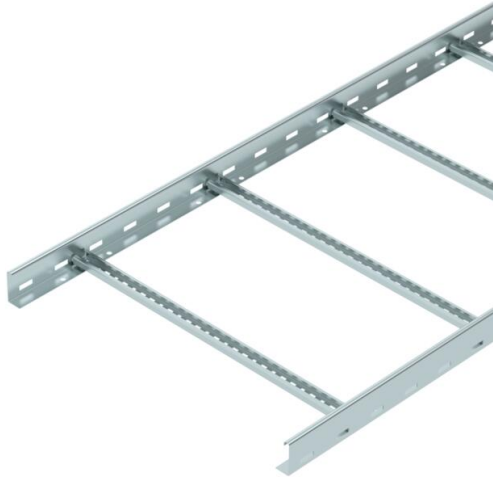


# Fiche technique

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

Référence: 6209638



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.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6209638
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	60x600x6000
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	6
Unité de quantité	Mètre
Poids	354 kg
Unité de poids	kg/100 m

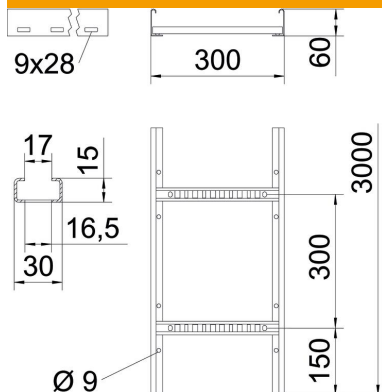
# Fiche technique

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

Référence: 6209638



### Dimensions



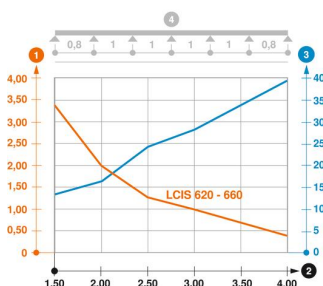
Longueur	6 000 mm
Longueur	6 000 ft
Largeur	600 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	600 mm
Fente de l'échelon	16,50

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Maintien en fonction	non
Section utile	240 cm <sup>2</sup>
Section utile	24000 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm

### Charges

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