

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

Référence: 6209647



Échelle à câbles d'une hauteur latérale 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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6209647 |
| Type | LCIS 640 6 FT |
| Désignation 1 | Échelle à câbles |
| Désignation 2 | échelons perforés, soudés |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x400x6000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 329,17 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 7,3511 kg CO2e / 1 Mètre |

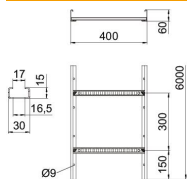
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

Référence: 6209647



Dimensions



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 60 mm |
| Cote B | 400 mm |
| Fente de l'échelon | 16,50 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Modèle d'échelons | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Fixation des échelons | soudé |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Section utile | 160 cm ² |
| Section utile | 16000 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Distance entre les échelons | 300 mm |
| Modèle longue portée | non |
| Épaisseur de longeron | 1,5 mm |

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 6209647

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1,5 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Distance entre support 1,5m | 3,3 kN/m |
| Distance entre support 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 de l'échelle à câbles de type LCIS 60

