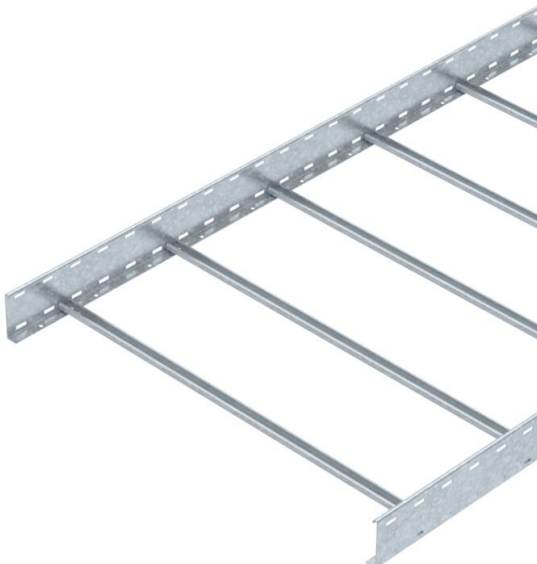


# Ficha Técnica

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



Referencia: 7186416



Bandeja de escalera de ala 110 mm con peldaños de perfil en 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 85 µm  
SO

### Datos maestros

Referencia	7186416
Tipo	SLCS 111003FTSO
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	Peldaño sin perforado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x1000x3m
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	galvanizado por inmersión en caliente 85 µm
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	845,667 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,047 kg CO2e / 1 Metro

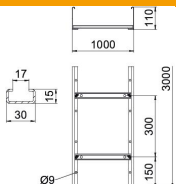
# Ficha Técnica

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



Referencia: 7186416

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	1.000 mm
Altura	110 mm
Medida B	1.000 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	900 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	90000 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	2 mm

### Cargas

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

