

Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A4

Référence: 6101232

OBO
BETTERMANN



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 60 mm, avec échelons NS 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.



A4 Acier inoxydable 1.4571
2B nu, traité

Données de base

Référence	6101232
Typee	LG 660 VS6 A4
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x6000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	354 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,4526 kg CO2e / 1 Mètre

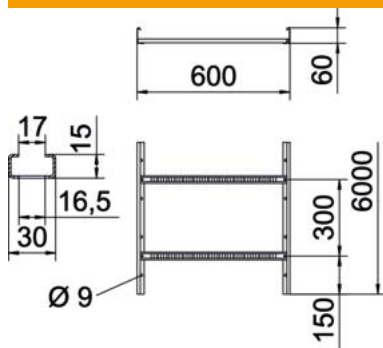
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 6 m VS A4

Référence: 6101232

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions	60x600x6000
Longueur	6 000 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	600 mm
Fente de l'échelon	17,00

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	298 cm ²
Section utile	29800 mm ²
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 60, 6 m VS A4

Référence: 6101232

OBO
BETTERMANN

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

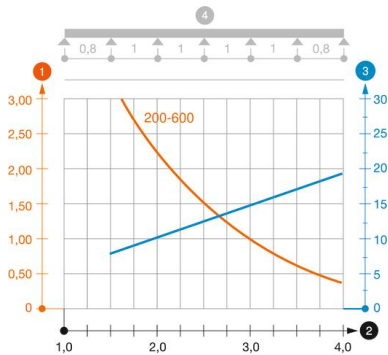


Diagramme de charge échelle à câbles type LG 60 VS

- 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 déflexion de l'aile en fonction de l'écartement