

# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207208



Échelle à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longeron latéral enroulé pour le renforcement et la protection des bords. La fixation sur console s'effectue avec des pièces de serrage de type LKS 40. La fente de l'échelon mesure 16,5 mm. La bride de fixation correspondante est de type 2056. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



A4	Acier, inoxydable 1.4571
2B	nu, traité

Données sources	
Référence	6207208
Type	LCIS 650 6 A4
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	60x500x6000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	332,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,1374 kg CO2e / 1 Mètre

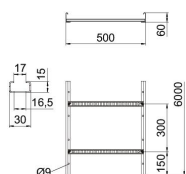
# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207208



### Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	500 mm
Fente de l'échelon	16,50

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	200 cm <sup>2</sup>
Section utile	20000 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	oui
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

# Fiche technique

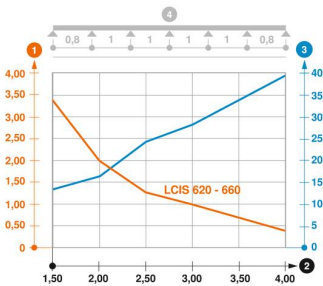
## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207208



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	5 m
Écart entre supports 1,5 m	3,3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,3 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,78 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,4 kN/m
Écart entre supports 4,5 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 5,0 m	0,2 kN/m



#### Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

- 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