Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419720



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!





Acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

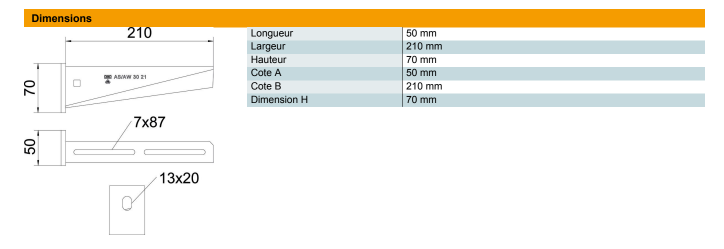
Référence	6419720
Typee	AW 30 21 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	рс
Poids	39,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT



Référence: 6419720



Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant		
Article EPD	oui		
F en kN	3 kN		
Maintien en fonction	oui		
Diamètre du trou	13 mm		
Acier inoxydable, teint	non		
Zone d'angle max.	90 mm		
Zone d'angle min.	90 mm		

Charges

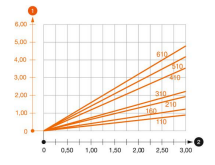
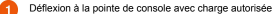


Diagramme de charge de la console AW 30





Courbe de charge avec longueurs de console en mm

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT



Référence: 6419720

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 d câbles de 600	e							

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 maxim	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			
	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			