

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419836



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	6419836
Type	AW 30 71 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B710mm
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	207 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4587 kg CO2e / 1 Pièce

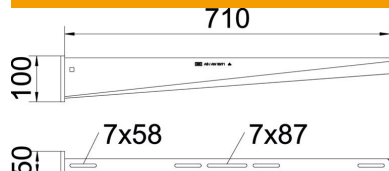
Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

OBO
BETTERMANN

Référence: 6419836

Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	710 mm
Hauteur	100 mm
Cote A	50 mm
Cote B	710 mm
Dimension H	100 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	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

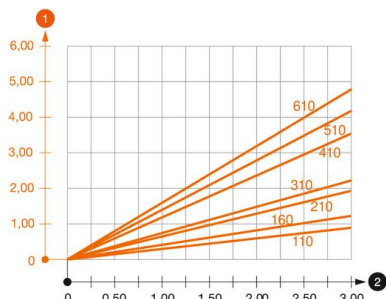


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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

Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW 30

Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]								
	Largeur de console [mm]								
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 12x110/0-35	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
#	-	-	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!

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419836

OBO
BETTERMANN

Valeurs de charge pour AW 30 sur pendar



pendard	Charge maximale F tot. en kN			
	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 *