

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A4

Référence: 6443311



Console murale et de pendard avec plaque de tête soudée, largeur 210 mm.  
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!



**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Référence                                 | 6443311                 |
| Type                                      | AW 30 21 A4             |
| Désignation 1                             | Console murale          |
| Désignation 2                             | avec semelle soudée     |
| Fabricant                                 | OBO                     |
| Dimension                                 | B210mm                  |
| Coloris                                   | acier inoxydable        |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface                                   | nu, traité              |
| Norme de surface                          |                         |
| Unité d'emballage minimale                | 1                       |
| Unité de mesure                           | Pièce                   |
| Poids                                     | 37,5 kg                 |
| Unité de poids                            | kg/100 paires           |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,116 kg CO2e / 1 Pièce |

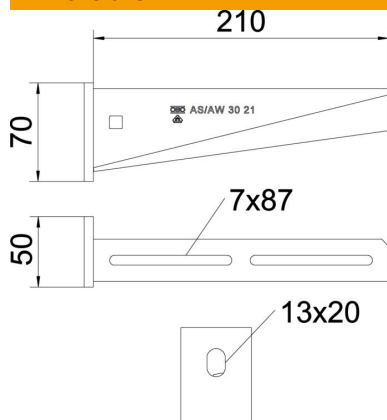
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A4

Référence: 6443311



### Dimensions

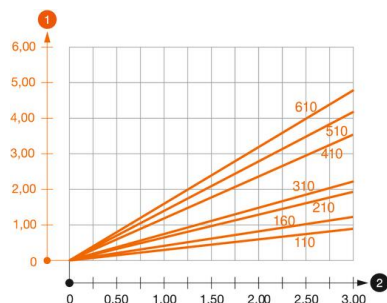


|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 50 mm  |
| Largeur     | 210 mm |
| Hauteur     | 70 mm  |
| Cote A      | 50 mm  |
| Cote B      | 210 mm |
| Dimension H | 70 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Modèle                     | Console murale et sur montant |
| F en kN                    | 3 kN                          |
| Sécurité de fonctionnement | non                           |
| Diamètre du trou           | 13 mm                         |
| Acier inoxydable, décapé   | non                           |
| 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 murale et de pendard AW 30

#### Fixation au mur

| Type de Cheville | Charge maximale [kN]    |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                  | Largeur de console [mm] |      |      |      |      |      |      |      |      |
| BZ3 10x90/0-30   | 3,00                    | 2,10 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| BZ3 12x110/0-35  | -                       | -    | 3,00 | 2,71 | 2,07 | 2,02 | 1,98 | 1,98 | 1,51 |

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!