

Fiche technique

Console murale et de pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424608



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 pendarde en U.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6424608 |
| Type | MWAG 12 21 FS |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | pour CDC Fil |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B210mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 24,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7514 kg CO2e / 1 Pièce |

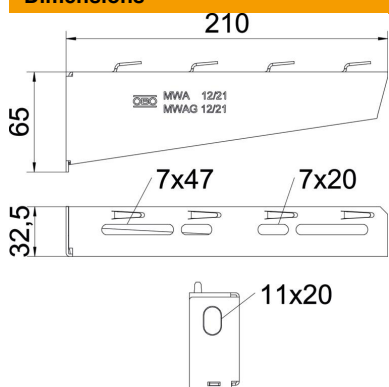
Fiche technique

Console murale et de pendar MWAG 12 FS

Référence: 6424608



Dimensions



| | |
|-------------|---------|
| Longueur | 32,5 mm |
| 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 | non |
| pour largeur max. | 200 mm |
| pour largeur min. | 200 |
| Diamètre du trou | 11 mm |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

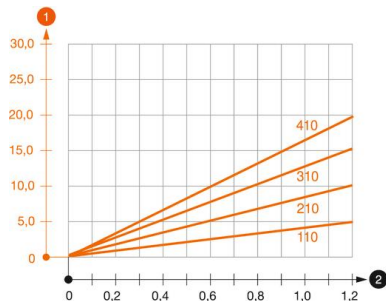


Diagramme de charge de la console type MWAG 12

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
- 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

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

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

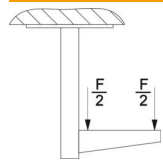
Fiche technique

Console murale et de pendard MWAG 12 FS

Référence: 6424608



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 | 1,2 |
| US 3 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| US 5 K/ 20 - 60 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| US 5 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |