

Scheda tecnica

Coperchio doppio spiovente

Codice articolo: 6227261



Coperchio doppio spiovente, per passerelle a grande portata. Il fissaggio avviene tramite viti autofilettanti.
Le viti non fanno parte del volume di fornitura.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------------|
| Codice articolo | 6227261 |
| Tipo | WDRLU DF11162FT |
| Sigla 1 | Coperchio Derivazione a T |
| Sigla 2 | sistema ad ampia luce 110 e 160 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 200x3000x2mm |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 400 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 9,6463 kg CO2e / 1 Metro |

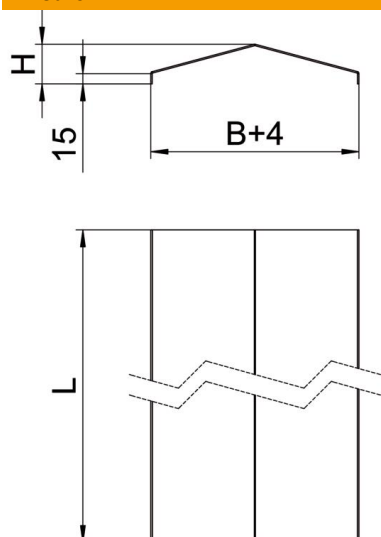
Scheda tecnica

Coperchio doppio spiovente

Codice articolo: 6227261



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 45 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione H | 45 mm |
| Dimensione L | 3.000 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|------------|
| Tipo di fissaggio | avvitabile |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | sì |
| Adatto per passerelle | sì |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |