

# Fiche technique

## Console murale et de pendar MWA 12 A4

Référence: 6424444



Console murale et de montant légère.  
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.



CE UK  
CA

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

### Données de base

Référence	6424444
Typee	MWA 12 31S A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x20
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	51,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3169 kg CO2e / 1 Pièce

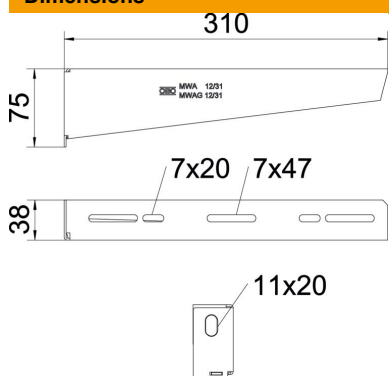
# Fiche technique

## Console murale et de pendar MWA 12 A4



Référence: 6424444

### 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
Cote L	310 mm

### Caractéristiques techniques

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

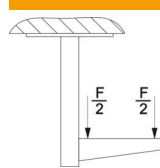
### Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

#### Fixation au mur

Cheville type	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

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 MWA 12 sur pendar



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