# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30

N° de réf. 6209632





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.

CE

St (acier)

Poids

acier

galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du pro-Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB. duit 1 6209632 N° de réf. LCIS 630 6 FS Type 60x300x6000 Dimension Matériau acier Matériau abréviation St (acier) Surface galvanisé sendzimir Surface selon DIN DIN EN 10346 Surface abréviation FS Unité de vente minimale 6,00 m

288,84 kg/100 m

Données sources

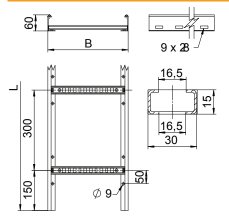
# Fiche technique

## Échelle à câbles LCIS 60, 6 m C30





#### Caractéristiques techniques



Longueur	6.000,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	soudé
Convient pour le maintien de fonction	
Épaisseur du longeron	1,50 mm
Section utile	12.000,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	120,00 cm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	
Perforation latérale	
Écart entre échelons	300,00 mm
Modèle longue portée	

#### charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	3,30 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,00 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,30 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,00 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,78 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,40 kN/m

### charge adm. :

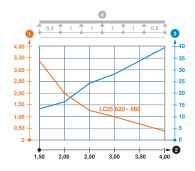


Diagramme de charge LCIS 60

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 4 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