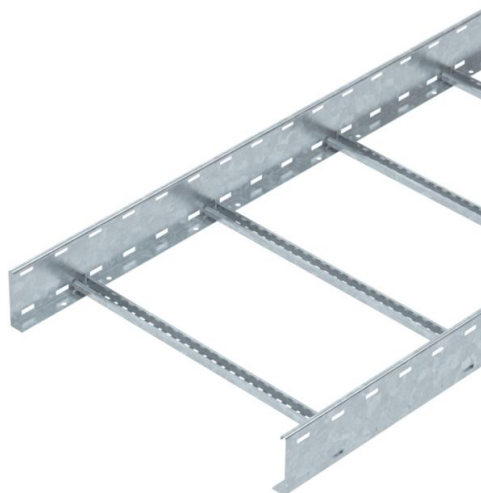


Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 110, 6 m C30 FT

Referencia: 6209828



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	6209828
Tipo	LCIS 1160 6 FT
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	Peldaño perforado, soldado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x6000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	491,67 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,0363 kg CO2e / 1 Metro

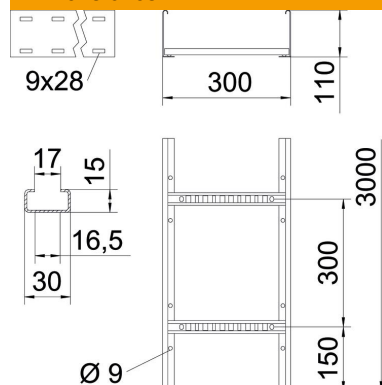
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 110, 6 m C30 FT

Referencia: 6209828



Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	600 mm
Altura	110 mm
Medida B	600 mm
Medida de la ranura del peldaño	16,50

Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
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	540 cm ²
Sección efectiva	54000 mm ²
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm

Ficha Técnica

Bandeja de escalera LCIS 110, 6 m C30 FT

Referencia: 6209828



Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	2 m
Distancias aplicables entre sopor- tes 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

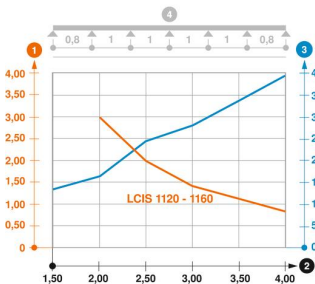


Diagrama de carga bandeja de escalera LCIS 110

- 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