

Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4

Référence: 6424412

OBO
BETTERMANN



Console murale et de pendarde 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 pendarde en U.



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6424412
Type	MWAG 12 21 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	26,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7481 kg CO2e / 1 Pièce

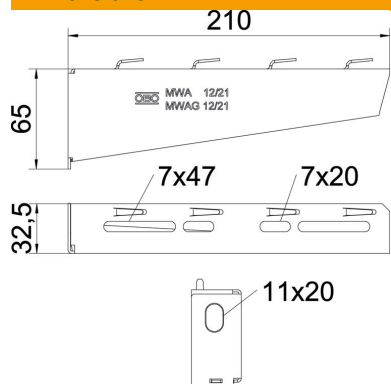
Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4



Référence: 6424412

Dimensions



Largeur	210 mm
Hauteur	65 mm
Cote A	32,5 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	65 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

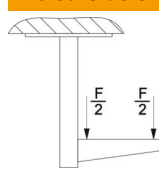
Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendar MWAG 12

Fixation au mur

Type de Cheville	Charge maximale [kN]			
	Largeur de console [mm]			
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 pendar



pendar	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	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