

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2

Référence: 6420637



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	6420637
Type	AWG 15 51 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B510mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	65 kg
Unité de poids	kg/100 pc

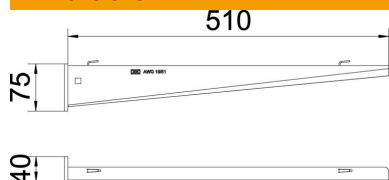
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2



Référence: 6420637

### Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	510 mm
Hauteur	75 mm
Cote A	40 mm
Cote B	510 mm
Dimension H	75 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	500 mm
pour largeur min.	500
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	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!