de carga bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110.

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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