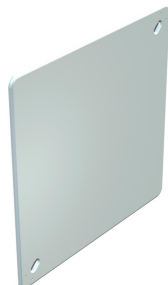


Fiche technique

Couvercle de boîte d'encastrement

Référence: 2003248



Couvercle de boîte d'encastrement convenant aux boîtes de dérivation type UV... K, couvercle affleurant, surface rugueuse, vis de couvercle encastrables.



PS

polystyrène

Données sources

| | |
|---|-------------------------------|
| Référence | 2003248 |
| Type | UV 150 D |
| Désignation 1 | Couvercle carré |
| Désignation 2 | pour boîte encastrement béton |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 170x170x1,75 |
| Coloris | blanc |
| Matériau | polystyrène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 4,85 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1836 kg CO2e / 1 Pièce |

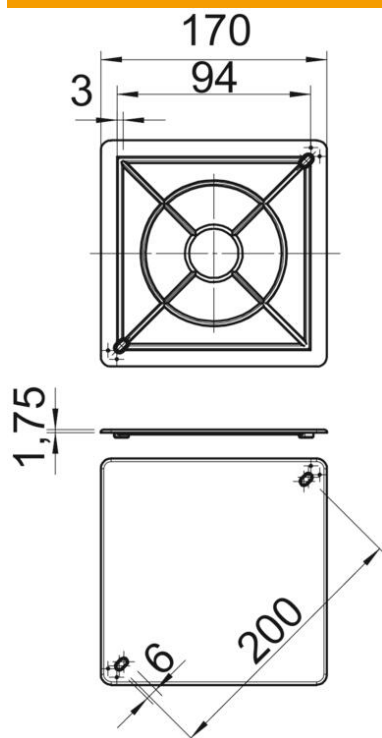
Fiche technique

Couvercle de boîte d'encastrement

Référence: 2003248



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 170 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 1,75 mm |
| Cote A | 200 mm |
| Cote B | 170 mm |
| Cote s | 1,75 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|--|
| Type de fixation | Couvercle à vis |
| résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme | carré |
| Sans halogène | oui |
| Avec vis | non |
| Plombable | oui |