

Fiche technique

Console pour mur et de pendard AWG 15

N° de réf. 6420625



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.



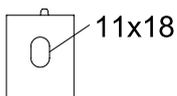
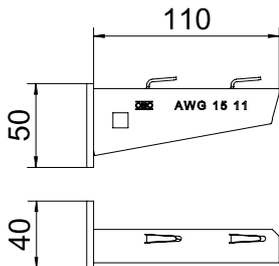
VA acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

N° de réf.	6420625
Type	AWG 15 11 A2
Dimension	B110mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Matériau abréviation	A2
Surface	nu, traité
Surface abréviation	2B
Unité de vente minimale	1 Pièces
Poids	13,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	110,00 mm
Hauteur latérale	50,00 mm
Dimension A	40,00 mm
Dimension B	110,00 mm
Dimension H	50,00 mm
Dimension L	110,00 mm
Diamètre du trou	11,00 mm
Dimension Valeur	110 x 50
Modèle	Console murale et sur montant
Exécution	Console murale et sur montant
F en kN	1,50 kN
pour largeur	100,00 mm
Convient pour le maintien de fonction	<input type="checkbox"/>
Acier inoxydable, décapé	<input checked="" type="checkbox"/>
Zone d'angle	90,00 - 90,00 °

Diagramme de charge

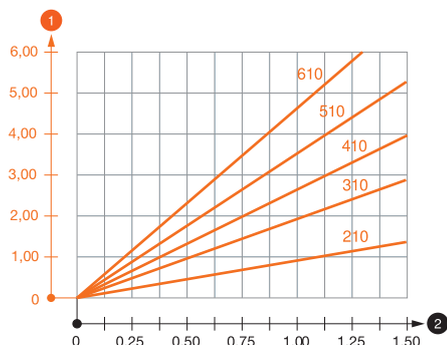


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 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 AW G 15

Charge sur console							
	Cheville	Charge maximale F tot. en kN					
	adm.	Longueur de console en mm					
	F kN	100	20/25	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW G 15

T1	Charge sur console						
T2	Cheville	Charge maximale F tot. en kN					
T3	adm.	Longueur de console en mm					
T4	F kN	100	20/25	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55