

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421044



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 | 6421044 |
| Type | AW 15 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 | 85 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

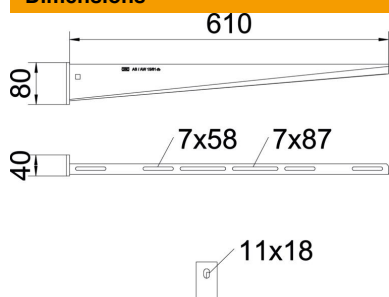
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2



Référence: 6421044

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 610 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Cote A | 40 mm |
| Cote B | 610 mm |
| Dimension H | 80 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

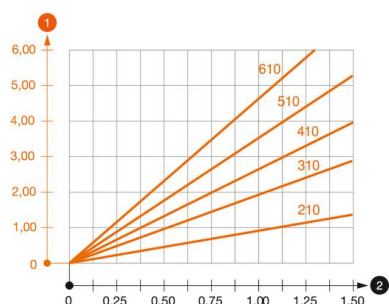


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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

| F kN | Charge sur console | | | | | |
|------|------------------------------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

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