

# Fiche technique

## Console murale et de pendar MWA 12 FS

Référence: 6424732



Console murale et de pendar 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

St acier

FS galvanisé sendzimir

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6424732                  |
| Type                                      | MWA 12 21S FS            |
| Désignation 1                             | Console murale           |
| Désignation 2                             | livré avec boulon M10x25 |
| 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                                     | 26,7 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7386 kg CO2e / 1 Pièce |

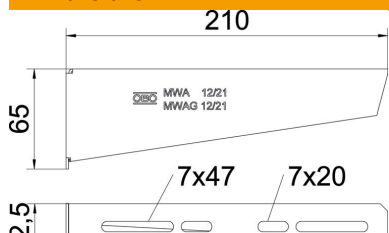
# Fiche technique

## Console murale et de pendar MWA 12 FS

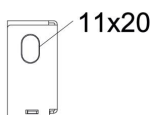


Référence: 6424732

### 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   |
| Maß W       | 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                         |

### Charges

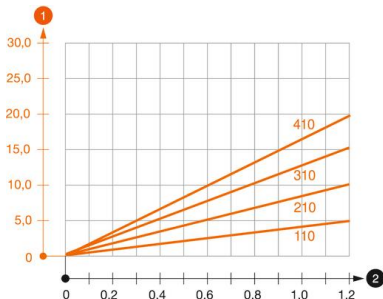


Diagramme de charge de la console MWA 12

- 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 MWA 12

#### Fixation au mur

| Type de Cheville | Charge maximale [kN] | LARGEUR de console [mm] |            |            |
|------------------|----------------------|-------------------------|------------|------------|
| BZ3 10x90/0-30   | 110<br>1,2           | 210<br>1,2              | 310<br>1,2 | 410<br>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!

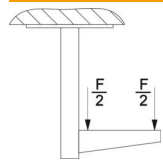
# Fiche technique

## Console murale et de pendard MWA 12 FS

Référence: 6424732



### Valeurs de charge pour MWA 12 sur pendard



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