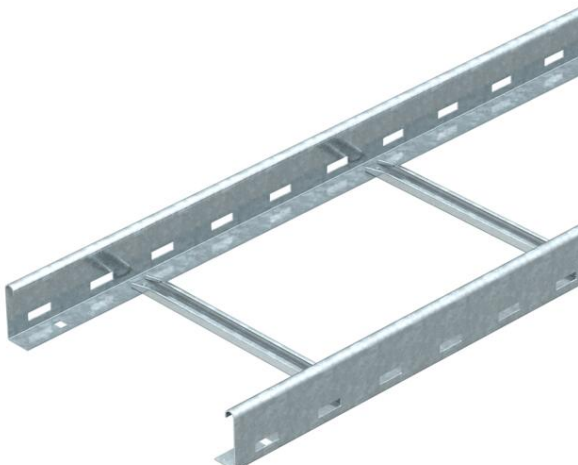


Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

Référence: 6208509

OBO
BETTERMANN



Échelle à câbles avec longeron perforé d'une hauteur latérale de 60 mm, avec échelons profilé en C, Modèle NS ouverts vers le haut

L'échelle à câbles est livrée repliée.

Vous trouverez la pince en U correspondante de type 2056N sous les systèmes d'échelles verticales.

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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6208509
Type	LG 630 NS 3 FS
Désignation 1	Échelle à câbles
Désignation 2	perforée, avec échelon NS
Fabricant	OBO
Dimension	60x300x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	262,07 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,243 kg CO2e / 1 Mètre

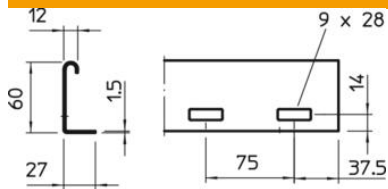
Fiche technique

Échelle à câbles LG 60, 3 m NS FT

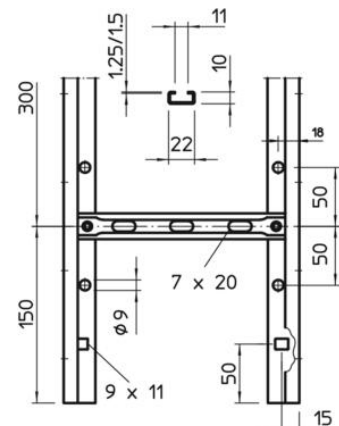
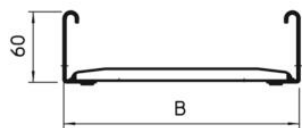
Référence: 6208509

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	60x300x3000
Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	60 mm



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	non
Section utile	148 cm ²
Section utile	14800 mm ²
Acier inoxydable, décapé	oui
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 NS FT

Référence: 6208509

OBO
BETTERMANN

Charges

Écart entre supports 1,5 m	3,1 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,4 kN/m

