

Fiche technique

Console pour mur et pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424608



Console murale et de pendard légère, modèle pliable, pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.

Livré avec un boulon TRCC type FRS M10x25 pour une fixation sur montant en U.

Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6424608
Typee	MWAG 12 21 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	24,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7514 kg CO2e / 1 Pièce

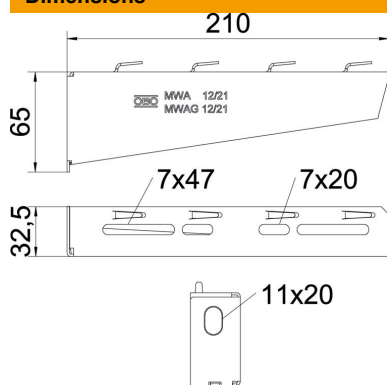
Fiche technique

Console pour mur et pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424608



Dimensions



Longueur	210 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	32,5 mm
Cote A	210 mm
Cote B	65 mm
Dimension H	

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,2 kN
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

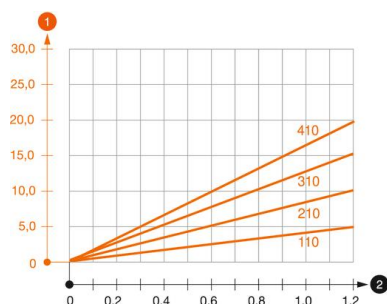


Diagramme de charge de la console MWAG 12

- 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 MWAG 12

Fixation au mur

	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
Cheville type	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
BZ-U 10-10-30/90	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!

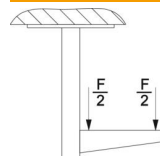
Fiche technique

Console pour mur et pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424608



Valeurs de charge pour MWAG 12 sur pendard

	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
	100	200	300	400
Montant				
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