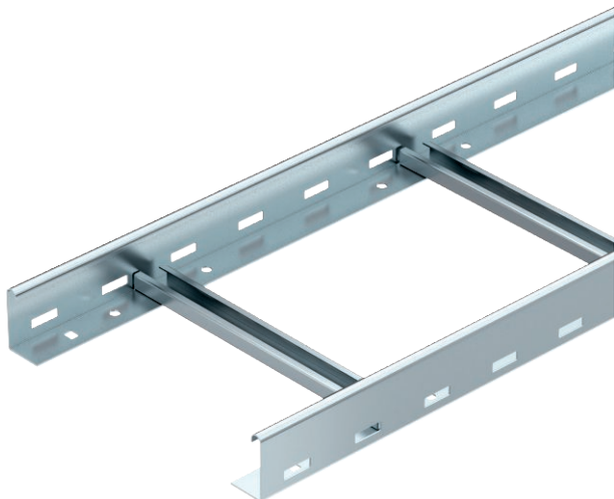


# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VS

N° de réf. 6208538



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



<b>St (acier)</b>	acier
<b>FS</b>	galvanisé sendzimir

Texte supplémentaire du produit : conseil	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.
Texte supplémentaire du produit 1	Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 10 dB, avec couvercle 15 dB.
Texte supplémentaire du produit 2	Autres largeurs disponibles sur demande.

### Données sources

N° de réf.	6208538
Type	LG 620 VS 3 FS
Dimension	60x200x3000
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé sendzimir
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface abréviation	FS
Unité de vente minimale	3,00 m
Poids	267,00 kg/100 m

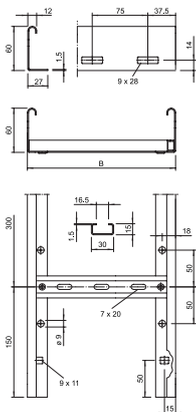
# Fiche technique

## Échelle à câbles LG 60, 3 m VS

N° de réf. 6208538



### Caractéristiques techniques



Longueur	3.000,00 mm
Largeur	200,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Hauteur latérale	60,00 mm
Dimension B	200,00 mm
Dimension	60x200x3000 mm
Modèle des échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Fixation des échelons	à rivets aveugles
Convient pour le maintien de fonction	<input checked="" type="checkbox"/>
Épaisseur du longeron	1,50 mm
Section utile	9.800,00 mm <sup>2</sup>
Section utile	98,00 cm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	<input type="checkbox"/>
Perforation latérale	<input checked="" type="checkbox"/>
Écart entre échelons	300,00 mm
Modèle longue portée	<input type="checkbox"/>

### charge adm. :

Écart entre supports 1,5 m	3,10 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	2,25 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	1,50 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	1,10 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,45 kN/m

### charge adm. :

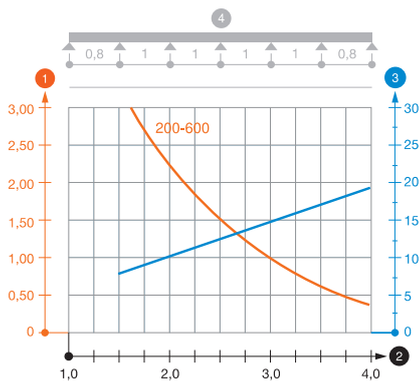


Diagramme de charge LG 60 VS

- 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