

# Scheda tecnica

## Parte superiore curva piana in alluminio

Codice articolo: 6279736



Parte superiore della curva piana per il montaggio su una curva piana Rapid 80 GA.



|     |            |
|-----|------------|
| Alu | Alluminio  |
| EL  | anodizzato |

### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 6279736                  |
| Tipo                                       | GA-OTFEL                 |
| Definizione 1                              | Coperchio                |
| Definizione 2                              | per angolo piatto        |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensionee                                | 12x76,5x400              |
| Colore                                     | alluminio                |
| Materiale                                  | Alluminio                |
| Superficie                                 | anodizzato               |
| Norma per superfici                        |                          |
| Unità VK più piccola                       | 1                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 28.6 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio              |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,1961 kg CO2e / 1 Pezzo |

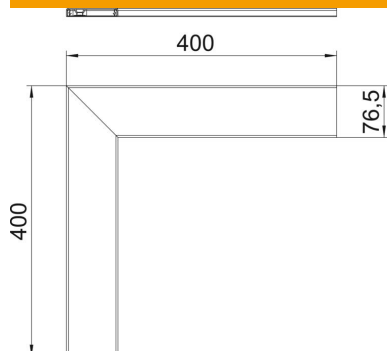
# Scheda tecnica

Parte superiore curva piana in alluminio

Codice articolo: 6279736



## Misure



|           |         |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 400 mm  |
| Larghezza | 76.5 mm |
| Altezza   | 12 mm   |

## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Versione                                | liscio                 |
| Priva di alogeni                        | sì                     |
| Tipo di montaggio delle parti superiori | collocato internamente |
| Grado di protezione                     | IP30                   |
| Pellicola protettiva                    | sì                     |
| Grado di protezione IK-Code             | IK10                   |
| Range di temperatura di esercizio max   | 60 °C                  |
| Range di temperatura di esercizio min.  | -25 °C                 |