

Fiche technique

Console murale et de pendar MWA 12 FS

Référence: 6424759



Console murale et de pendar légère, modèle en tôle pliée.
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.
Avec vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.



CE UK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6424759
Type	MWA 12 41S FS
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x25
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	68 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,9972 kg CO2e / 1 Pièce

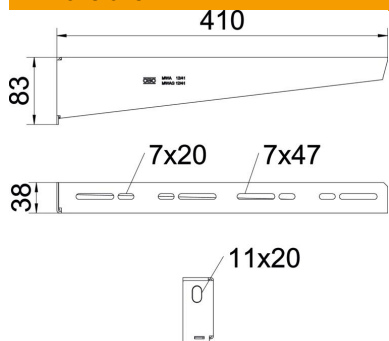
Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 FS

OBO
BETTERMANN

Référence: 6424759

Dimensions



Longueur	38 mm
LARGEUR	410 mm
Largeur	16 in
Hauteur	83 mm
Hauteur	3,27 in
Cote A	38 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	83 mm
Maß W	410 mm

Caractéristiques techniques

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

Charges

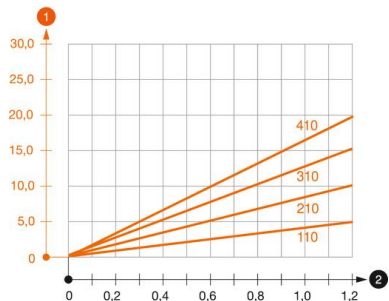


Diagramme de charge de la console MWA 12

- 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

Type de Cheville	Charge maximale [kN]	LARGEUR de console [mm]		
BZ3 10x90/0-30	1,2	110 210 310 410	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!

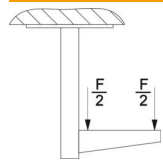
Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 FS

Référence: 6424759



Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendard



Pendard	Charge maximale F tot. en kN				
	Longueur de console en mm	100	20/25	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20-60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2