

# Ficha Técnica

## Placa de salida de cables LABE DD

Referencia: 6220657



Placa de salida para el montaje sobre el peldaño para salida de cables verticales  
La chapa de salida puede instalarse cuando la barra y el peldaño rematan la bandeja de escalera.



St Acero

DD Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip

### Datos maestros

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Referencia                         | 6220657  |
| Tipo                               | LABE 50 DD                                     |
| Denominación 1                     | Chapa final de salida                          |
| Denominación 2                     | para bandeja de escalera                       |
| Fabricante                         | OBO  |
| Dimensión                          | B500mm   |
| Color                              | zinc   |
| Material                           | Acero  |
| Superficie                         | Galvanizado en banda cinc/aluminio, Double Dip |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346                                   |
| Unidad VK más pequeña              | 1  |
| Cantidad                           | Pieza  |
| Peso                               | 99 kg  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                                     |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,0214 kg CO2e / 1 Unidad                      |

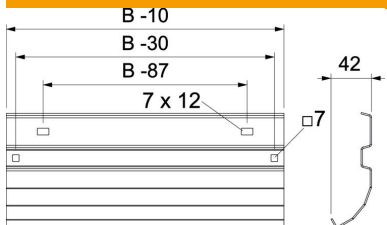
# Ficha Técnica

## Placa de salida de cables Labe DD

Referencia: 6220657

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Ancho            | 500 mm |
| Altura           | 45 mm  |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |