

# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VSF FS

Référence: 6207520

**OBO**  
BETTERMANN



Échelle de câbles pour la pose horizontale de câbles et de conduits. Dans les largeurs 200 - 400 mm, peut être utilisé comme structure porteuse normalisée pour le maintien de la fonction selon DIN 4102 partie 12 Classes de maintien en fonction E30 à E90. Avec un échelon profilé en C riveté et ouvert en haut.

**E30** **E60** **E90**

**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6207520
Type	LG 640 VSF 3 FS
Désignation 1	Echelles à câbles E90
Désignation 2	distance entre échelons 150mm
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	407 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	9,8665 kg CO2e / 1 Mètre

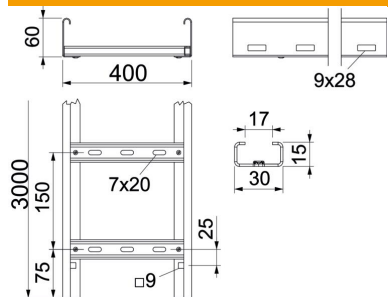
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VSF FS

Référence: 6207520

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	60 mm
Cote B	400 mm
Fente de l'échelon	17,00

### Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé (ouvert)
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Sécurité de fonctionnement	oui
Section utile	19800 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Distance entre les échelons	150 mm
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm