

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A2

Référence: 6442919



Console murale mi-lourde avec semelle soudée.  
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence                  | 6442919                 |
| Type                       | AW 30 61 A2             |
| Désignation 1              | Console murale          |
| Désignation 2              | avec semelle soudée     |
| Fabricant                  | OBO                     |
| Dimension                  | B610mm                  |
| Matériau                   | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface                    | nu, traité              |
| Norme de surface           |                         |
| Unité d'emballage minimale | 1                       |
| Unité de quantité          | pc                      |
| Poids                      | 154 kg                  |
| Unité de poids             | kg/100 pc               |

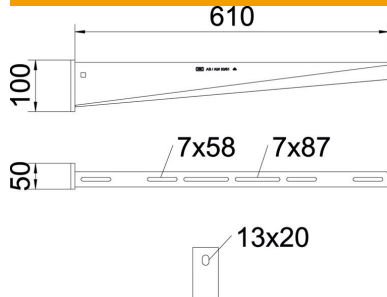
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A2

Référence: 6442919



### Dimensions

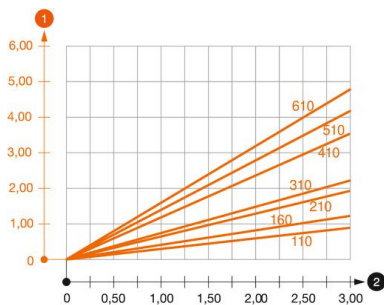


|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 50 mm  |
| Largeur     | 610 mm |
| Hauteur     | 100 mm |
| Cote A      | 50 mm  |
| Cote B      | 610 mm |
| Dimension H | 100 mm |

### Caractéristiques techniques

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modèle                  | Console murale et sur montant |
| F en kN                 | 3 kN                          |
| Maintien en fonction    | non                           |
| Diamètre du trou        | 13 mm                         |
| Acier inoxydable, teint | oui                           |
| Zone d'angle max.       | 90 mm                         |
| Zone d'angle min.       | 90 mm                         |

### Charges



#### Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 à talon AW 30

| Charge sur console<br>F kN | Charge maximale F tot. en kN |      |      |      |      |      |
|----------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
|                            | Longueur de console en mm    |      |      |      |      |      |
|                            | 100                          | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| 3,57                       | 1,66                         | 1,12 | 0,99 | 0,76 | 0,74 | 0,74 |
| 4,76                       | 2,21                         | 1,50 | 1,32 | 1,01 | 0,99 | 0,99 |

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