

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 55 A2

Référence: 6443075

OBO
BETTERMANN

Console murale lourde avec semelle soudée.
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



CE UK CA AW US7

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6443075 |
| Typee | AW 55 51 A2 |
| Désignation 1 | Console murale |
| Désignation 2 | avec semelle soudée |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B510mm |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 232,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,6844 kg CO2e / 1 Pièce |

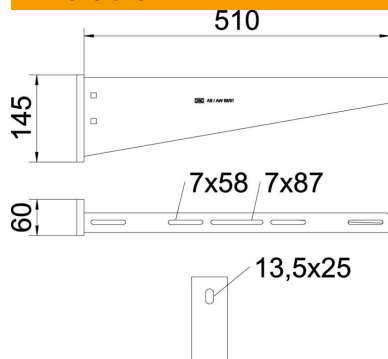
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 55 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 6443075

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 60 mm |
| Largeur | 510 mm |
| Hauteur | 145 mm |
| Cote A | 60 mm |
| Cote B | 510 mm |
| Dimension H | 145 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, teint | oui |
| Zone d'angle max. | 90 mm |
| Zone d'angle min. | 90 mm |

Charges

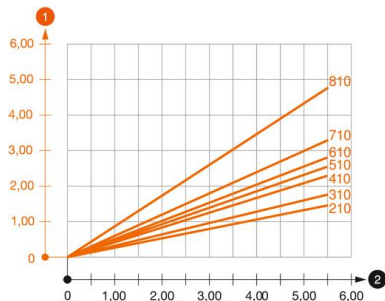


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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

Tableau de charge de la cheville avec la console murale AW 55

| Charge sur console | Charge maximale F tot. en kN | | | | | |
|--------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Longueur de console en mm | | | | | |
| F kN | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 3,57 | 1,47 | 1,46 | 1,44 | 1,38 | 1,38 | 1,28 |
| 4,76 | 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!