

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421036



Console murale et de montant légère avec plaque de tête 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                                 | 6421036                  |
| Typee                                     | AW 15 41 A2              |
| Désignation 1                             | Console murale           |
| Désignation 2                             | avec semelle soudée      |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | B410mm                   |
| Couleur                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 55 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,3972 kg CO2e / 1 Pièce |

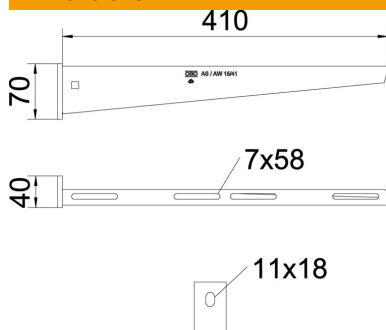
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421036

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

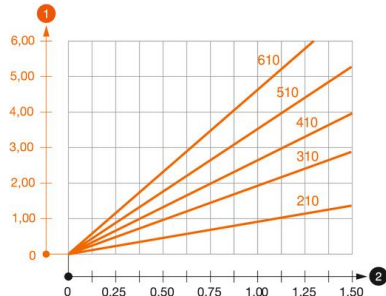


|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 40 mm  |
| Largeur     | 410 mm |
| Hauteur     | 70 mm  |
| Cote A      | 40 mm  |
| Cote B      | 410 mm |
| Dimension H | 70 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modèle                  | Console murale et sur montant |
| F en kN                 | 1,5 kN                        |
| Maintien en fonction    | non                           |
| Diamètre du trou        | 11 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 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

### Tableau de charge de la cheville avec la console murale AW 15

#### Charge sur console

| F kN | Charge maximale F tot. en kN |      |      |      |      |      |
|------|------------------------------|------|------|------|------|------|
|      | Longueur de console en mm    |      |      |      |      |      |
| 3,57 | 100                          | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
|      | 1,09                         | 0,90 | 0,73 | 0,65 | 0,61 | 0,55 |

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!