

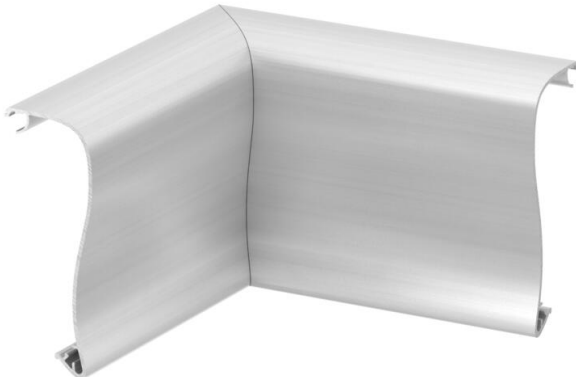
Technisches Datenblatt

Inneneckabdeckung Swing

Artikelnummer: 6115875



Kanalabdeckung für Inneneck des Design-Geräteeinbaukanals der Serie GAD.
Designausführung "Swing" zur vollständigen Abdeckung der Systemöffnung und
der Schalt- und Steckgeräte.



CE UK
CA

| | |
|-----|-----------|
| Alu | Aluminium |
| EL | eloxiert |

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6115875 |
| Typ | OT I Swing EL |
| Bezeichnung 1 | Oberteil Inneneck Designkanal |
| Bezeichnung 2 | Design Swing |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 52x140x218 |
| Farbe | aluminium |
| Werkstoff | Aluminium |
| Oberfläche | eloxiert |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 45,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,9918 kg CO2e / 1 Stück |

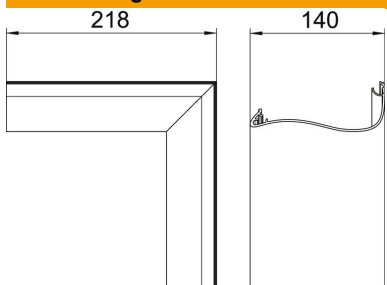
Technisches Datenblatt

Inneneckabdeckung Swing

Artikelnummer: 6115875



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 218 mm |
| Breite | 140 mm |
| Höhe | 52 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Anwendung | Inneneck |
| Ausführung | sonstige |
| Form | asymmetrisch |
| Halogenfrei | ja |
| Kabelhalteklemmer | nein |
| Kanalverbinder | nein |
| Montageart der Oberteile | übergreifend |
| Montagelochung im Boden | nein |
| Schutzfolie | ja |
| Winkelbereich max. | 90 mm |
| Winkelbereich min. | 90 mm |