

Fiche technique

Console murale et pendard MWA 12 FS

Référence: 6424716



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.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6424716
Type	MWA 12 11S FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x25
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4573 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale et pendard MWA 12 FS

Référence: 6424716



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
Maß W	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

Charges

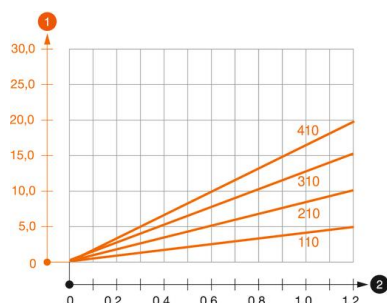


Diagramme de charge de la console MWA 12

- 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 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!

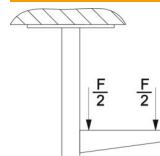
Fiche technique

Console murale et pendent MWA 12 FS

Référence: 6424716



Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendent

	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
	100	200	300	400
Montant				
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