

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12

Référence: 6424554



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. Boulon TRCC M10 x 25 à fixer sur un 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	6424554
Type	MWAM 12 31 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	écrou rapide comprise
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	51,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4403 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	38 mm
Largeur	310 mm
Largeur	12 in
Hauteur	75 mm
Hauteur	2,95 in
Cote A	38 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	75 mm
Dimension W	310 mm

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAM 12

Référence: 6424554



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, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

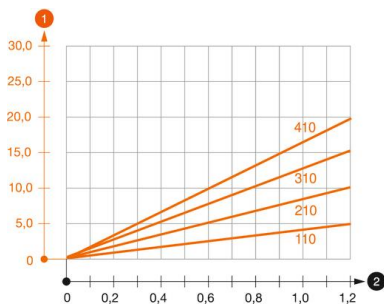


Diagramme de charge de la console MWAM 12

- 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 MWAM 12

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

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

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