

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216416



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 110 mm, avec échelons rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type BS-H... dans la section des systèmes d'échelles verticales. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6216416
Type	LG 116 VS 3 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	110x600x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	462 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,3076 kg CO2e / 1 Mètre

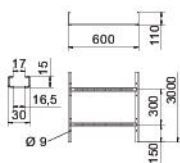
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216416



### Dimensions



Dimensions	110x600x3000
Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	600 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	568 cm <sup>2</sup>
Section utile	56800 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

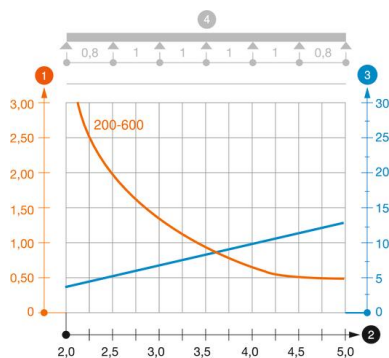
## Échelle à câbles LG 110, 3 m VS FS

Référence: 6216416



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	2 m
Espacements utilisables entre supports max.	6 m
Distance entre supports 2,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 2,5m	2 kN/m
Distance entre supports 3,0m	1,4 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,9 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,65 kN/m
Distance entre supports 4,5m	0,55 kN/m
Distance entre support 5,0m	0,5 kN/m
Distance par rapport au support 6,0m	0,15 kN/m



### Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 110 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 déflexion de l'aile en fonction de l'écartement