

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12

Référence: 6424552



Console murale et de montant légère avec fixation rapide, modèle plissé, pour une utilisation avec des chemins de câbles de type RKSM.

Console murale et de montant MWAM.. avec :

1. Deux dispositifs de fixation rapide prémontés pour la fixation efficace des chemins de câbles.

2. Vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation au support en U.

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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6424552
Type	MWAM 12 21 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	écrou rapide comprise
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	26 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8115 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	32,5 mm
Largeur	210 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	65 mm
Hauteur	2,56 dans
Cote A	32,5 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	65 mm

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12

Référence: 6424552



Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,2 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

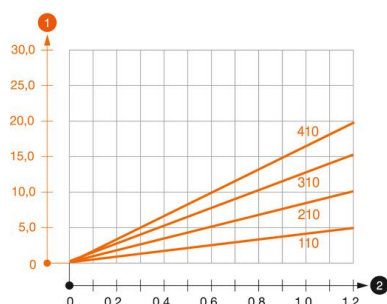


Diagramme de charge de la console MWAM 12

- 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 montant MWAM 12

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

Valeurs de charge pour MWAM 12 sur pendard

	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
pendard	100	20/25	300	400
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