

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 160 A2

Referencia: 6098577



Sistema de bandejas portacables vano ancho, perforado, de ala 160 mm.
Las uniones rectas WRVL 160 se piden por separado.
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6098577
Tipo	WKSG 165 A2
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho
Denominación 2	perforado, suelo acanalado
Fabricante	OBO
Dimensión	160x500x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	1216,417 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	60,0901 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 160 A2

Referencia: 6098577



Dimensiones	
	Tamaño
	160 X 500
	Longitud
	6.000 mm
	Ancho
	500 mm
	Altura
	160 mm
	Espesor de chapa
	2 mm
	Medida B
	500 mm
	Medida L
	6.000 mm

Datos técnicos	
Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Sección efectiva	761 cm²
Sección efectiva	76100 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	sí
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Longitud útil	6000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables de amplios vanos WKSG 160 A2

Referencia: 6098577



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

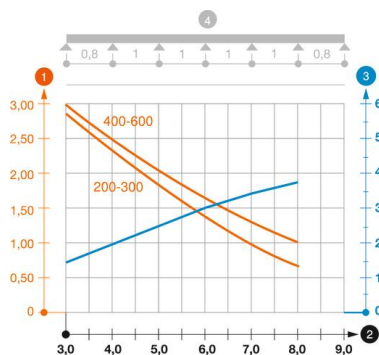


Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 160

- 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