

Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4



Référence: 6424414



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 | 6424414 |
| Type | MWAG 12 31 A4 |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B310mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 51,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3169 kg CO2e / 1 Pièce |

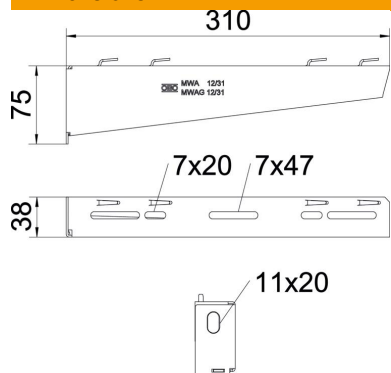
Fiche technique

Console murale et sur montant MWAG 12 A4



Référence: 6424414

Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 38 mm |
| Largeur | 310 mm |
| Largeur | 12 in |
| Hauteur | 75 mm |
| Hauteur | 2,95 in |
| Cote A | 38 mm |
| Cote B | 310 mm |
| Dimension H | 75 mm |
| Cote L | 310 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modèle | Console murale et sur montant |
| F en kN | 1,2 kN |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| pour largeur min. | 300 |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

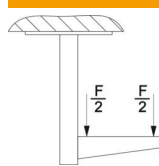
Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendard MWAG 12

Fixation au mur

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



| pendard | 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 |