

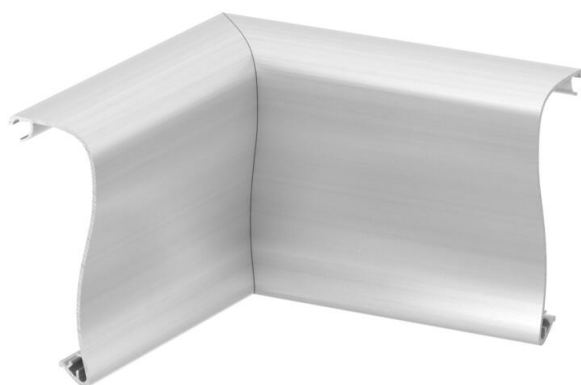
# Fiche technique

## Couvercle d'angle intérieur Swing

Référence: 6115875



Couvercle de goulotte pour angle intérieur de la goulotte d'appareillages design de la série GAD. Modèle design "Swing" pour une fermeture complète de l'ouverture système et des prises et interrupteurs.  
Standard version in anodised aluminium, different decoration on request.



**Alu** Aluminium

**EL** anodisé

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6115875                  |
| Typee                                     | OT I Swing EL            |
| Désignation 1                             | Angle extérieur, Design  |
| Désignation 2                             | Design Swing             |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 52x140x218               |
| Couleur                                   | aluminium                |
| Matériau                                  | Aluminium                |
| Surface                                   | anodisé                  |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 45,5 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,9918 kg CO2e / 1 Pièce |

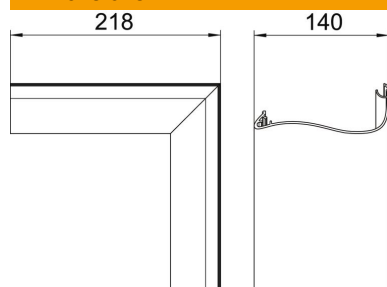
# Fiche technique

## Couvercle d'angle intérieur Swing

Référence: 6115875



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 218 mm |
| Largeur  | 140 mm |
| Hauteur  | 52 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Application                         | Angle interne à 90° |
| Modèle                              | autres              |
| forme                               | asymétrique         |
| Sans halogène                       | oui                 |
| Étrier de retenue de câble          | non                 |
| Raccord de conduit                  | non                 |
| Type de montage de la couvercle     | chevauchant         |
| Perforation de montage dans le fond | non                 |
| Film de protection                  | oui                 |
| Zone d'angle max.                   | 90 mm               |
| Zone d'angle min.                   | 90 mm               |