

# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant FT SOMY

Référence: 7196039



Couvercle pour chemins de câbles et échelles à câbles avec 3 paires de verrous tournants.

En cas d'utilisation de couvercles en extérieur, prendre des mesures supplémentaires contre les influences du vent.



**St** Acier

**FT SO** galvanisé à chaud 85 µm

### Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 7196039                        |
| Type                       | DRL 400 FT SO                  |
| Désignation 1              | Couvercle avec verrou tournant |
| Désignation 2              | p. dalle et échelle à câbles   |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 400x3000                       |
| Matériau                   | Acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud 85 µm        |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 3                              |
| Unité de quantité          | Mètre                          |
| Poids                      | 371,37 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 m                       |

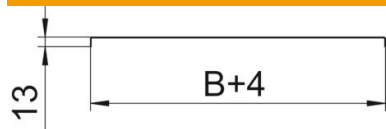
# Fiche technique

## Couvercle avec verrou tournant FT SOMY

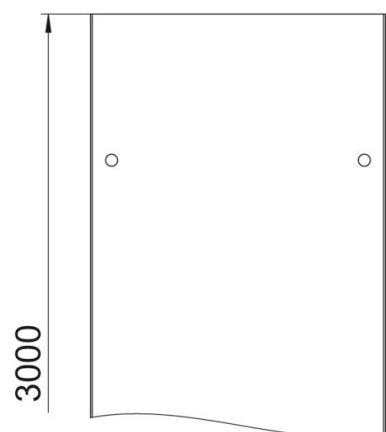
Référence: 7196039



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 400 mm   |
| Hauteur           | 13 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1 mm     |
| Cote B            | 400 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             |