

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

Référence: 6209643

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK CA 60

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6209643
Type	LCIS 620 6 FT
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x6000
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	283,17 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,1553 kg CO2e / 1 Mètre

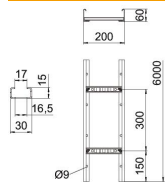
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30 FT

Référence: 6209643

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	6 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	200 mm
Fente de l'échelon	17,00

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	80 cm ²
Section utile	8000 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

Référence: 6209643

OBO
BETTERMANN

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

