

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424624



Console murale et de pendard légère, modèle pliable, pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.
Avec vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation sur des pendards en U.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6424624
Type	MWAG 12 41 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	68 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0135 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424624



Dimensions

Technical drawing showing the dimensions of the console. The main dimensions are 410 mm (length) and 83 mm (height). The mounting hole dimensions are 7x20, 7x47, and 11x20 mm.

Longueur	38 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	83 mm
Cote A	38 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	83 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,2 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	400 mm
pour largeur min.	400
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

Graph showing the load capacity of the MWAG 12 console. The y-axis represents deflection (1 to 30.0) and the x-axis represents load (0 to 1.2). Four curves are shown for different console lengths: 110, 210, 310, and 410 mm.

Diagramme de charge de la console type MWAG 12

- 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 pendard MWAG 12				
Type de Cheville	Fixation au mur			
	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
BZ3 10x90/0-30	110	210	310	410
	1,2	1,2	1,2	1,2

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!

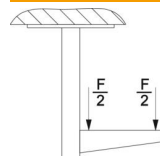
Fiche technique

Console murale et de pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424624



Valeurs de charge pour MWAG 12 sur pendard

	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
	100	200	300	400
pendard				
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2