

Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A4

Référence: 6424442



Console murale et de pendard 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

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6424442
Type	MWA 12 21S A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	livré avec boulon M10x20
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

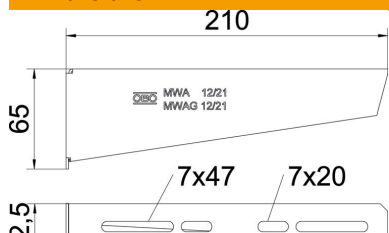
Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A4



Référence: 6424442

Dimensions



Longueur	32,5 mm
LARGEUR	210 mm
Largeur	8 in
Hauteur	65 mm
Hauteur	2,56 in
Cote A	32,5 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	65 mm
Cote L	210 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

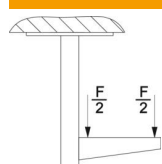
Valeurs de charge des chevilles pour console murale MWA 12

Fixation au mur

Type de Cheville	Charge maximale [kN]			
	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 MWA 12 sur pendard



pendard	Charge maximale F tot. en kN			
	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