

Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VS A4

Referencia: 6101208

OBO
BETTERMANN



Bandeja de escalera con barra lateral perforada de ala 60 mm con peldaños de perfil en C abiertos hacia arriba (modelo VS), remachados.
La bandeja de escalera se suministra plegada.

La abrazadera de media caña sobre perfil BS-H... la encontrará en el sistema de bandejas de escalera vertical.
Aislamiento magnético sin tapa 10 dB, con tapa 15 dB.



A4 Acero inoxidable 1.4571

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6101208
Tipo	LG 630 VS6 A4
Denominación 1	Bandeja de escalera
Denominación 2	perforado, con peldaño VS
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300x6000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	288,733 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,8477 kg CO2e / 1 Metro

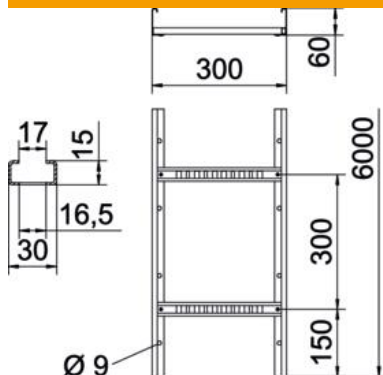
Ficha Técnica

Bandeja de escalera LG 60, 6 m VS A4

Referencia: 6101208

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Tamaño	60x300x6000
Longitud	6.000 mm
Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Medida B	300 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	Con remache ciego
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Mantenimiento de función	no
Sección efectiva	148 cm ²
Sección efectiva	14800 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 LG 60, 6 m VS A4

Referencia: 6101208

OBO
BETTERMANN

Cargas

Distancias aplicables entre sopor-tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor-tes máx.	5 m
Distancia de sujeción 1,5 m	3,1 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	2,25 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,5 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 4,0 m	0,45 kN/m
Distancia de sujeción 4,5 m	0,3 kN/m
Distancia de sujeción 5,0 m	0,15 kN/m

