

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 55 A2

Référence: 6443067



Console murale et de pendard lourde avec platine soudée.
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!



| | |
|----|-------------------------|
| A2 | acier inoxydable 1.4301 |
| 2B | nu, traité |

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6443067 |
| Type | AW 55 31 A2 |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B310mm |
| Coloris | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 118,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,7905 kg CO2e / 1 Pièce |

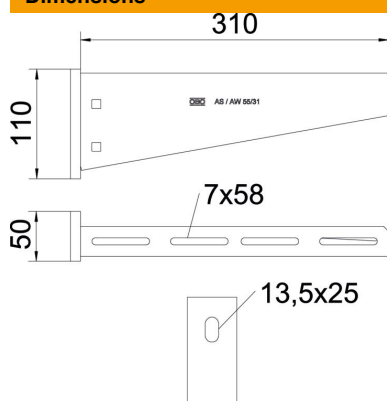
Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 55 A2

Référence: 6443067



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 310 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote A | 50 mm |
| Cote B | 310 mm |
| Dimension H | 110 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Modèle | Console murale et sur montant |
| F en kN | 5,5 kN |
| Maintien en fonction | non |
| Diamètre du trou | 13,5 mm |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

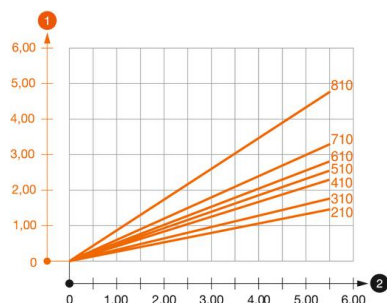


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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 55

Fixation au mur

| Cheville type | Charge maximale [kN] | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Largeur de console [mm] | | | | | | | | | |
| BZ3 12x110/0-35 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 |
| 4,76 | 3,92 | 3,83 | 3,79 | 3,46 | 3,30 | 3,30 | 3,15 | 2,53 | 2,38 | 2,23 |
| | 1,97 | 1,94 | 1,93 | 1,84 | 1,84 | 1,71 | | | | |

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!