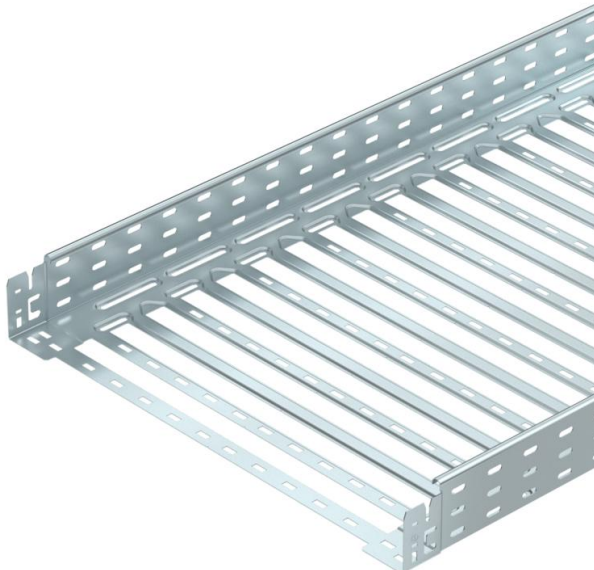


# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059092



Chemin de câbles avec système de fixation rapide intégré La longueur utile des chemins de câbles est de 3 000 mm.

Le chemin de câble dispose d'une perforation latérale continue de 7 x 20 mm pour l'installation d'éléments de montage et de raccordement supplémentaires.

À partir d'une largeur de 200 mm avec perforation de 30 %, convient pour une utilisation sous des installations sprinkler selon la directive VdS 2092. La liaison équipotentielle constante est garantie sans élément supplémentaire.



St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données de base

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Référence                                 | 6059092                       |
| Type                                      | MKSM 860 FS                   |
| Désignation 1                             | Chemin de câbles MKSM         |
| Désignation 2                             | perforé, avec éclissage Magic |
| Fabricant                                 | OBO                           |
| Dimension                                 | 85x600x3050                   |
| Coloris                                   | zinc                          |
| Matériau                                  | acier                         |
| Surface                                   | galvanisé sendzimir           |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346                  |
| Unité d'emballage minimale                | 3                             |
| Unité de mesure                           | Mètre                         |
| Poids                                     | 403,934 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                     |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,2436 kg CO2e / 1 Mètre     |

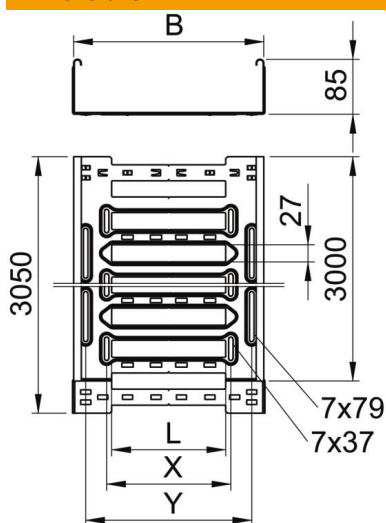
# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059092



### Dimensions



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Longueur          | 3 050 mm |
| Largeur           | 600 mm   |
| Hauteur           | 85 mm    |
| Épaisseur de tôle | 1 mm     |
| Cote B            | 600 mm   |
| Cote L            | 480 mm   |
| Cote x            | 496 mm   |
| Cote y            | 562 mm   |

### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                             | raccord intégré       |
| Type de fixation du système de montage            | Sol Plafond Mur       |
| Accessible  | non                   |
| Sécurité de fonctionnement                        | non                   |
| avec couvercle                                    | non                   |
| Perforation de montage dans le fond               | oui                   |
| Schéma de perçage NATO                            | non                   |
| Section utile                                     | 508 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                     | 50800 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, décapé                          | non                   |
| Perforation latérale                              | oui                   |
| Modèle longue portée                              | non                   |
| Atténuation magnétique du blindage sans couvercle | 20 dB                 |
| Atténuation magnétique du blindage avec couvercle | 50 dB                 |
| Type de test de charge selon CEI 61537            | Type II               |
| Longueur utile                                    | 3000 mm               |
| Type de raccord du système de chemin de câble     | Fixation à déclic     |

# Fiche technique

## Chemin de câbles MKS-Magic® 85 FS

Référence: 6059092



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2,5 m     |
| Classe de charge NEMA                       | 8A        |
| Distance entre support 1,5m                 | 1,4 kN/m  |
| Distance entre support 2,0m                 | 1,1 kN/m  |
| Distance entre supports 2,5m                | 0,85 kN/m |

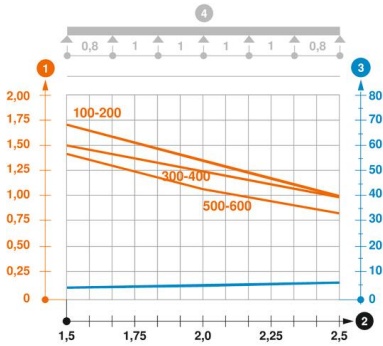


Diagramme de charge du chemin de câbles MKSM 85

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
  - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm  
— Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui