

Fiche technique

Console murale et de pendard AWG 15 A2

Référence: 6420640



Console murale avec semelle soudée, pour la fixation rapide et 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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6420640
Typee	AWG 15 61 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B610mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	80 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8946 kg CO2e / 1 Pièce

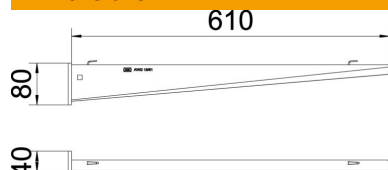
Fiche technique

Console murale et de pendard AWG 15 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 6420640

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	610 mm
Hauteur	80 mm
Cote A	40 mm
Cote B	610 mm
Dimension H	80 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	600 mm
pour largeur min.	600
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

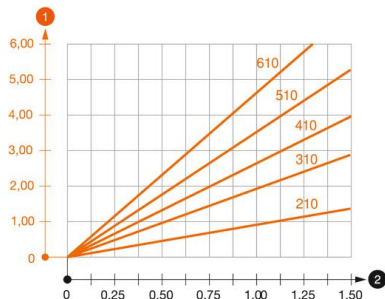


Diagramme de charge de la console AW G 15

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- 3 Longueur de console en mm

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

Charge sur console	Charge maximale F tot. en kN
	Longueur de console en mm
F kN	100 200 300 400 500 600
3,57	1,09 0,90 0,73 0,65 0,61 0,55

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!