Fiche technique

Console sur mur et de pendard AW 15 G







Console murale et de pendard légère avec plaque de tête soudée. Pour le montage de la console sur des pendards en U, il convient d'utiliser pour la fixation de la console de montant un boulon TRCC ou une vis à tête hexagonale, selon le profilé, jusqu'à une largeur de 400 mm. À partir d'une largeur de 500 mm, la console est fixée à travers les deux longerons du pendard en U à l'aide de vis à tête hexagonale. Il est bien sûr nécessaire d'utiliser l'entretoise adaptée, en fonction du profilé.

 ϵ

St

acier

G

galvanisé

Données sources

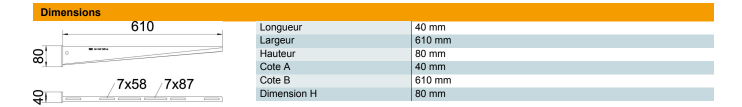
Référence	6421292
Туре	AW 15 61 G
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B610mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	82 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AW 15 G









Caractéristiques techniques

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

Charges

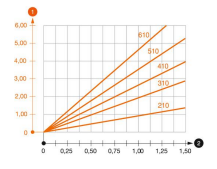


Diagramme de charge de la console AW 15

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Valeurs de charge de cheville pour console murale et de pendard AW 15 Fixation au mur

rixation au mui								
	Charge ma	ximale [kN]						
	Largeur de	console [mm	1]					
Cheville type	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ-U 8-10-21/75	1,1	0,9	0,8	0,65	0,55	0,5	0,45	0,45
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

Charge F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge augmentent au multiple en cas d'utilisation dans un béton non crevassé. La résistance des consoles (diagramme) et les conditions de montage de l'homologation DIBt (chevilles) sont à respecter!

Fiche technique

Console sur mur et de pendard AW 15 G





		Charge maxim	ale F tot. en kN		
		Longueur de c	onsole en mm		
	pendard	100	20/25	300	400
$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	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