

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419739

**OBO**  
BETTERMANN

Console murale mi-lourde avec semelle soudée.  
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6419739
Typee	AW 30 26 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B260mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	53 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3571 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419739

**OBO**  
BETTERMANN

### 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
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	13 mm
Acier inoxydable, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

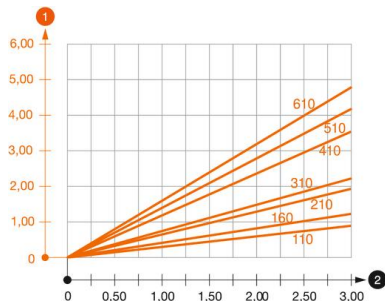


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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		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 de 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) !

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419739

**OBO**  
BETTERMANN

### Valeurs de charge pour AW 30 sur pendar



Montant	Charge maximale F tot. en kN			
	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