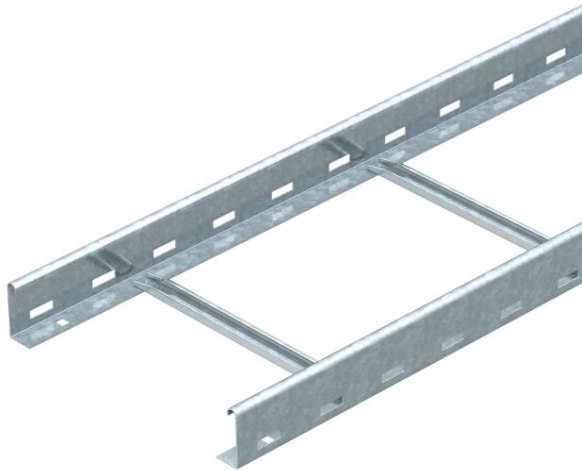


# Ficha Técnica

## 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.



St

Acero

FS

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
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

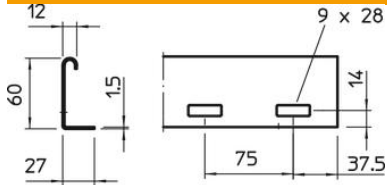
# Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 3 m NS FS

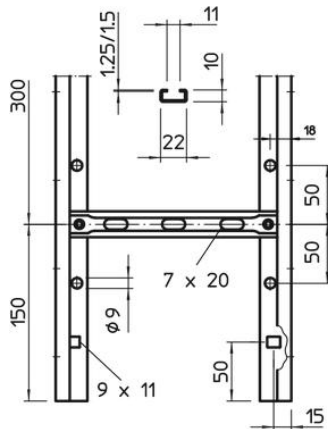
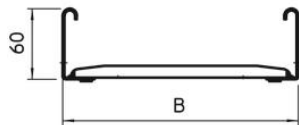
Referencia: 6208509



## Dimensiones



Tamaño	60x300x3000
Longitud	3.000 mm
Longitud	3.000 ft
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
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

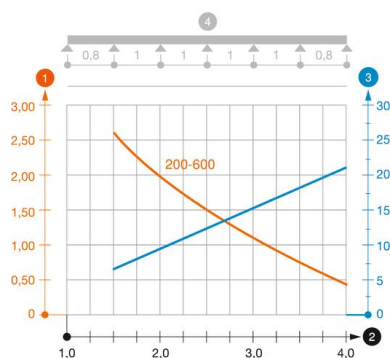
Bandeja de escalera LG 60, 3 m NS FS

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 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