

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421032



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

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6421032 |
| Typee | AW 15 31 A2 |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B310mm |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 38,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,4908 kg CO2e / 1 Pièce |

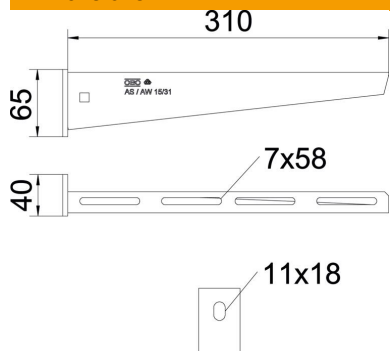
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421032



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 40 mm |
| Largeur | 310 mm |
| Hauteur | 65 mm |
| Cote A | 40 mm |
| Cote B | 310 mm |
| Dimension H | 65 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

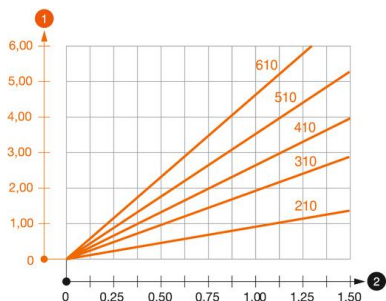


Diagramme de charge de la console AW 15

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

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!