

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A2



Referencia: 6311214

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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6311214
Tipo	WKLG 1150 A2
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
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 CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	31,9939 kg CO2e / 1 Metro

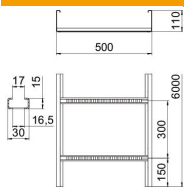
Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6311214

Dimensiones



Tamaño	110x500
Longitud	6.000 mm
Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Medida B	500 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	471 cm ²
Sección efectiva	47100 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

Ficha Técnica

Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 110 A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6311214

Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	3 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	7 m
Distancia de sujeción 3,0 m	2,3 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	2,25 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	1,83 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 7,0 m	0,7 kN/m

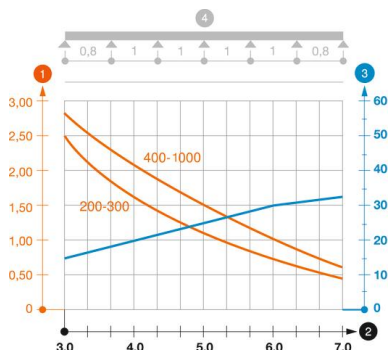


Diagrama de carga bandeja de escalera de vano ancho WKLG 110.

- 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