

Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A2

Référence: 6424400



Console murale et de pendentif 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.



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6424400
Type	MWAG 12 11 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

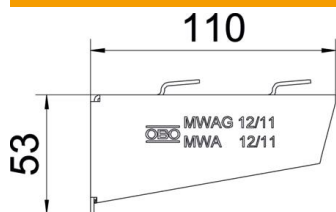
Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A2

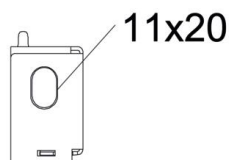
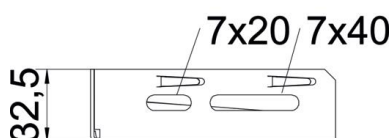
Référence: 6424400



Dimensions



Largeur	110 mm
Hauteur	53 mm
Cote A	32,5 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	53 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	100
Acier inoxydable, décapé	11 mm
Zone d'angle max.	non
Zone d'angle min.	90 mm

Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWAG 12

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

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valeurs de charge pour MWAG 12 sur pendard

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

