Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127



Sistema de bandejas portacables de amplios vanos, perforado, de ala 110 mm. Las uniones rectas WRVL 110 se piden por separado. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6098127	
Denominación 1	Bandeja portacables vano ancho	
Denominación 2	perforado, suelo acanalado	
Fabricante	OBO	
Dimensión	110x600x6000	
Color	zinc	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	6	
Cantidad	Metro	
Peso	1131,17 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO (GWP) Cradle-to- Gate	28,2117 kg COe / 1 Metro	

Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127

Dimensiones		
7x32 088 088 7x32 088 088 088 088 088 088 088 088 088 08	Tamaño	110 x 600
	Longitud	6.000 mm
	Ancho	600 mm
	Altura	110 mm
	Espesor de chapa	2 mm
	Medida B	600 mm
	Medida H	10 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 sue- lo	sí
	Sección efectiva	614 cm ²
	Sección efectiva	61400 mm²
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Perforación lateral	sí
	Tipo vano ancho	sí
	Aislamiento magnético con tapa	50 dB
	Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
	Longitud útil	6000 mm
	Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

Ficha Técnica

Bandeja portacables de vano ancho WKSG 110 FS



Referencia: 6098127

Cargas		
	Distancias aplicables entre soportes mín.	3 m
	Distancias aplicables entre soportes máx.	8 m
	Distancia de sujeción 3,0 m	2,9 kN/m
	Distancia de sujeción 3,5 m	2,43 kN/m
	Distancia de sujeción 4,0 m	2 kN/m
	Distancia de sujeción 4,5 m	1,72 kN/m
	Distancia de sujeción 5,0 m	1,5 kN/m
	Distancia de sujeción 6,0 m	1 kN/m
	Distancia de sujeción 7,0 m	0,7 kN/m
	Distancia de sujeción 8,0 m	0,4 kN/m

3,00 3,00 2,50 2,00 1,50 1,00 0,50 0,8 1 1 1 1 1 0,8 3 400-600 400-600 1,00 0,50 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,0

Diagrama de carga bandeja de chapa de vanos anchos WKSG 110

- Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 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