

# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A4

Referencia: 6311233



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
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6311233
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	652 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	34,1728 kg COe / 1 Metro

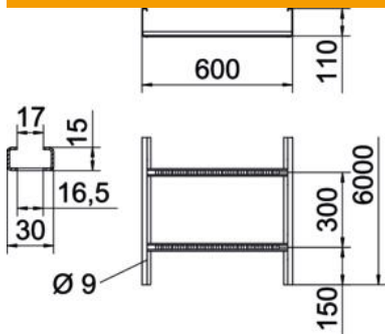
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A4



Referencia: 6311233

### Dimensiones



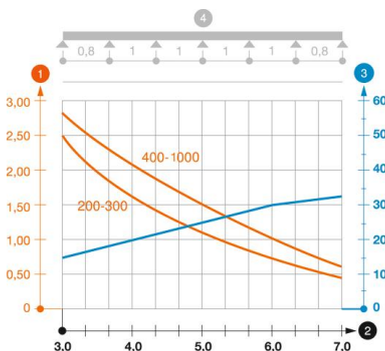
Tamaño	110 x 600
Longitud	6.000 mm
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 mm
Medida L	6.000 mm
Medida de la ranura del peldaño	17,00

### Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil (abierto)
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	566 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	56600 mm <sup>2</sup>
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.

- 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