

# Fiche technique

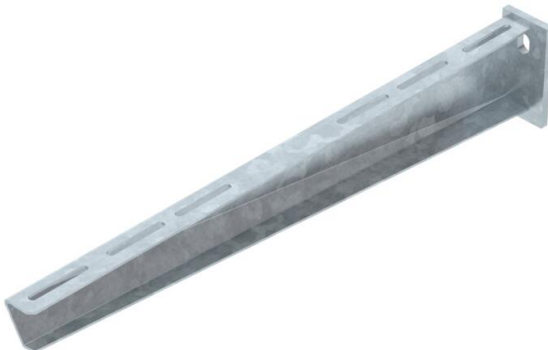
## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419844



Console murale à talon 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	6419844
Type	AW 30 56 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B560mm
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	148,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,8849 kg CO2e / 1 Pièce

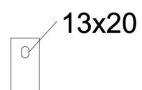
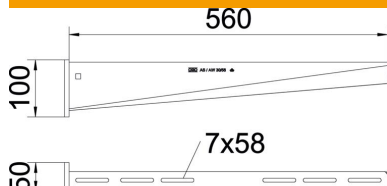
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419844

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

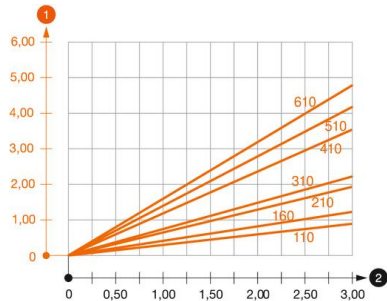


Longueur	50 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	100 mm
Cote A	50 mm
Cote B	560 mm
Dimension H	100 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
Article EPD	oui
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

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT



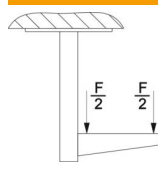
Référence: 6419844

### Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW 30

Fixation au mur		Charge maximale [kN]									
		Largeur de console [mm]									
Cheville type		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	
#		* 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!

### Valeurs de charge pour AW 30 sur pendard

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