

Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 3 m C30 FT

Référence: 6209723



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 BS-H....
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6209723
Typee	LCIS 630 3 FT
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés, soudés
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	306 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7838 kg CO2e / 1 Mètre

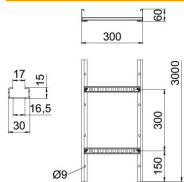
Fiche technique

Échelle à câbles LCIS 60, 3 m C30 FT

Référence: 6209723



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	300 mm
Fente de l'échelon	17,00

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	non
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, 3 m C30 FT

Référence: 6209723



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

