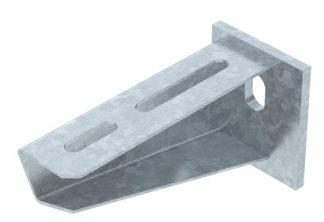
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419704



Console murale mi-lourde avec semelle 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	6419704
Typee	AW 30 11 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	ОВО
Dimension	B110mm
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	22 kg
Unité de poids	kg/100 pc

#### **Dimensions**

Longueur	50 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Cote A	50 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	60 mm

# Fiche technique

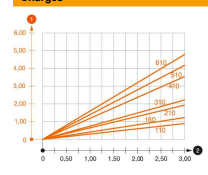
# Console sur mur et sur montant AW 30 FT





Caractéristiques techniques		
Mod	dèle	Console murale et sur montant
Artic	cle EPD	oui
F en	n kN	3 kN
Mair	intien en fonction	oui
Dian	mètre du trou	11 mm
Acie	er inoxydable, teint	non
Zone	ne d'angle max.	90 mm
Zone	ne d'angle min	90 mm

## Charges



#### Diagramme de charge de la console AW 30

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 lar- geur de chemin de câbles de 600								

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

Valeurs de charge pour AW 30 sur pendard								
		Charge maxin	Charge maximale F tot. en kN					
		Longueur de d	Longueur de console en mm					
	Montant	100	200	300	400			
$\left  \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3			
<u> </u>	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			