

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 FT

Référence: 6419836



Console murale et de pendard mi-lourde avec plaque de tête soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard 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 de base

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	Pièce
Poids	207 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4587 kg CO2e / 1 Pièce

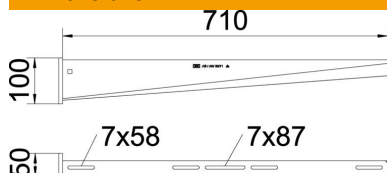
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 FT



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
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	13 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

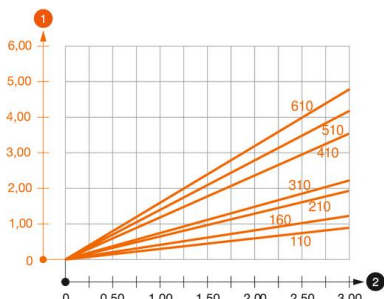


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 murale et de pendard AW 30

Fixation au mur

Cheville de 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

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

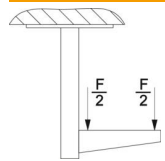
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 FT

Référence: 6419836



Valeurs de charge pour AW 30 sur pendard



pendard	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm	100	200	300
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