

# 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
Tipo	WKLG 1120 FS
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 CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,5242 kg CO2e / 1 Metro

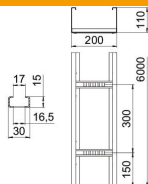
# Ficha Técnica

## 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)
Fijación del peldaño	Completamente remachado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	186 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	18600 mm <sup>2</sup>
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

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.

Distancias aplicables entre sopor-tes máx.

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

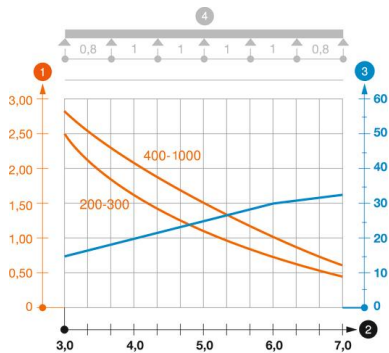


Diagrama de carga bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110.

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