

# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 60, 3 m VSF FT

Referencia: 6207542

**OBO**  
BETTERMANN



Bandeja de escalera para el tendido horizontal de cables y líneas. Se puede utilizar en anchos de 200 - 400 mm como estructura de soporte estándar para el mantenimiento de función según DIN 4102 parte 12. Clases de mantenimiento de función de E30 a E90. Con remache de perfil en C remachado abierto en la parte superior.

**E30** **E60** **E90**

**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6207542
Tipo	LG 640 VSF 3 FT
Denominación 1	Bandeja de escalera m/función
Denominación 2	distancia entre peldaños 150mm
Fabricante	OBO
Dimensión	60x400x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	425,2 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,7155 kg CO2e / 1 Metro

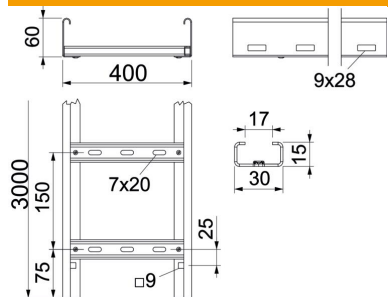
# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera LG 60, 3 m VSF FT

Referencia: 6207542

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	3.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	60 mm
Medida B	400 mm
Medida de la ranura del peldaño	17,00

### Datos técnicos

Modelo de peldaños	Perfil perforado
Modelo de perfil lateral	Perfil (abierto)
Fijación del peldaño	Con remache ciego
Mantenimiento de función	sí
Sección efectiva	19800 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Distancia entre peldaños	150 mm
Tipo vano ancho	no
Espesor	1,5 mm