

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2

Référence: 6420634



Console murale avec semelle soudée, pour la fixation rapide et sans vis des chemins de câbles en treillis.

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



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6420634
Type	AWG 15 41 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	53 kg
Unité de poids	kg/100 pc

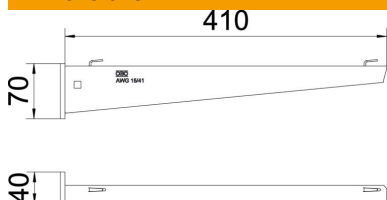
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2



Référence: 6420634

### Dimensions

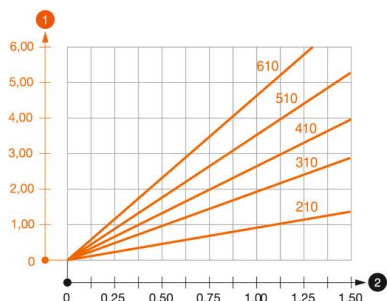


Longueur	40 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	70 mm
Cote A	40 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	70 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction pour largeur max.	non
pour largeur min.	400 mm
Diamètre du trou	400
Acier inoxydable, teint	11 mm
Zone d'angle max.	oui
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!