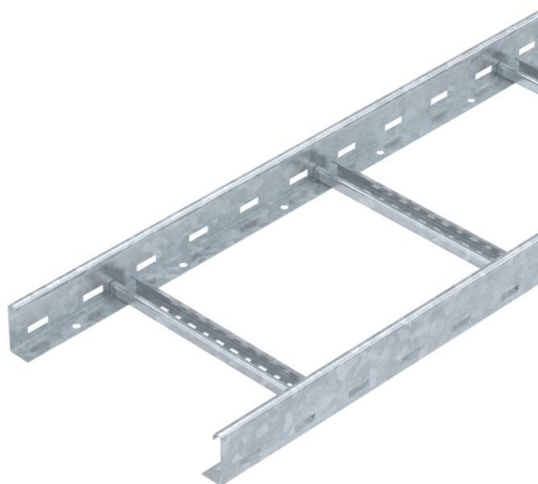


# Fiche technique

## Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7186363



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm avec échelons rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut.

L'échelle à câbles est livrée repliée. Le revêtement de surface est réalisé à l'aide d'un procédé de trempe unique et doté de couches de zinc de très grande épaisseur.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St

Acier

FT  
SO

galvanisé à chaud 85 µm

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 7186363                  |
| Typee                                     | LG 630 VS 6FT SO         |
| Désignation 1                             | Echelle à câbles         |
| Désignation 2                             | échelons perforés VS     |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 60x300x6000              |
| Couleur                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | Acier                    |
| Surface                                   | galvanisé à chaud 85 µm  |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461          |
| Unité d'emballage minimale                | 6                        |
| Unité de quantité                         | Mètre                    |
| Poids                                     | 318,2 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 m                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,2174 kg CO2e / 1 Mètre |

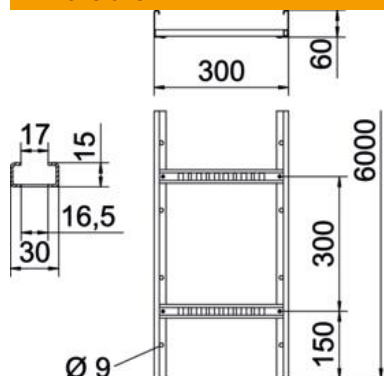
# Fiche technique

Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7186363



## Dimensions



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Dimensions         | 60 x 300 |
| Longueur           | 6 000 mm |
| Largeur            | 300 mm   |
| Hauteur            | 60 mm    |
| Cote B             | 300 mm   |
| Fente de l'échelon | 16,50    |

## Caractéristiques techniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Modèle des échelons                    | Profilé perforé       |
| Modèle de longeron latéral             | profilé plat          |
| Fixation des échelons                  | à rivets aveugles     |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur       |
| Maintien en fonction                   | non                   |
| Section utile                          | 148 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                          | 14800 mm <sup>2</sup> |
| Acier inoxydable, teint                | non                   |
| Perforation latérale                   | oui                   |
| Écart entre échelons                   | 300 mm                |
| Modèle longue portée                   | non                   |
| Épaisseur de longeron                  | 1,5 mm                |

# Fiche technique

## Echelle à câble LG 60, 6 m VS FT SOMY

Référence: 7186363



### Charges

|   |           |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m     |
| Espacements utilisables entre supports max. | 5 m       |
| Distance entre supports 1,5m                | 3,1 kN/m  |
| Distance entre supports 2,0m                | 2,25 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m                | 1,5 kN/m  |
| Distance entre supports 3,0m                | 1,1 kN/m  |
| Distance entre supports 3,5m                | 0,75 kN/m |
| Distance entre support 4,0m                 | 0,45 kN/m |
| Distance entre supports 4,5m                | 0,3 kN/m  |
| Distance entre support 5,0m                 | 0,15 kN/m |



### Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflexion de l'aile 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 déflection de l'aile en fonction de l'écartement