

Fiche technique

Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424434



Console murale et de montant légère, conception pliée.  
Avec vis M10x25 pour la fixation sur des montants en U.  
Avec boulon TRCC M10 x 25 pour la fixation sur des montants en U.



- A2

acier inoxydable 1.4301
- 2B

nu, traité

Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6424434                  |
| Type                                      | MWA 12 31S A2            |
| Désignation 1                             | Console murale           |
| Désignation 2                             | livré avec boulon M10x20 |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | B310mm                   |
| Coloris                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 51,8 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3579 kg CO2e / 1 Pièce |

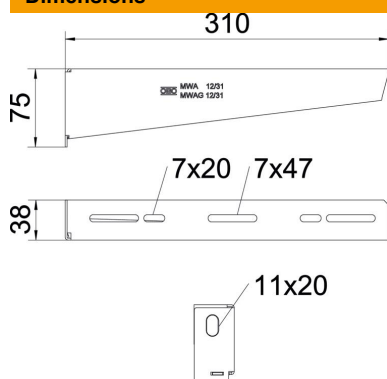
# Fiche technique

## Console murale et de pendard MWA 12 A2

Référence: 6424434



### Dimensions



|             |           |
|-------------|-----------|
| Longueur    | 38 mm     |
| Largeur     | 310 mm    |
| Largeur     | 12 dans   |
| Hauteur     | 75 mm     |
| Hauteur     | 2,95 dans |
| 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                        |
| Maintien en fonction     | 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

|                  | Charge maximale [kN]    |     |     |     |
|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|
|                  | Largeur de console [mm] |     |     |     |
| Cheville type    | 110                     | 210 | 310 | 410 |
| BZ3 10x90/0-30   | 1,2                     | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 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

|                  | Charge maximale F tot. en kN |       |     |     |
|------------------|------------------------------|-------|-----|-----|
|                  | Longueur de console en mm    |       |     |     |
| pendard          | 100                          | 20/25 | 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 |