

Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417779

OBO
BETTERMANN

Console murale lourde avec semelle soudée.
Lors de la fixation des chemins de câbles et des échelles à câbles avec des boulons TRCC de diamètre M6, veuillez commander la rondelle large séparément (oblong de la console 9 x ...).



CE UK CA AW

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6417779 |
| Type | AW 80 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 | 160 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,9178 kg CO2e / 1 Pièce |

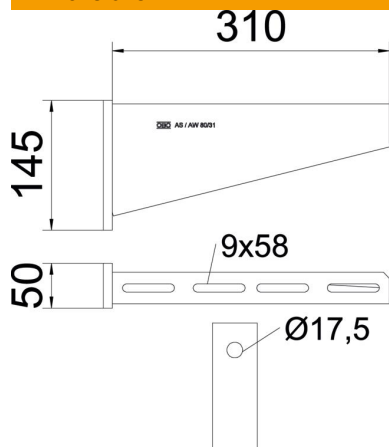
Fiche technique

Console murale AW 80

OBO
BETTERMANN

Référence: 6417779

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 310 mm |
| Hauteur | 145 mm |
| Cote A | 50 mm |
| Cote B | 310 mm |
| Dimension H | 145 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Modèle | Console murale et sur montant |
| F en kN | 8 kN |
| Maintien en fonction | non |
| Diamètre du trou | 17,5 mm |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

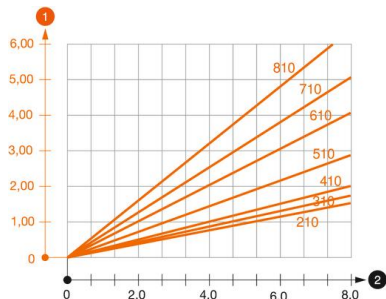


Diagramme de charge de la console AW 80

- 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 murale AW 80

Référence: 6417779



Valeurs de charge des chevilles pour console murale AW 80

| Fixation au mur | | Charge maximale [kN] | | | | | | |
|-----------------|--|--|------|------|------|------|------|------|
| | | Largeur de console [mm] | | | | | | |
| Cheville type | | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 |
| BZ3 16x135/0-35 | | 7,31 | 7,66 | 6,87 | 6,38 | 5,90 | 5,17 | 4,69 |
| SZ-B 18/0x142 | | 7,4 | 7,6 | 7 | 7 | 6,6 | 5,5 | 5,4 |
| # | | * Valeurs avec largeur de chemin de câbles 600 | | | | | | |

Max. total load $F =$ cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).