# Fiche technique

### Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

Référence: 6208650





Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur de 60 mm, avec échelons VS 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 2056 dans la section des systèmes d'échelles verticales.

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





acier



galvanisé à chaud par trempage

#### Données sources

6208650
LG 620 VS 6 FT
Echelle à câbles
échelons perforés VS
OBO
60x200x6000
acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
6
Mètre
284,833 kg
kg/100 pc

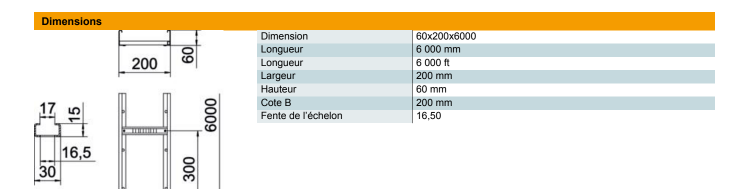
# Fiche technique

### Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT

150







Caractéristiques tech	าทiด	aues
-----------------------	------	------

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Maintien en fonction	oui
Section utile	98 cm <sup>2</sup>
Section utile	9800 mm²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

# Fiche technique

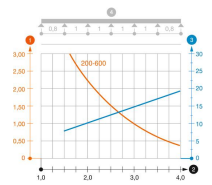
### Échelle à câbles LG 60, 6 m VS FT





#### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,45 kN/m



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

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- Portée en m
- Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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