

# Fiche technique

## Console murale et sur montant MWAG 12 A4

Référence: 6424410



Console murale et de pender léger, 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 pender en U.



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6424410                  |
| Type                                      | MWAG 12 11 A4            |
| Désignation 1                             | Console murale           |
| Désignation 2                             | pour CDC Fil             |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | B110mm                   |
| Coloris                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièce                    |
| Poids                                     | 16 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0335 kg CO2e / 1 Pièce |

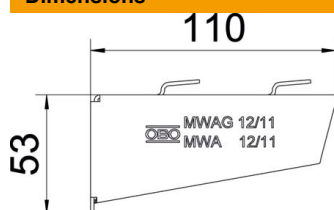
# Fiche technique

## Console murale et sur montant MWAG 12 A4

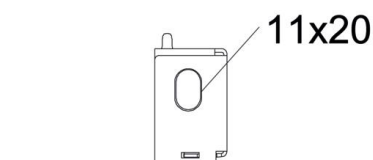
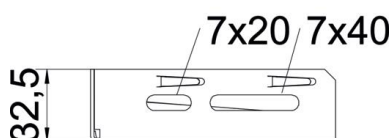
Référence: 6424410



### 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 | non                           |
| pour largeur min.          | 100                           |
| Diamètre du trou           | 11 mm                         |
| Acier inoxydable, découpé  | non                           |
| Zone d'angle max.          | 90 mm                         |
| Zone d'angle min.          | 90 mm                         |

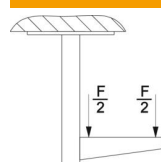
### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendard MWAG 12

#### Fixation au mur

|                  | Charge maximale [kN]    |     |     |     |
|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
|                  | Largeur de console [mm] |     |     |     |
| Type de Cheville | 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 pendard



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