

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FS

Référence: 6209636



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 sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence | 6209636 |
| Type | LCIS 650 6 FS |
| Désignation 1 | Echelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x500x6000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 332,34 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

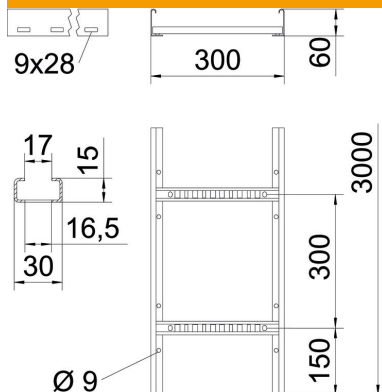
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FS

Référence: 6209636



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Longueur | 6 000 ft |
| 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 |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 200 cm ² |
| Section utile | 20000 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| 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 |

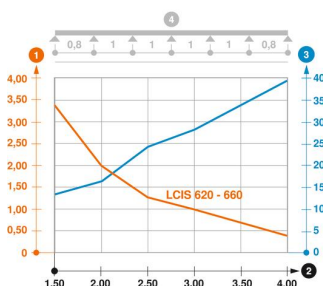


Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

- 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