

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207204



Échelle à câbles d'une hauteur d'aile de 60 mm avec échelons soudés à profilé C30 ouvert vers le haut. Longerons latéraux enroulés 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 de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6207204 |
| Typee | LCIS 630 6 A4 |
| Désignation 1 | Échelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x300x6000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 288,833 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,7414 kg CO2e / 1 Mètre |

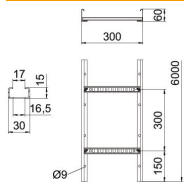
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207204



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 300 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 | 120 cm ² |
| Section utile | 12000 mm ² |
| Acier inoxydable, teint | oui |
| Perforation latérale | oui |
| Écart entre échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 A4

Référence: 6207204



Charges

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

Diagramme de charge échelle à câbles type LCIS 60

