## Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420710



Console murale et de montant légère avec plaque de tête 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



galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

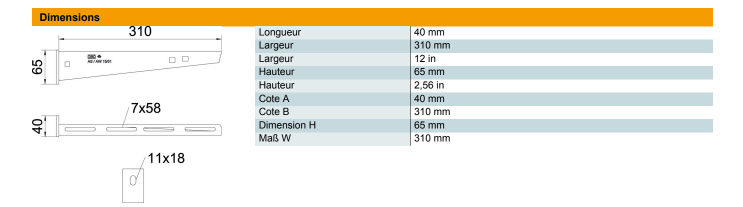
Référence	6420710
Typee	AW 15 31 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	38,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc

## Fiche technique

### Console murale et de pendard AW 15 FT



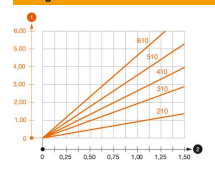




#### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
Article EPD	oui
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	oui
Diamètre du trou	11 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 15

n Dé

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Courbe de charge avec longueurs de console en mm

#### Tableau de charge de la cheville avec la console murale AW 15

. 90 40 14 011011110 4100 14 01								
Fixation au mur								
	Charge maximale [kN]							
	Largeur de console [mm]							
Cheville type	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

# Fiche technique

# Console murale et de pendard AW 15 FT





Valeurs de charge pour AW 15 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	1,5	1,5	1,3	1,3			
<u> </u>	US 3 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,3	1,3			
	US 5 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,5	1,5			
_	US 5 K/ 70 - 120	1,5	1,5	1,4	1,5			