

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AWG 15 A4

Référence: 6420648



Console murale et de montant légère avec plaque de tête soudée, pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendentif de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6420648
Type	AWG 15 41 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	53 kg
Unité de poids	kg/100 pc

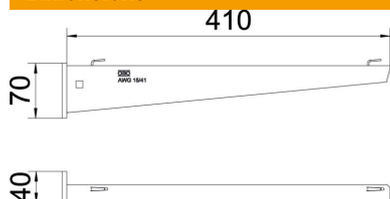
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AWG 15 A4



Référence: 6420648

### Dimensions

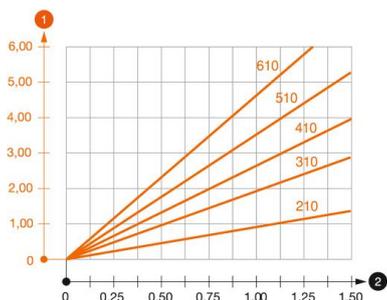


Longueur	40 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	70 mm
Cote A	40 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	70 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction pour largeur max.	non
pour largeur min.	300 mm
Diamètre du trou	300
Acier inoxydable, teint	11 mm
Zone d'angle max.	non
Zone d'angle min.	90 mm
	90 mm

### Charges



#### Diagramme de charge de la console AW G 15

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW G 15

Charge sur console F kN	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
3,57	100	200	300	400	500	600
	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!