

# Ficha Técnica

## Perfil de construcción y perfil de suspensión

Referencia: 6399088



Acero plano para la creación de construcciones.



CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

Referencia	6399088
Tipo	FLA 8 FT
Denominación 1	Acero plano
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	40x8x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	248 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,2636 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

## Perfil de construcción y perfil de suspensión

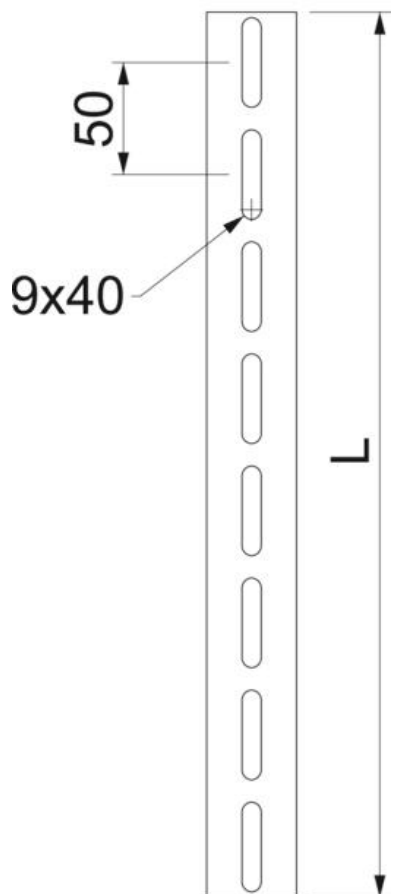
Referencia: 6399088

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Tamaño	40 x 8
Longitud	3.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	8 mm
Medida L	3.000 mm



# Ficha Técnica

## Perfil de construcción y perfil de suspensión

Referencia: 6399088



### Datos técnicos

Seccionalble	no
Tipo de perforación	Nervio perforado
Versión	Perfil simple
Artículo EPD	no
Mantenimiento de función	no
Ancho del orificio	40 mm
Grosor del material	8 mm
Con dentado	no
Forma de perfil	Perfil plano