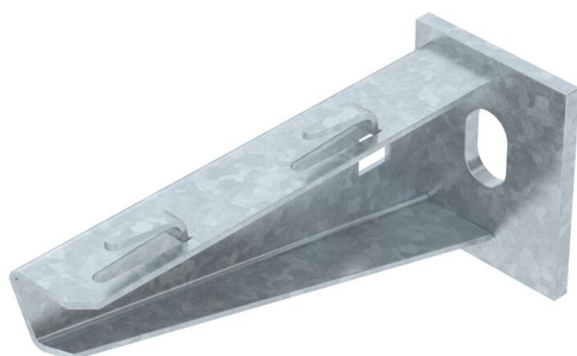


# Fiche technique

## Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420606



Console murale et de montant légère avec plaque de tête soudée, pour la fixation sans vis des chemins de câbles en treillis.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées.



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence                  | 6420606                        |
| Type                       | AW G 15 11 FT                  |
| Désignation 1              | Console murale                 |
| Désignation 2              | pour CdC Fil                   |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | B110mm                         |
| Matériau                   | Acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 1                              |
| Unité de quantité          | pc                             |
| Poids                      | 14 kg                          |
| Unité de poids             | kg/100 pc                      |

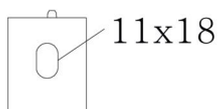
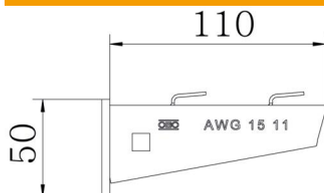
# Fiche technique

## Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420606



### Dimensions

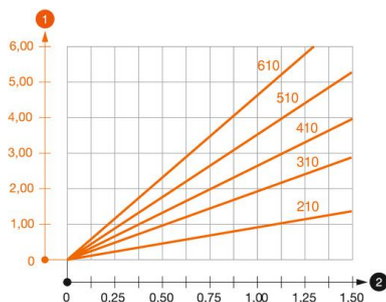


|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 40 mm  |
| Largeur     | 110 mm |
| Hauteur     | 50 mm  |
| Cote A      | 40 mm  |
| Cote B      | 110 mm |
| Dimension H | 50 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modèle                  | Console murale et sur montant |
| F en kN                 | 1,5 kN                        |
| Maintien en fonction    | non                           |
| pour largeur max.       | 100 mm                        |
| pour largeur min.       | 100                           |
| Diamètre du trou        | 11 mm                         |
| Acier inoxydable, teint | non                           |
| Zone d'angle max.       | 90 mm                         |
| Zone d'angle min.       | 90 mm                         |

### Charges



#### Diagramme de charge de la console AW G 15

- 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

# Fiche technique

## Console sur mur et de pendard AWG 15 FT

Référence: 6420606



### Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AWG 15

| Fixation au mur  | Charge maximale [kN]    |     |     |      |      |      |      |      |
|------------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
|                  | Largeur de console [mm] |     |     |      |      |      |      |      |
| Cheville type    | 110                     | 160 | 210 | 310  | 410  | 510  | 560  | 610  |
| BZ3 10x90/0-30   | 1,5                     | 1,5 | 1,5 | 1,47 | 1,25 | 1,13 | 0,95 | 0,94 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 1,5                     | 1,5 | 1,4 | 1,1  | 0,95 | 0,85 | 0,8  | 0,8  |

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

### Valeurs de charge pour AWG 15 sur pendard

| Montant          | Charge maximale F tot. en kN |     |     |     |
|------------------|------------------------------|-----|-----|-----|
|                  | Longueur de console en mm    |     |     |     |
| Montant          | 100                          | 200 | 300 | 400 |
| US 3 K/ 20 - 60  | 1,5                          | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 3 K/ 70 - 120 | 1,5                          | 1,5 | 1,3 | 1,3 |
| US 5 K/ 20 - 60  | 1,5                          | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| US 5 K/ 70 - 120 | 1,5                          | 1,5 | 1,4 | 1,5 |