

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419747



Console murale à talon mi-lourde avec plaque de tête soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendarde de 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 sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6419747 |
| Type | AW 30 31 FT |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B310mm |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 63 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,4164 kg CO2e / 1 Pièce |

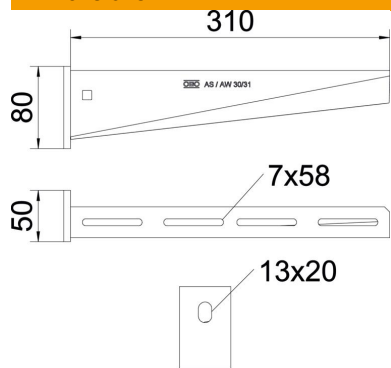
Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419747

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 310 mm |
| Hauteur | 80 mm |
| Cote A | 50 mm |
| Cote B | 310 mm |
| Dimension H | 80 mm |

Caractéristiques techniques

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

Charges

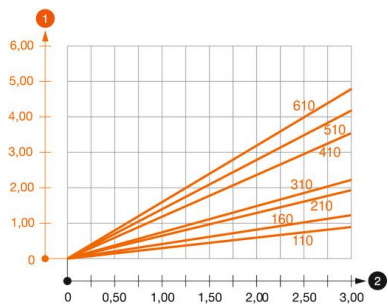


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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



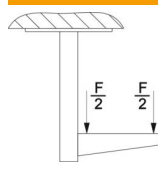
Référence: 6419747

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW 30

| Fixation au mur | | Charge maximale [kN] | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | Largeur de console [mm] | | | | | | | | | |
| Cheville type | | 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 | |
| # | | * Valeurs avec largeur de chemin de câbles 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 pendard

|  | pendard | Charge maximale F tot. en kN | | | |
|--|------------------|------------------------------|-------|-----|-------|
| | | Longueur de console en mm | | | |
| | | 100 | 20/25 | 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 * |