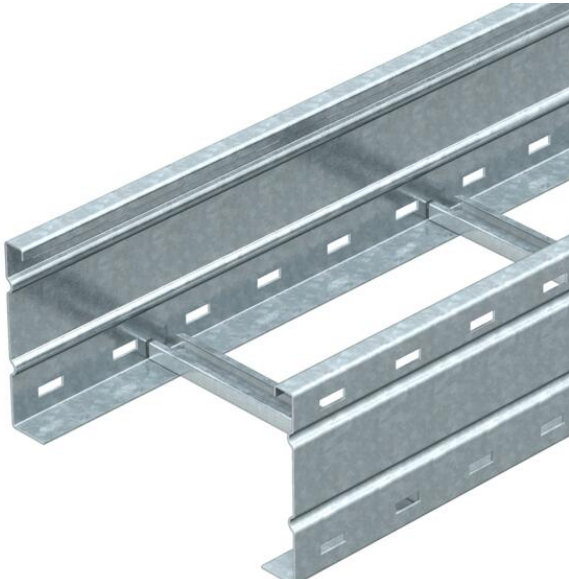


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189044



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.



St Acero

FT galvanizado por inmersión en caliente 85 µm  
SO

### Datos maestros

Referencia	7189044
Tipo	WKLG 1640 FT SO
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	160x400x6000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	843,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,564 kg CO2e / 1 Metro

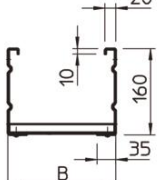
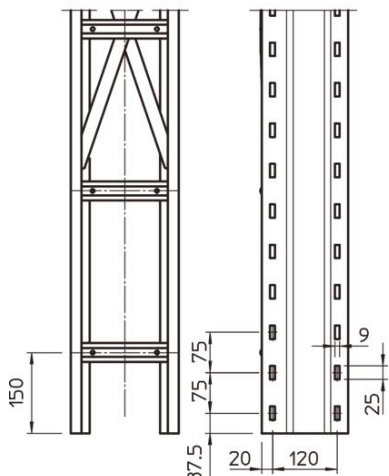
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189044

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones

	Longitud Ancho Altura Medida B Medida L Medida de la ranura del peldaño	6.000 mm 400 mm 160 mm 400 mm 6.000 mm 16,50
		

### Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	572 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	57200 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189044

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Distancia de sujeción 5,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	1,6 kN/m
Distancia de sujeción 7,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 8,0 m	1 kN/m

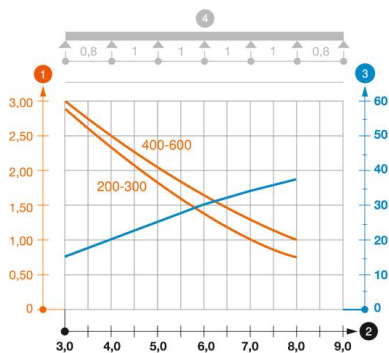


Diagrama de carga bandeja de escalera de vanos anchos tipo WKLG 160.

- 1 Carga 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