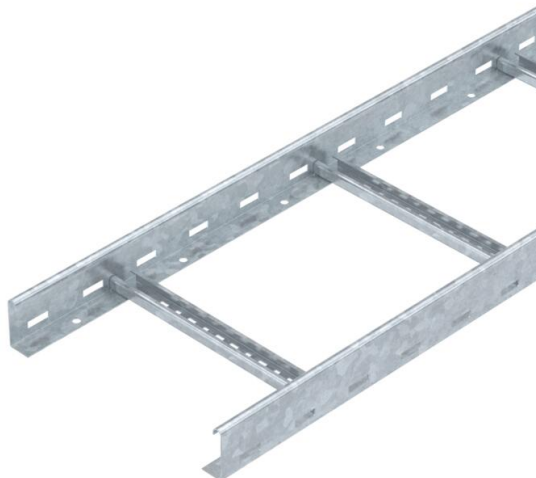


# Fiche technique

## Échelle LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566



Echelle à câbles avec longeron latéral perforé d'une hauteur d'aile de 60 mm, avec échelons NS rivetés (profilé en C) ouverts vers le haut. L'échelle à câbles est livrée repliée.

Les câbles peuvent être fixés avec la bride de fixation correspondante de type 2056.

Les échelles à câbles de largeurs comprises entre 200 et 400 mm sont également autorisées pour le montage vertical en tant qu'échelles à câbles dans des installations dotées de sécurité de fonctionnement selon la norme 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

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6208566
Typee	LG 630 VS 3 FT
Désignation 1	Echelle à câbles
Désignation 2	échelons perforés VS
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	308 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,77 kg CO2e / 1 Mètre

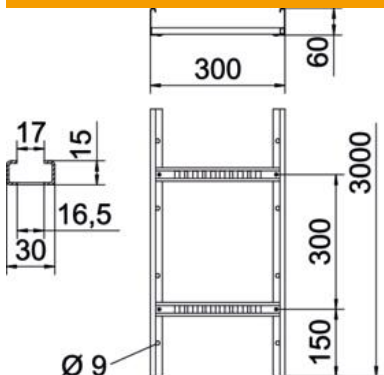
# Fiche technique

## Échelle LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	300 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	148 cm <sup>2</sup>
Section utile	14800 mm <sup>2</sup>
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 LG 60, 3 m VS FT

Référence: 6208566

**OBO**  
BETTERMANN

### Charges

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

