

Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424436



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	6424436
Type	MWA 12 41S A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x20
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	69,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4513 kg CO2e / 1 Pièce

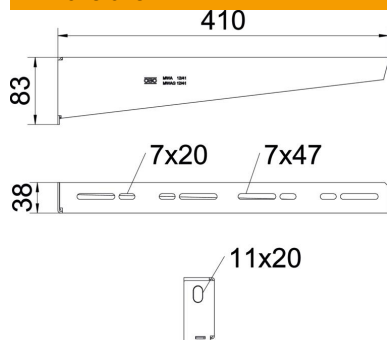
Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424436



Dimensions



Longueur	38 mm
Largeur	410 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	83 mm
Hauteur	3,27 dans
Cote A	38 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	83 mm
Cote L	410 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

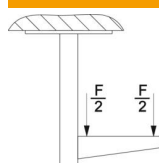
Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

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



	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