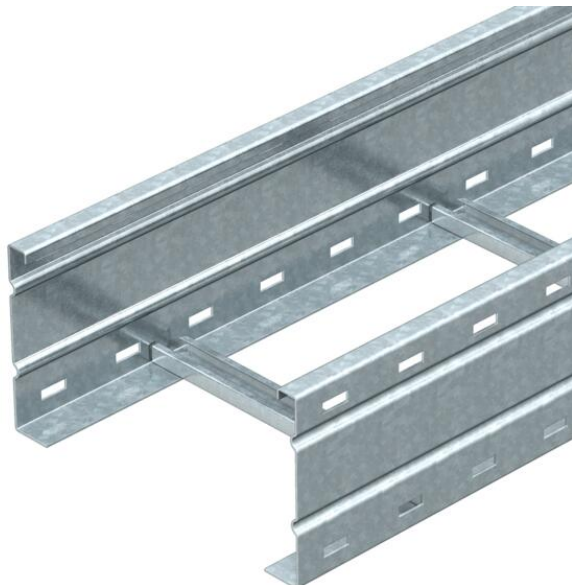


Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FS

Referencia: 6227058



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
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6227058
Tipo	WKLG 1640 FS
Denominación 1	Bandeja de vano ancho
Denominación 2	parte lateral perforada
Fabricante	OBO
Dimensión	160x400x6000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	797,834 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	19,1133 kg CO2e / 1 Metro

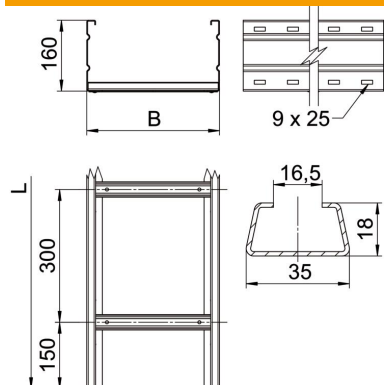
Ficha Técnica

Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FS

Referencia: 6227058



Dimensiones



Tamaño	160 x 400
Longitud	6.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	160 mm
Medida B	400 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	572 cm ²
Sección efectiva	57200 mm ²
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: 6227058



Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.

3 m

Distancias aplicables entre soportes máx.

8 m

Distancia de sujeción 3,0 m

3 kN/m

Distancia de sujeción 3,5 m

2,73 kN/m

Distancia de sujeción 4,0 m

2,5 kN/m

Distancia de sujeción 4,5 m

2,24 kN/m

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

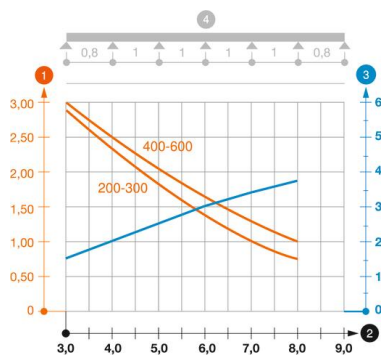


Diagrama de carga bandeja de escalera de vanos anchos tipo WKLG 160.

- 1 Carga de 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