Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A2

Referencia: 6056744





SKS 60 = sistema de bandeja portacables de ala 60 mm. La bandeja portacables SKS puede utilizarse también para mantener la integridad funcional. Para otras características, véase los sistemas de protección contra incendios BSS. La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12.

Las piezas de conexión deben pedirse por separado. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.

© CEUK CH

A2 Acero inoxidable 1.4301

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6056744	
Tipo	SKS 650 A2	
Denominación 1	Bandeja portacables SKS	
Denominación 2	perforado	
Fabricante	OBO	
Dimensión	60x500x3000	
Color	acero inoxidable	
Material	Acero inoxidable 1.4301	
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior	
Norma superficies		
Unidad VK más pequeña	3	
Cantidad	Metro	
Peso	651,333 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	36,3573 kg CO2e / 1 Metro	

Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A2





Dimensiones Longitud 3.000 mm 10 ft Longitud 500 mm Ancho Ancho 20 in Altura 60 mm Altura 2 in Espesor de chapa 0,06 in Espesor de chapa 1,5 mm Medida B 500 mm Maß W 500 mm

Datos técnicos	
Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	sí
Con tapa	no
Perforación de montaje en el sue lo	- sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm ²
Sección efectiva	29800 mm²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema por tacables	- Atornillado

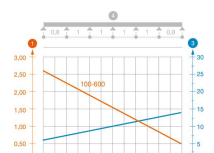
Ficha Técnica

Bandeja portacables SKS 60 A2





Cargas	
Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,65 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,8 kN/m



2,25

Diagrama de carga bandeja de chapa SKS 60

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

1,15 kN/m

0,5 kN/m

2 Distancia entre los apoyos en m

Distancia de sujeción 2,5 m

Distancia de sujeción 3,0 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