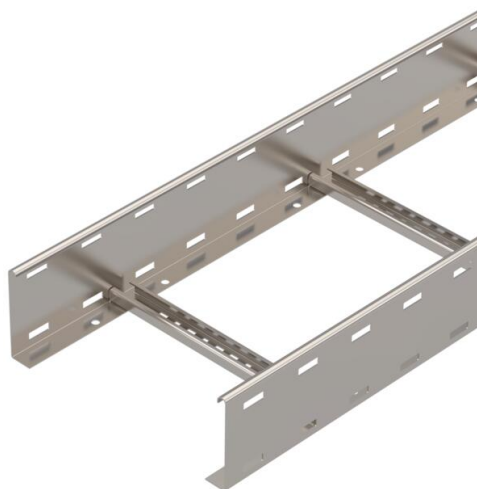


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 110, 6 m VS A2

Referencia: 6216493



Bandeja de escalera con ala perforada de 110 mm con peldaños de perfil en C abiertos hacia arriba, remachados.  
La bandeja de escalera se suministra plegada.

La abrazadera de media caña sobre perfil 2056 la encontrará en la derivación sistema de bandejas de escalera vertical.  
Amortiguación magnética de pantalla sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| A2 | Acero inoxidable 1.4301           |
| 2B | Pulido, con tratamiento posterior |

### Datos maestros

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia                         | 6216493                           |
| Tipo                               | LG 113 VS6 A2                     |
| Denominación 1                     | Bandeja de escalera               |
| Denominación 2                     | perforado, con peldaño VS         |
| Fabricante                         | OBO                               |
| Dimensión                          | 110x300x6000                      |
| Color                              | acero inoxidable                  |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4301           |
| Superficie                         | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies                  |                                   |
| Unidad VK más pequeña              | 6                                 |
| Cantidad                           | Metro                             |
| Peso                               | 400 kg                            |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                          |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 20,66 kg CO2e / 1 Metro           |

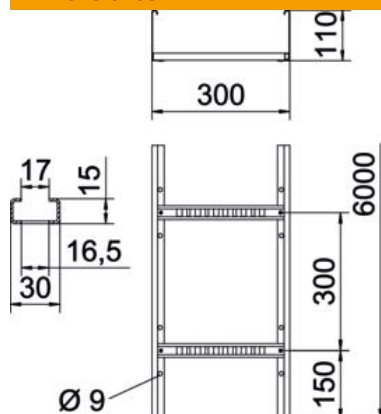
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 110, 6 m VS A2

Referencia: 6216493



### Dimensiones



|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Tamaño                          | 110x300  |
| Longitud                        | 6.000 mm |
| Ancho                           | 300 mm   |
| Altura                          | 110 mm   |
| Medida B                        | 300 mm   |
| Medida de la ranura del peldaño | 16,50    |

### Datos técnicos

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Fijación del peldaño                | Con remache ciego     |
| Tipo de fijación sistema de montaje | Suelo Techo Pared     |
| Sección efectiva                    | 283 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                    | 28300 mm <sup>2</sup> |
| 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. | 6 m       |
| Distancia de sujeción 2,0 m               | 3,1 kN/m  |
| Distancia de sujeción 2,5 m               | 2 kN/m    |
| Distancia de sujeción 3,0 m               | 1,3 kN/m  |
| Distancia de sujeción 3,5 m               | 0,9 kN/m  |
| Distancia de sujeción 4,0 m               | 0,6 kN/m  |
| Distancia de sujeción 4,5 m               | 0,5 kN/m  |
| Distancia de sujeción 5,0 m               | 0,45 kN/m |
| Distancia de sujeción 6,0 m               | 0,15 kN/m |