

# Fiche technique

## Couvercle en tôle armée DBKR FS

Référence: 6049121



Couvercle en tôle armée pour système chemins de câbles praticables de type BKR.

L'épaisseur de la couverture se compose d'une tôle d'acier galvanisée en bande de 2,0 mm et d'une hauteur d'ondulation de 1,3 mm.

Des ouvertures pré-embossées à une distance de 100 mm permettent une installation ultérieure d'un verrou rotatif.

Les couvercles sont testés selon la norme DIN 51130 et ont la classe de résistance au glissement R11 ainsi que la classe de drainage de surface V10. Les fixations de couvercle ne sont pas fournies et peuvent être commandées séparément.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6049121                  |
| Type                                      | DBKR 200 FS              |
| Désignation 1                             | Couvercle en tôle armée  |
| Désignation 2                             | pour CdC praticable      |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 200x3000                 |
| Coloris                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | acier                    |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 3                        |
| Unité de mesure                           | Mètre                    |
| Poids                                     | 352,067 kg               |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,9304 kg CO2e / 1 Mètre |

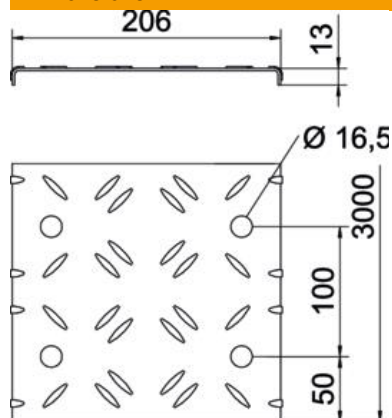
# Fiche technique

## Couvercle en tôle armée DBKR FS

Référence: 6049121



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 000 mm |
| Largeur           | 200 mm   |
| Hauteur           | 13 mm    |
| Épaisseur de tôle | 3,3 mm   |
| Cote B            | 200 mm   |
| Cote b            | 50 mm    |
| Cote L            | 3 000 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |             |
|--|-------------|
| Nombre de verrous tournants                | 0 St.       |
| Type de fixation                           | en applique |
| Maintien en fonction                       | non         |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non         |
| Convient pour échelle à câbles             | non         |
| Convient pour chemin de câbles             | oui         |
| Acier inoxydable, décapé                   | non         |