

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 FT

Référence: 6419739



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	6419739
Type	AW 30 26 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B260mm
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	53 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3571 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 FT



Référence: 6419739

### Dimensions

Longueur	50 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	70 mm
Cote A	50 mm
Cote B	260 mm
Dimension H	70 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

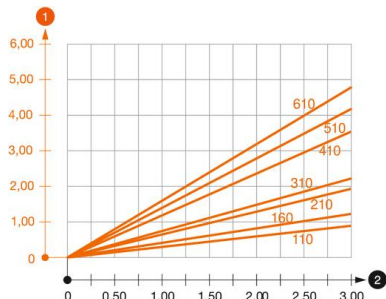


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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									
Type de Cheville	Charge maximale [kN]								
	Largeur de console [mm]								
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

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance B25. Respecter les conditions de montage de l'agrément du DIBt (cheville) !

### Valeurs de charge pour AW 30 sur pendard

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