# Ficha Técnica

# Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FT



Referencia: 6227163



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.





Acero



Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

Referencia	6227163	
Denominación 1	Bandeja de vano ancho	
Denominación 2	parte lateral perforada	
Fabricante	OBO	
Dimensión	160x600x6000	
Color	zinc	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente	
Norma superficies	DIN EN ISO 1461	
Unidad VK más pequeña	6	
Cantidad	Metro	
Peso	900 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	17,0575 kg COe / 1 Metro	

#### Ficha Técnica

# Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FT



Referencia: 6227163



Datos	táan	1000
Datos	Lecii	1605

Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	857 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	85700 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Espesor	2 mm

#### Ficha Técnica

# Bandeja de escalera de vano ancho WKLG 160 FT



Referencia: 6227163

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

#### 3,00 4 2,50 200-300 400-600 400 1,50 200-300 100 1,50

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

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- Distancia entre los apoyos en m
- Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 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