

Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° FS

Codice articolo: 7131780



Coperchio per curva 90° di passerelle, tipo RB 90 305 e 605.
Fissaggio sotto il coperchio della passerella, non è necessario materiale di fissaggio.



CEUK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 7131780 |
| Tipo | DFB 90 050 FS |
| Definizione 1 | Coperchio curva 91 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | B50mm |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 10.8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,6709 kg CO2e / 1 Pezzo |

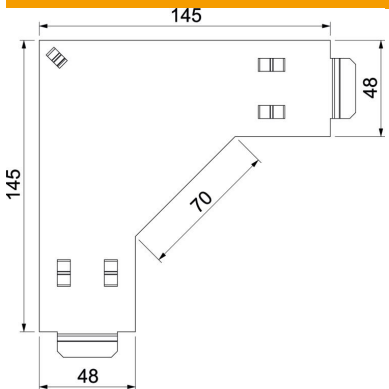
Scheda tecnica

Coperchio per curva 90° FS

Codice articolo: 7131780



Misure



| | |
|------------------|---------|
| Lughezza. | 160 mm |
| Larghezza | 50 mm |
| Spessore lamiera | 0.04 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 50 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Piegatura (angolo) | 90° |
| Tipo di fissaggio | in appoggio |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigilate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | si |
| Deviazione di direzione | orizzontale |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Con cerniera | no |