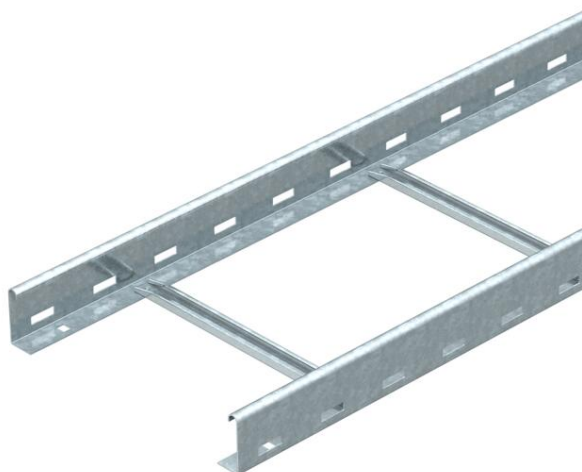


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 60, 3 m NS FS

Referencia: 6208509



Bandeja de escalera con barra lateral perforada de ala 60 mm con peldaños de perfil en C abiertos hacia arriba (modelo NS), remachados.  
La bandeja de escalera se suministra plegada.  
La abrazadera de media caña sobre perfil 2056 N la encontrará en el sistema de bandejas de escalera vertical.  
Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



<b>St</b>	Acero
<b>FS</b>	galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6208509
Tipo	LG 630 NS 3 FS
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	con peldaño NS
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	262,07 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,243 kg CO2e / 1 Metro

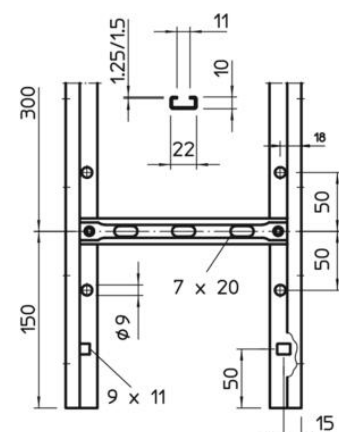
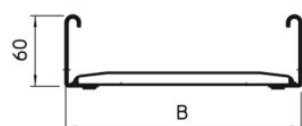
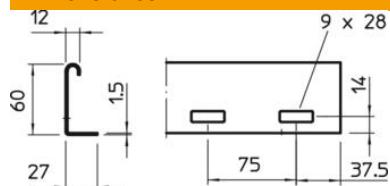
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 60, 3 m NS FS

Referencia: 6208509



### Dimensiones



Tamaño	60x300x3000
Longitud	3.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	60 mm

### Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil plano
Fijación del peldaño	Con remache ciego
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	148 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	14800 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	sí
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	300 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm

# Ficha Técnica

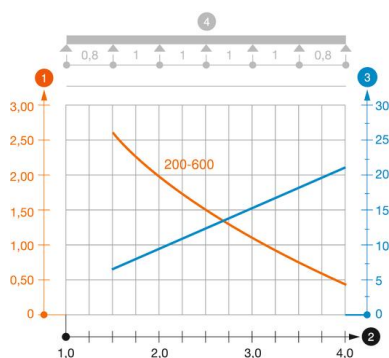
Bandeja de escalera LG 60, 3 m NS FS

Referencia: 6208509



## Cargas

Distancia de sujeción 1,5 m	3,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,6 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,4 kN/m



### Diagrama de carga bandeja de escalera tipo LG 60 NS

- 1 Carga 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