

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419798



Console murale mi-lourde avec semelle soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendarde type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées!



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6419798 |
| Typee | AW 30 51 FT |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B510mm |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 129 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,0984 kg CO2e / 1 Pièce |

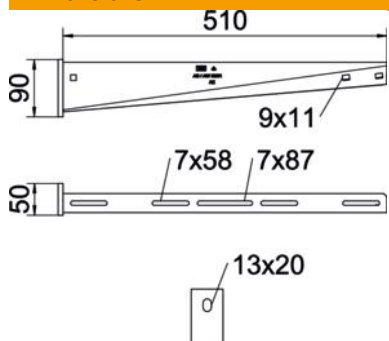
Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419798



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 510 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Cote A | 50 mm |
| Cote B | 510 mm |
| Dimension H | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Modèle | Console murale et sur montant |
| Article EPD | oui |
| F en kN | 3 kN |
| Maintien en fonction | non |
| Diamètre du trou | 13 mm |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

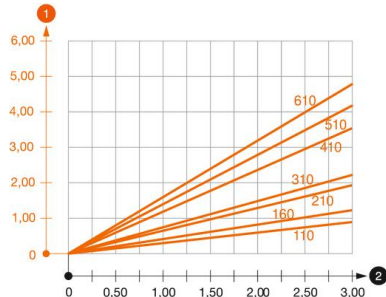


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT



Référence: 6419798

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW 30

| Fixation au mur | | Charge maximale [kN] | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cheville type | 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 | 1,98 | 1,51 |
| # | * Valeurs avec largeur de chemin de câbles de 600 | | | | | | | | | |

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

Valeurs de charge pour AW 30 sur pendar

| | Montant | Charge maximale F tot. en kN | | | | |
|--|------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | Longueur de console en mm | 100 | 200 | 300 | 400 |
| | US 3 K/ 20 - 60 | 2,1 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | |
| | US 3 K/ 70 - 120 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | |
| | US 5 K/ 20 - 60 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 2,5 | |
| | US 5 K/ 70 - 120 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | 2,5 | |