

# Fiche technique

## Console pour mur et pendard AWG 15 FT

Référence: 6420606



Console, murale et de pendard, 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 pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6420606
Type	AW G 15 11 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	14 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2973 kg CO2e / 1 Pièce

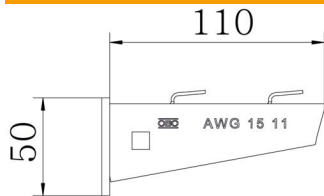
# Fiche technique

## Console pour mur et pendard AWG 15 FT

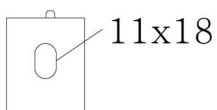
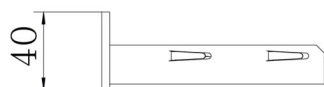
Référence: 6420606

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

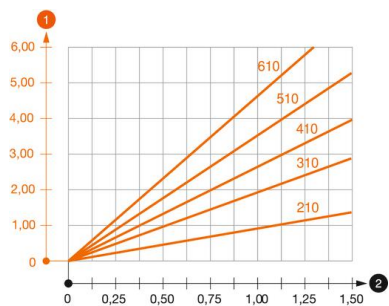


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 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

# Fiche technique

## Console pour mur et pendard AWG 15 FT

Référence: 6420606



### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de montant AWG 15

Fixation au mur		Charge maximale [kN]							
		Largeur de console [mm]							
Cheville type		110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30		1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90		1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

### Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

		Charge maximale F tot. en kN			
		Longueur de console en mm			
pendard		100	20/25	300	400
US 3 K/ 20 - 60		1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120		1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60		1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70 - 120		1,5	1,5	1,4	1,5