

Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4

Référence: 6424416



Console murale et de pendard légère, modèle pliable, pour la fixation sans vis de chemins de câbles en treillis.
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.
Avec vis à tête bombée M10 x 25 pour la fixation sur des pendants en U.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6424416
Type	MWAG 12 41 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	69,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3728 kg CO2e / 1 Pièce

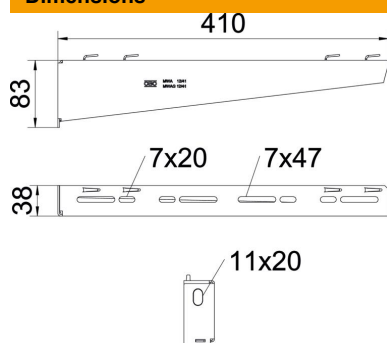
Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4

Référence: 6424416



Dimensions



Largeur	410 mm
Hauteur	83 mm
Cote A	38 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	83 mm

Caractéristiques techniques

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

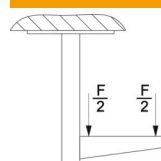
Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendard MWAG 12

Fixation au mur

	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
Type de Cheville	110	210	310	410
BZ3 10x90/0-30	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 MWAG 12 sur pendard



	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
pendard	100	200	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