

Ficha Técnica

Perfil US 5 FT

Referencia: 6340958



Perfil en U. Dimensiones 50 x 50 mm.

Con escuadras a partir de 400 mm de ancho o, en caso de que la escuadra se instale en el extremo del perfil colgante, se recomienda utilizar la pieza distanciadora DSK 45.

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6340958 |
| Tipo | US 5 90 FT |
| Denominación 1 | Perfil en U |
| Denominación 2 | perforado por 3 lados |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 50x50x900 |
| Color | zinc |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 227 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 5,2653 kg CO2e / 1 Unidad |

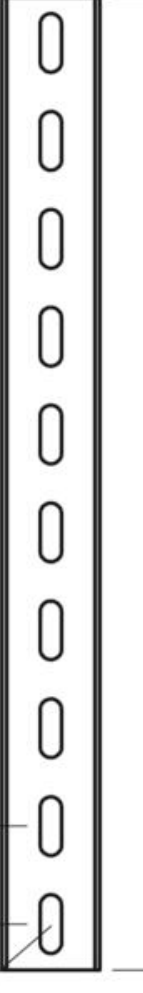
Ficha Técnica

Perfil US 5 FT

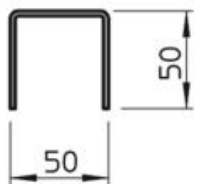
Referencia: 6340958

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|---------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|----------|--------|
|  | <table><tr><td>Tamaño</td><td>50 x 50 x 2,5</td></tr><tr><td>Longitud</td><td>900 mm</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Medida L</td><td>900 mm</td></tr></table> | Tamaño | 50 x 50 x 2,5 | Longitud | 900 mm | Ancho | 50 mm | Altura | 50 mm | Medida L | 900 mm |
| Tamaño | 50 x 50 x 2,5 | | | | | | | | | | |
| Longitud | 900 mm | | | | | | | | | | |
| Ancho | 50 mm | | | | | | | | | | |
| Altura | 50 mm | | | | | | | | | | |
| Medida L | 900 mm | | | | | | | | | | |

11 x 50



Ficha Técnica

Perfil US 5 FT

Referencia: 6340958



Datos técnicos

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Seccionalble | no |
| Tipo de perforación | 3 lados perforados |
| Versión | Perfil simple |
| Artículo EPD | sí |
| Mantenimiento de función | sí |
| Grosor del material | 2,5 mm |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | Perfil U |
| Ancho de ranura | 45 mm |
| Statischer Wert A | 2,74 cm ² |
| Statischer Wert ly | 8,32 cm |
| Statischer Wert Iz | 12,53 cm |
| Statischer Wert Wy | 2,61 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 5,01 cm ² |