

Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15 FT

Référence: 6420614



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	6420614
Type	AW G 15 51 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B510mm
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	69 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7051 kg CO2e / 1 Pièce

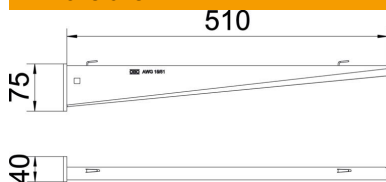
Fiche technique

Console pour mur et pendar AWG 15 FT

Référence: 6420614



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

Charges

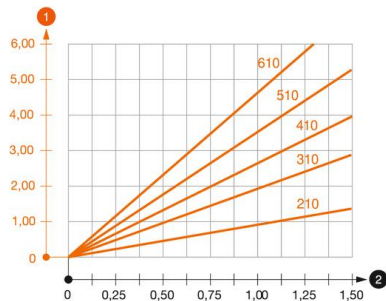


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 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

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

Charge sur console

F kN	Charge maximale F tot. en kN							
	Longueur de console en mm							
BZ-U 8-10-21/75	110	150	20/25	310	410	500	560	620
BZ-U 10-10-30/90	1,1	0,9	0,8	0,49	0,44	0,41	0,38	0,35

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

Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15 FT

Référence: 6420614



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

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