

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant 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 sources

Référence	6419739
Type	AW 30 26 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B260mm
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	53 kg
Unité de poids	kg/100 paires

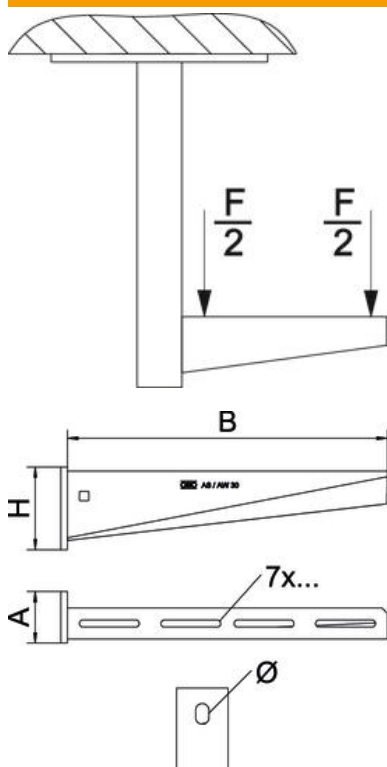
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419739



### Dimensions



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
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

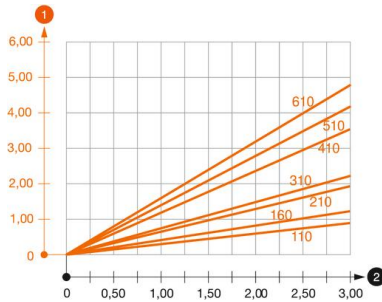
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419739



### 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

Cheville type	Charge maximale [kN]								
	Longueur de console [mm]								
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
#	* Valeurs avec largeur de chemin de câbles 600								

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 pendentif

pendentif	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
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 *