

# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6232402



Couvercle pour échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 200 mm.  
Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.  
Des mesures de sécurité doivent être prises en cas d'augmentation de la force du vent.



**St** Acier

**DD** galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

### Données de base

|   |   |
|---|---|
| Référence                                 | 6232402   |
| Type                                      | WKLD 2020 DD  |
| Désignation 1                             | Couvercle avec verrou tournant                      |
| Désignation 2                             | p. syst. longue portée 200                          |
| Fabricant                                 | OBO   |
| Dimension                                 | 200x3000  |
| Couleur                                   | zinc  |
| Matériau                                  | Acier   |
| Surface                                   | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346  |
| Unité d'emballage minimale                | 3   |
| Unité de quantité                         | Mètre   |
| Poids                                     | 188 kg  |
| Unité de poids                            | kg/100 m  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,2224 kg CO2e / 1 Mètre                            |

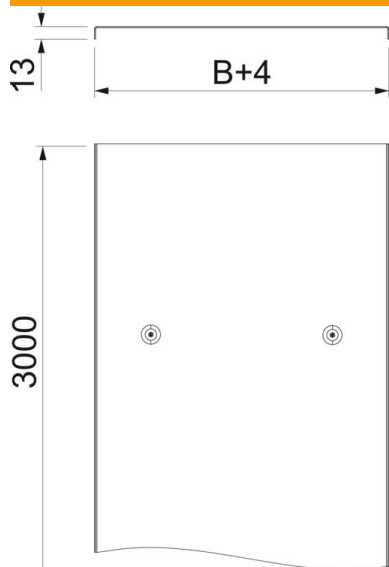
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6232402



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 200 mm   |
| Hauteur           | 200 mm   |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm   |
| Cote B            | 200 mm   |
| Dimension H       | 15 mm    |
| Cote L            | 3 000 mm |

### Caractéristiques techniques

|   |                 |
|---|-----------------|
| Type de fixation                              | Verrou tournant |
| Maintien en fonction                          | non             |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non             |
| Convient pour une échelle à câbles            | oui             |
| Convient pour chemin de câbles                | oui             |
| Acier inoxydable, teint                       | non             |