

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2

Référence: 6420625



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	6420625
Typee	AWG 15 11 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	13 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7478 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2



Référence: 6420625

### Dimensions

Technical drawings of the console showing dimensions: 110mm width, 160mm length, 40mm height, 11x18mm hole, 22mm thickness, 310mm length, 7x30mm hole, 22.5mm thickness.

Longueur	40 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	50 mm
Cote A	40 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	50 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	100 mm
pour largeur min.	100
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
- 3 Longueur de console en mm

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AWG 15 A2

Référence: 6420625



### Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

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

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25.  
Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!