

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419798



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	6419798
Type	AW 30 51 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B510mm
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	129 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,0984 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

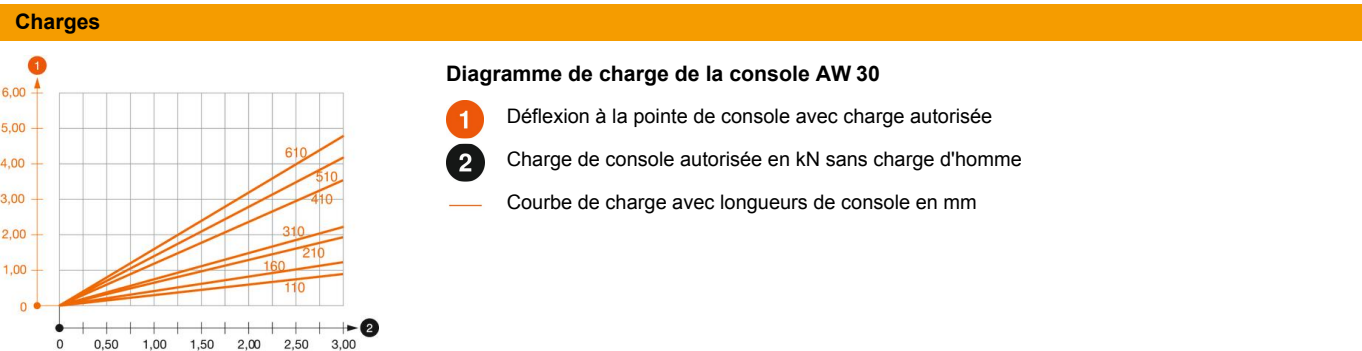
Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419798



Dimensions	
Longueur	50 mm
Largeur	510 mm
Hauteur	90 mm
Cote A	50 mm
Cote B	510 mm
Dimension H	90 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



Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 30 FT

Référence: 6419798

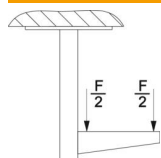


Valeurs de charge des chevilles pour console à talon AW 30

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 pendentif



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