

# Ficha Técnica

## Curva vertical de 90°, ascendente 160 FT

Referencia: 6230466



Curva 90°, vertical, para todos los bandeja de escalera de vanos anchos con una altura del ala de 160 mm.  
Para aumentar la estabilidad, los accesorios adicionales deben ser previstos para su posterior montaje.

CE UK CA 160

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                         | 6230466                               |
| Tipo                               | WLBS 90 165 FT                        |
| Denominación 1                     | Curva de 90° ascendente               |
| Denominación 2                     | p/ band.esc. de vano ancho 160        |
| Fabricante                         | OBO                                   |
| Dimensión                          | 160x500                               |
| Color                              | zinc                                  |
| Material                           | Acero                                 |
| Superficie                         | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                     |
| Cantidad                           | Pieza                                 |
| Peso                               | 1445 kg                               |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                              |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 35,4706 kg CO2e / 1 Unidad            |

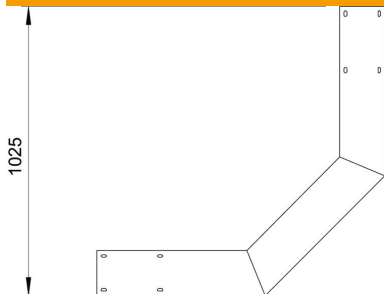
# Ficha Técnica

Curva vertical de 90°, ascendente 160 FT



Referencia: 6230466

## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Ancho    | 500 mm |
| Altura   | 160 mm |
| Medida B | 500 mm |
| Medida R | 500 mm |

## Datos técnicos

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Pliegue (ángulo)            | 90°                 |
| Modelo de peldaños          | Perfil sin perforar |
| Modelo de perfil lateral    | Perfil plano        |
| Mantenimiento de función    | no                  |
| Cambio de dirección         | vertical ascendente |
| Acero inoxidable, barnizado | no                  |
| Perforación lateral         | no                  |
| Tipo vano ancho             | sí                  |
| Espesor                     | 2 mm                |