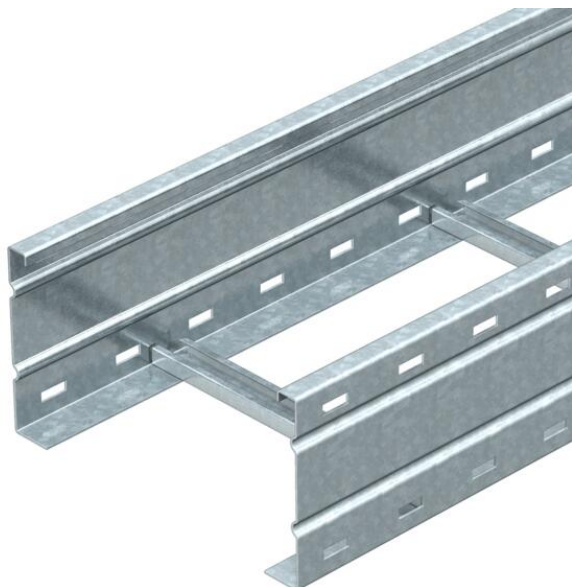


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FS

Referencia: 6227031



Bandeja de escalera de vano ancho con barrera lateral perforada ala de 160 mm. Fijación de cables y tubos con abrazadera tipo 2056. Las uniones rectas WRV 160 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



<b>St</b>	Acero
<b>FS</b>	galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6227031
Tipo	WKLG 1630 FS
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	160x300x6000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	767,334 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	18,3956 kg CO2e / 1 Metro

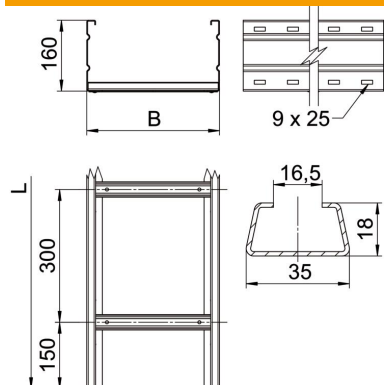
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FS

Referencia: 6227031



### Dimensiones



Tamaño	160 x 300
Longitud	6.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	160 mm
Medida B	300 mm
Medida L	6.000 mm
Medida de la ranura del peldaño	16,50

### Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Fijación del peldaño	Completamente remachado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	427 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	42700 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 160 FS

Referencia: 6227031



### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	3 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	8 m
Distancia de sujeción 3,0 m	2,9 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	2,59 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	2,3 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	2,04 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 7,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 8,0 m	0,7 kN/m

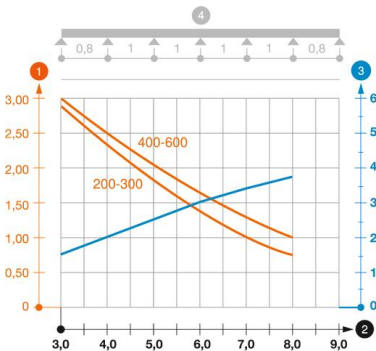


Diagrama de carga bandeja de escalera de vanos anchos tipo WKLG 160.

- 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