

Fiche technique

Console murale et de pendar MWA 12 A2

Référence: 6424430



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.

CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6424430
Type	MWA 12 11S A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x20
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0619 kg CO2e / 1 Pièce

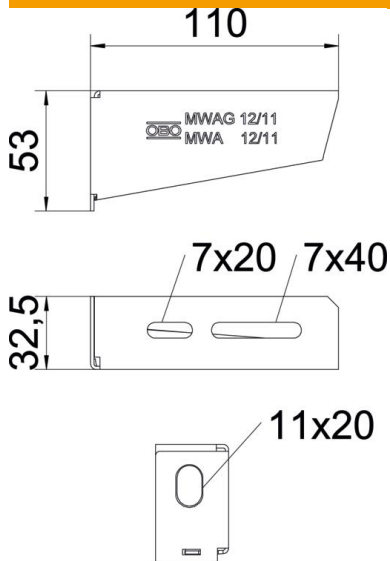
Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A2



Référence: 6424430

Dimensions



Longueur	32,5 mm
Largeur	110 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	53 mm
Hauteur	2,09 dans
Cote A	32,5 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	53 mm
Cote L	110 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

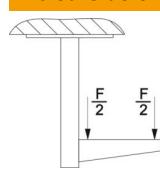
Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
BZ3 10x90/0-30	110	210	310	410
BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2
	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			
US 3 K/ 20 - 60	100	20/25	300	400
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