

# Fiche technique

## Couvercle pour angle plat, lisse

Référence: 6114250



Couvercle d'angle plat en PC/ABS sans halogène.



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données de base

|                            |                                               |
|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Référence                  | 6114250                                       |
| Type                       | GKH-OTGFRW                                    |
| Désignation 1              | Couvercle sans halogène                       |
| Désignation 2              | pour angle plat, lisse                        |
| Fabricant                  | OBO                                           |
| Coloris                    | blanc pur; RAL 9010                           |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1                                             |
| Unité de mesure            | Pièce                                         |
| Poids                      | 13 kg                                         |
| Unité de poids             | kg/100 paires                                 |

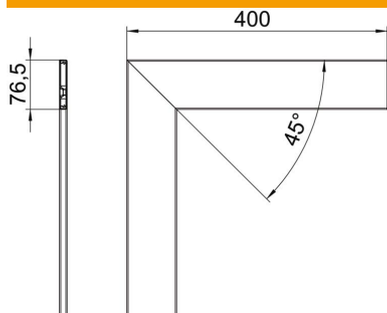
# Fiche technique

## Couvercle pour angle plat, lisse

Référence: 6114250



### Dimensions



|          |         |
|----------|---------|
| Longueur | 400 mm  |
| Largeur  | 76,5 mm |
| Hauteur  | 12 mm   |

### Caractéristiques techniques

|                                          |               |
|------------------------------------------|---------------|
| Modèle                                   | lisse         |
| Sans halogène                            | oui           |
| Type de montage des couvercles           | à l'intérieur |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Feuillard de protection                  | oui           |
| Indice de protection code IK             | IK08          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -15 °C        |