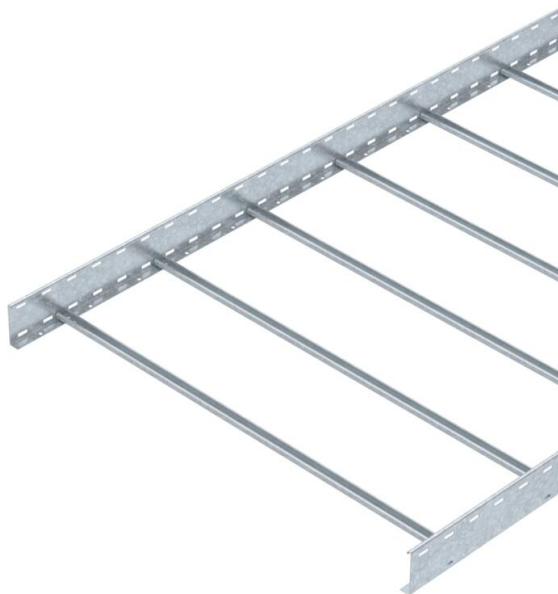


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera SLCS 110, 3 m C30 FT

Referencia: 6207322



Bandeja de escalera con ala de 110 mm con peldaños de perfil C30 soldados, abiertos hacia arriba. Barra lateral enrollada como refuerzo y como protección de bordes. La fijación en la escuadra se realiza con bridas de fijación LKS 40. La medida de la ranura del peldaño es de 16,5 mm; la abrazadera de media caña sobre perfil adecuada es 2056. Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6207322
Tipo	SLCS 111203 FT
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	Peldaño sin perforado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x1200x3m
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	859,133 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,8396 kg CO2e / 1 Metro

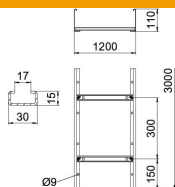
# Ficha Técnica

Bandeja de escalera SLCS 110, 3 m C30 FT

Referencia: 6207322



## Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	1.200 mm
Altura	110 mm
Medida B	1.100 mm

## Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil sin perforar
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Fijación del peldaño	Soldado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	1180 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	118000 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	2 mm

# Ficha Técnica

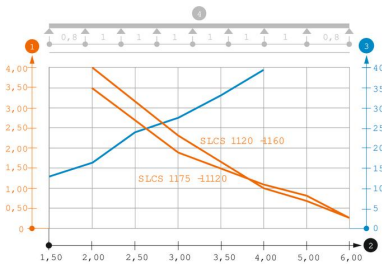
Bandeja de escalera SLCS 110, 3 m C30 FT

Referencia: 6207322



## Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	2 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	6 m
Distancia de sujeción 2,0 m	3,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 6,0 m	0,25 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de escalera SLCS 110

- 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