

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420610



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 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 de base

Référence	6420610
Type	AW G 15 31 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	35 kg
Unité de poids	kg/100 pc

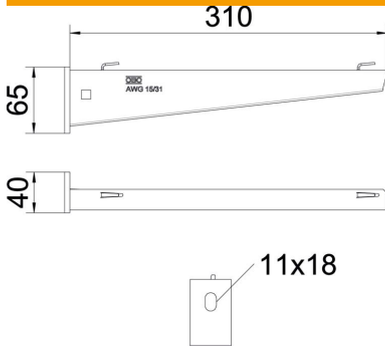
Fiche technique

Console sur mur et de pendent AWG 15 FT

Référence: 6420610



Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	65 mm
Cote A	40 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	65 mm

Caractéristiques techniques

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

Charges

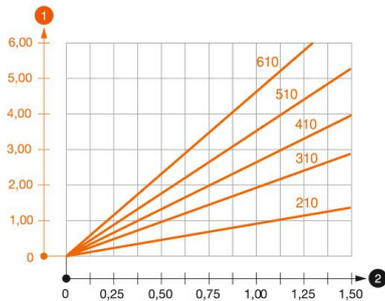


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 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

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

Cheville type	Fixation au mur							
	Charge maximale [kN]							
	Largeur de console [mm]							
	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 ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420610



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

Montant	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
	100	200	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