

# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A2

Référence: 6207256



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.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6207256
Type	LCIS 640 6 A2
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x6000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	6
Unité de mesure	Mètre
Poids	310,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

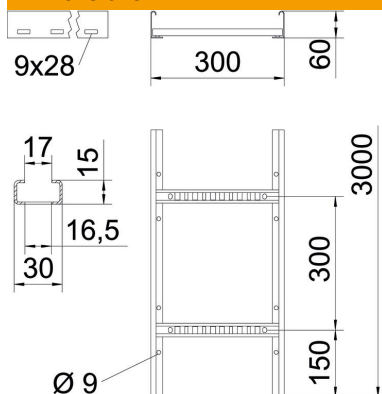
# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A2

Référence: 6207256



### Dimensions



Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	16,5

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Section utile	160 cm <sup>2</sup>
Section utile	16000 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

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 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



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

- 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