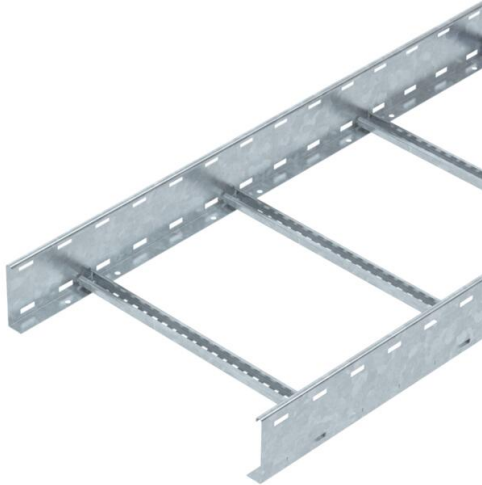


Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 110, 6 m C30 FT

Referencia: 6209826



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	6209826
Tipo	LCIS 1150 6 FT
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	Peldaño perforado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x500x6000
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	469,867 kg
Unidad de peso	kg/100 m

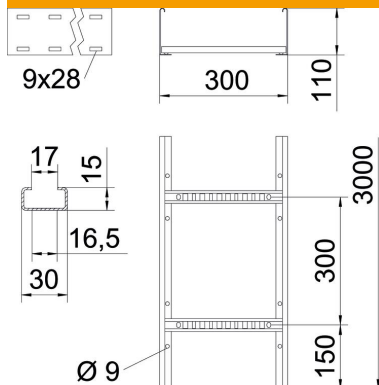
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 110, 6 m C30 FT

Referencia: 6209826



Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Longitud	6.000 ft
Ancho	500 mm
Altura	110 mm
Medida B	500 mm
Medida de la ranura del peldaño	16,5

Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Fijación del peldaño	Soldado
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	450 cm ²
Sección efectiva	45000 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm

Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	2 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	4 m
Distancia de sujeción 2,0 m	3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,4 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	1,05 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,8 kN/m

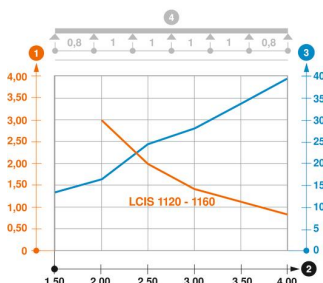


Diagrama de carga bandeja de escalera LCIS 110

- 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