

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VS FS

Référence: 6208544



Échelle à câbles avec ailes perforée d'une hauteur de 60 mm, avec échelons VS rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut.  
L'échelle à câbles est livrée repliée.

Les câbles peuvent être montés avec la pince correspondante de type 2056.

Les échelles à câbles d'une largeur de 200 mm à 400 mm sont également autorisées pour le montage vertical en tant qu'échelles verticales dans les systèmes avec maintien des fonctions électriques selon DIN 4102 partie 12. Les câbles peuvent être fixés avec la bride de fixation rapide autorisée pour la sécurité de fonctionnement de type 2056 M.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.  
Autres largeurs disponibles sur demande.



St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données sources

Référence	6208544
Type	LG 640 VS 3 FS
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
Fabricant	OBO
Dimension	60x400x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	314,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,5247 kg CO2e / 1 Mètre

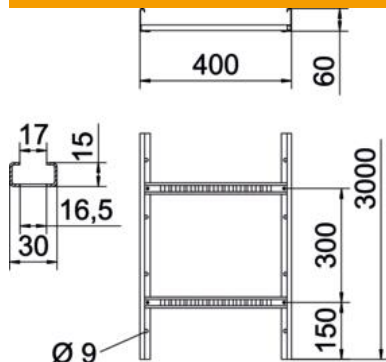
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VS FS

Référence: 6208544

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Dimension	60x400x3000
Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	16,50

### Caractéristiques techniques

Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	oui
Section utile	198 cm <sup>2</sup>
Section utile	19800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Écart entre échelons	300 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur du longeron	1,5 mm

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VS FS

Référence: 6208544

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1,5 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,5 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,1 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,45 kN/m

