

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 A4

Référence: 6443311



Console murale et de montant à talon soudé, largeur 210 mm.  
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 !



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>A4</b> | Acier inoxydable 1.4571 |
| <b>2B</b> | nu, traité              |

### Données de base

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

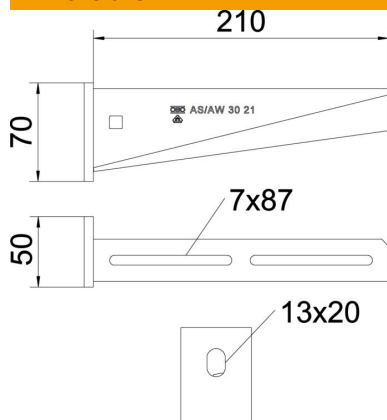
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 A4

Référence: 6443311



### Dimensions

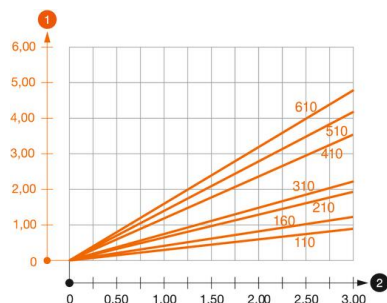


|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 50 mm  |
| Largeur     | 210 mm |
| Hauteur     | 70 mm  |
| Cote A      | 50 mm  |
| Cote B      | 210 mm |
| Dimension H | 70 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modèle                  | Console murale et sur montant |
| F en kN                 | 3 kN                          |
| Maintien en fonction    | non                           |
| Diamètre du trou        | 13 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 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 | Charge maximale F tot. en kN |      |      |      |      |      |
|--------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
|                    | Longueur de console en mm    |      |      |      |      |      |
| F kN               | 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 |

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!