

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110 FS

Referencia: 6311008



Bandeja de escalera de vano ancho con barra lateral perforada de ala 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.



- St** Acero
- FS** galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6311008
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	110x200x6000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	560,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	13,9168 kg COe / 1 Metro

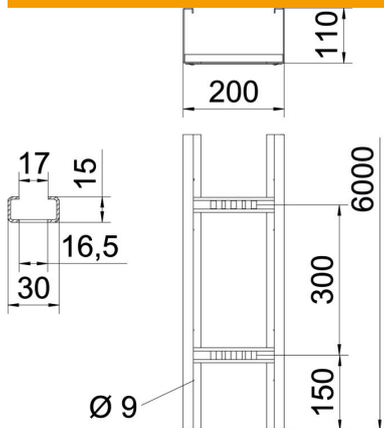
Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110 FS



Referencia: 6311008

Dimensiones



Tamaño	110 x 200
Longitud	6.000 mm
Ancho	200 mm
Altura	110 mm
Medida B	200 mm
Medida L	6.000 mm
Medida de la ranura del peldaño	17,00

Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil (abierto)
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	186 cm ²
Sección efectiva	18600 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110 FS

Referencia: 6311008



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	3 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	7 m
Distancia de sujeción 3,0 m	2,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	1,98 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	1,6 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	1,31 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

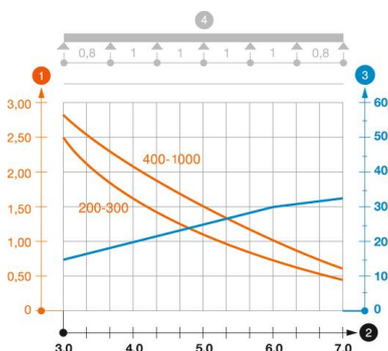


Diagrama de carga bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110.

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
 - 2 Distancia entre los apoyos en m
 - 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
 - 4 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