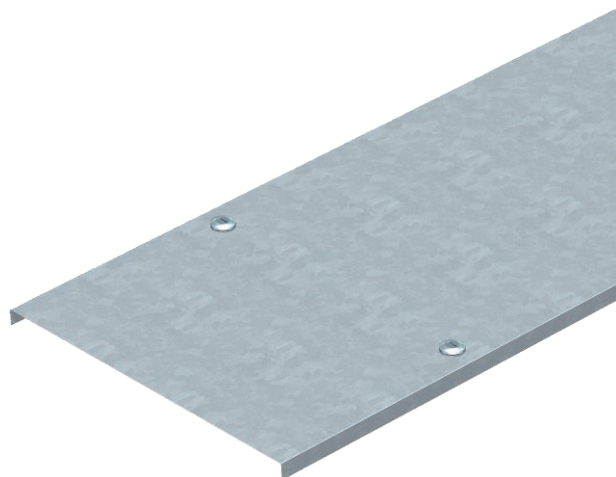


# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant

N° de réf. 6052207



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec verrous tournants.



**St (acier)** acier  
**FS** galvanisé sendzimir

|   |   |
|---|---|
| Texte supplémentaire du produit : conseil | Emboutissage transversal à partir d'une largeur de 500 mm.  |
| Texte supplémentaire du produit 1         | En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent. |

### Données sources

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| N° de réf.              | 6052207             |
| Type                    | DRL 200 FS          |
| Fabricant               | OBO                 |
| Dimension               | 200x3000            |
| Matériau                | acier               |
| Matériau abréviation    | St (acier)          |
| Surface                 | galvanisé sendzimir |
| Surface selon DIN       | DIN EN 10346        |
| Surface abréviation     | FS                  |
| Unité de vente minimale | 3,00 m              |
| Poids                   | 181,34 kg/100 m     |

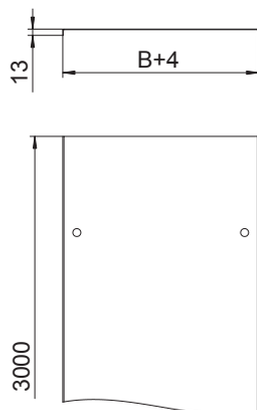
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant

N° de réf. 6052207



### Caractéristiques techniques



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Longueur                                   | 3.000,00 mm                         |
| Largeur                                    | 200,00 mm                           |
| Hauteur latérale                           | 35,00 mm                            |
| Dimension B                                | 200,00 mm                           |
| Dimension H                                | 15,00 mm                            |
| Nombre de verrous tournants                | 6,00 pc                             |
| Type de fixation                           | Verrou tournant                     |
| Épaisseur de tôle                          | 1,00 mm                             |
| Convient pour chemin de câbles             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | <input type="checkbox"/>            |
| Convient pour échelle à câbles             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Convient pour le maintien de fonction      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acier inoxydable, décapé                   | <input type="checkbox"/>            |