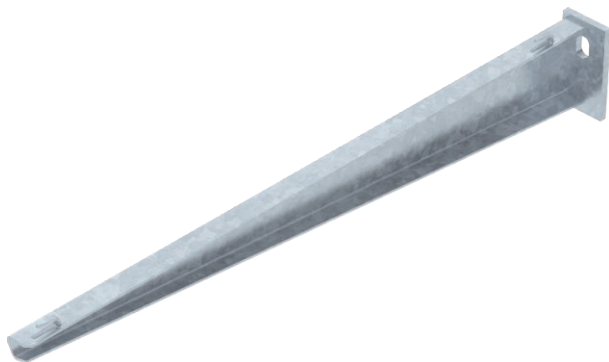


Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15

Réf. 6420614



Console murale et de montant légère avec plaque de tête soudée, pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

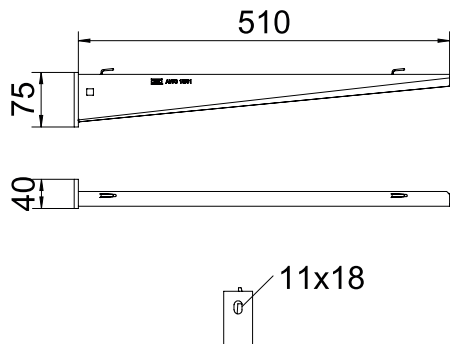
Texte de produit auxiliaire : conseil

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.

Données de base

N° d'article	6420614
Type	AW G 15 51 FT
Désignation 1	Console murale à ergots
Désignation 2	pour CdC en treillis
Dimension	B510mm
Matériau	Acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface : abréviation	FT
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	69,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	510,00 mm
Hauteur latérale	75,00 mm
Dimension A	40,00 mm
Dimension B	510,00 mm
Dimension H	75,00 mm
Dimension L	510,00 mm
Diamètre du trou	11,00 mm
Valeur mesurée	510 x 75
Modèle	Console murale et sur montant
Modèle	Console murale et suspendues
F en kN	1,50 kN
pour largeur	500,00 - 500,00 mm
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	☐
Acier inoxydable, teinté	☐
Zone d'angle	90,00 - 90,00 °

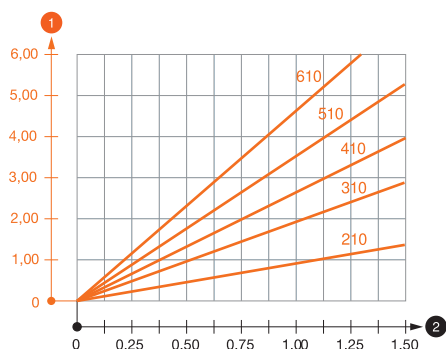
Fiche technique

Console pour mur et pendard AWG 15

Réf. 6420614



Diagramme de charges



Titre des valeurs de charge caractéristiques des chevilles
Titre des valeurs de charge console montant
Titres du tableau de charge
Note de bas de page Tableau de charge

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

Charge de la console murale

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !

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

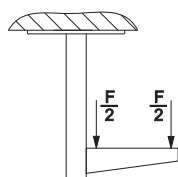
Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

Charge sur console

Cheville adm.	Charge maximale F tot. en kN						
	Longueur de console en mm						
F kN	100	150	200	300	400	500	600
2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41	0,38
4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73	0,66

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées !

Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard



Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

T1	Charge sur console						
T2	Cheville	Charge maximale F tot. en kN					
T3	adm.	Longueur de console en mm					
T4	F kN	100	150	200	300	400	500
	2,4	0,73	0,65	0,61	0,49	0,44	0,41
	4,3	1,31	1,16	1,08	0,88	0,78	0,73