

# Fiche technique

## Console murale et de pendent MWAM 12

Référence: 6424550



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	6424550
Type	MWAM 12 11 FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	écrou rapide comprise
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	19,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	32,5 mm
Largeur	110 mm
Largeur	4 in
Hauteur	53 mm
Hauteur	2,09 in
Cote A	32,5 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	53 mm
Maß W	110 mm

### Caractéristiques techniques

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

# Fiche technique

## Console murale et de pendard MWAM 12

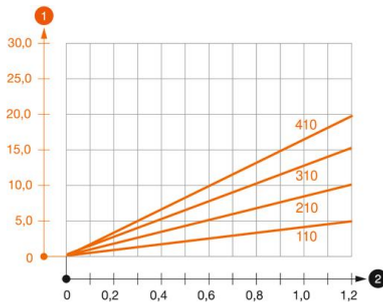
Référence: 6424550



### Caractéristiques techniques

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

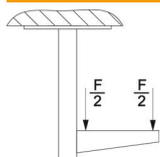
- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWAM 12

Cheville type	Fixation au mur			
	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
	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

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen 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			
	100	200	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