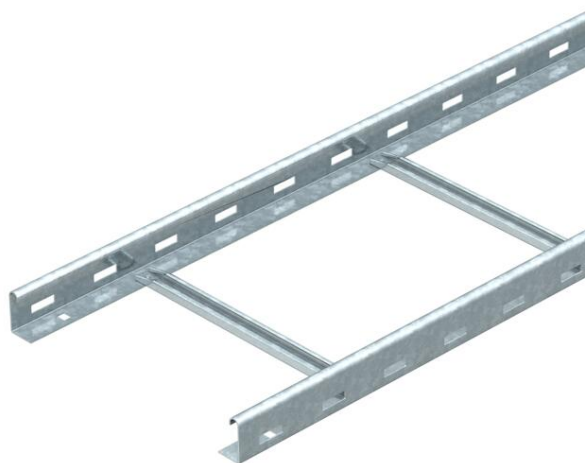


# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 45, 3 m FS

Référence: 6200520



Échelle à câbles avec longeron perforée d'une hauteur latérale de 45 mm, avec échelons rivetés, échelons en C ouverts vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la bride de fixation rapide adaptée de type 2056N dans la section des systèmes d'échelles verticales.

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



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6200520
Type	LG 460 NS 3 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	45x600x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	254,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,1478 kg COe / 1 Mètre

### Dimensions

Dimension	45x600x3000
Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	45 mm
Cote B	600 mm

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 45, 3 m FS

Référence: 6200520

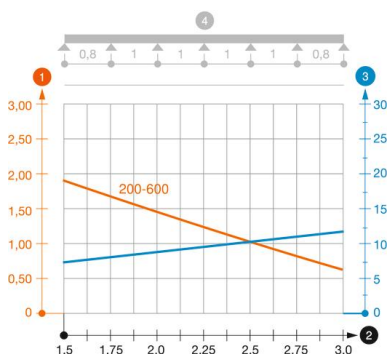


### Caractéristiques techniques

Modèle de la paroi latérale	Profilé (ouvert)
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	non
Section utile	208 cm <sup>2</sup>
Section utile	20800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,25 mm

### Charges

Écart entre supports 1,5 m	1,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,4 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,55 kN/m



### Diagramme de charge de l'échelle à câbles LG 45 NS

- 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