

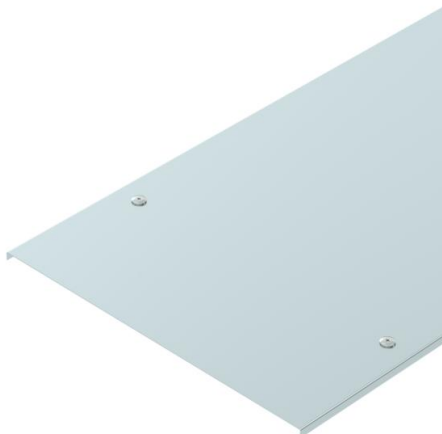
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



Couvercle à verrous tournants pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée (hauteur latérale de 110 ou 160 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 sources

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Référence                  | 6227616   |
| Type                       | WDRL 111660 DD                                      |
| Désignation 1              | Couvercle avec verrou tournant                      |
| Désignation 2              | p. syst. longue portée 110-160                      |
| Fabricant                  | OBO   |
| Dimension                  | 600x3000  |
| Matériau                   | acier   |
| Surface                    | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface           | DIN EN 10346  |
| Unité d'emballage minimale | 3   |
| Unité de mesure            | Mètre   |
| Poids                      | 744,333 kg  |
| Unité de poids             | kg/100 pc   |

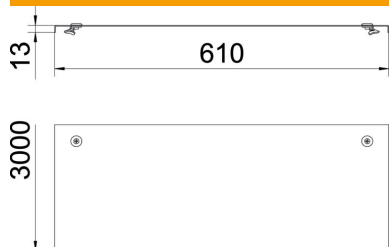
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant DD

Référence: 6227616



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 600 mm   |
| Hauteur           | 110 mm   |
| Épaisseur de tôle | 1,5 mm   |
| Cote B            | 600 mm   |
| Dimension H       | 15 mm    |
| Cote L            | 3 000 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Nombre de verrous tournants                | 6 St.           |
| Type de fixation                           | Verrou tournant |
| Maintien en fonction                       | non             |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non             |
| Convient pour échelle à câbles             | oui             |
| Convient pour chemin de câbles             | oui             |
| Acier inoxydable, décapé                   | non             |