

# Fiche technique

## Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424432



Console murale et de montant légère, conception pliée.  
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.  
Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6424432
Type	MWA 12 21S A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x20
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	26,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7774 kg CO2e / 1 Pièce

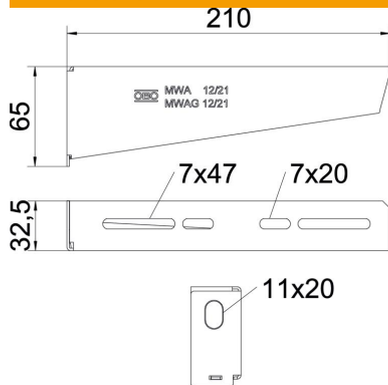
# Fiche technique

## Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424432



### 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
Cote L	210 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, décapé	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	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 MWA 12 sur pendard

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