

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 A2

Référence: 6442870



Console murale et de pendard mi-lourde avec plaque de tête 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

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 6442870 |
| Type | AW 30 41 A2 |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B410mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 85,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

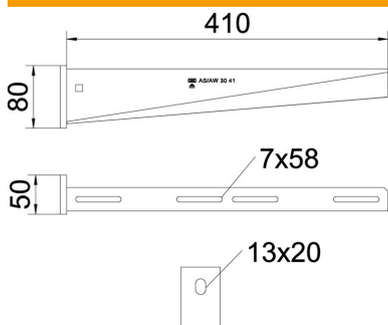
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 A2



Référence: 6442870

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 410 mm |
| Largeur | 410 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Cote A | 50 mm |
| Cote B | 410 mm |
| Dimension H | 80 mm |
| Cote L | 410 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, décapé | oui |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

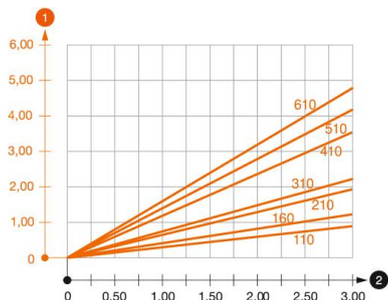


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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

Fixation au mur

| Cheville type | Charge maximale [kN] | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Largeur de console [mm] | | | | | | | | |
| | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,00 | 2,10 | - | - | - | - | - | - | - |
| BZ3 12x110/0-35 | - | - | 3,00 | 2,71 | 2,07 | 2,02 | 1,98 | 1,98 | 1,51 |

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