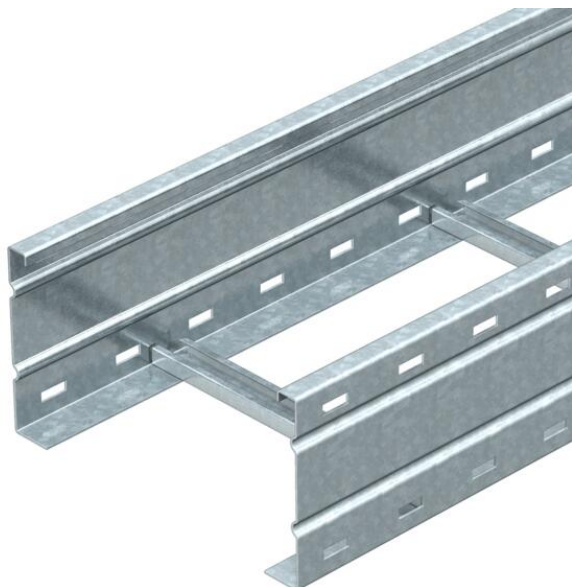


# Ficha Técnica

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

Referencia: 7189040



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  
SO

galvanizado por inmersión en caliente 85 µm

### Datos maestros

Referencia	7189040
Tipo	WKLG 1620 FT SO
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	160x200x6000
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	777 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,9155 kg CO2e / 1 Metro

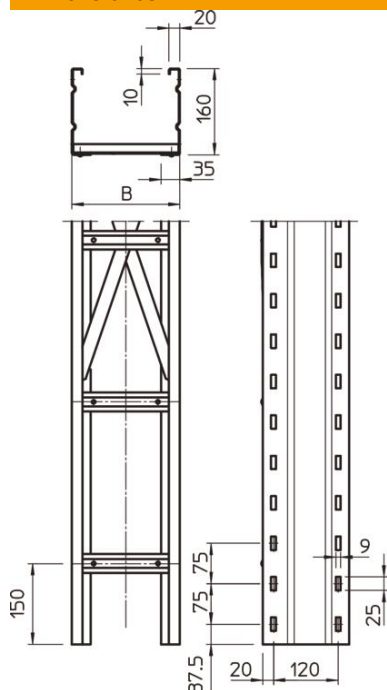
# Ficha Técnica

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

Referencia: 7189040



### Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	200 mm
Altura	160 mm
Medida B	200 mm
Medida L	6.000 mm
Medida de la ranura del peldaño	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	282 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	28200 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

# Ficha Técnica

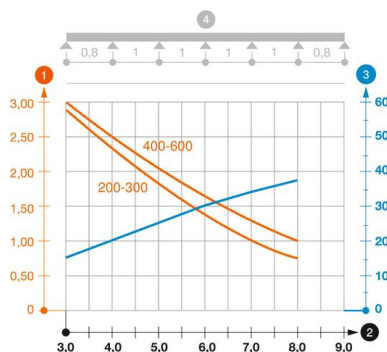
## Bandeja de escalera de amplios vanos WKLG 160 FT SOMY

Referencia: 7189040



### Cargas

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