

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 2L

Référence: 6420918



Console murale et de montant avec semelle de recouvrement soudée et deux trous de fixation.

La console percée deux fois offre la possibilité d'un double ancrage sur les cloisons de séparation légères ainsi que la maçonnerie légère.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6420918
Type	AW 15 31 FT 2L
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec 2 trous de montage
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
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	42 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0985 kg CO2e / 1 Pièce

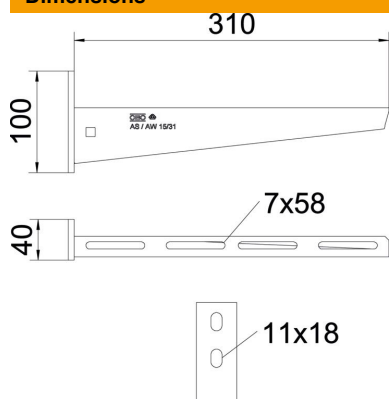
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 2L

Référence: 6420918



### Dimensions

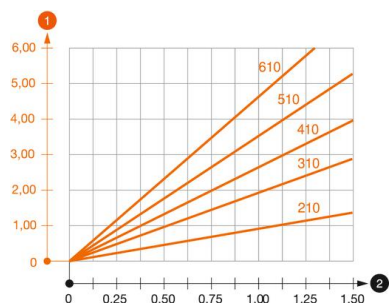


Longueur	40 mm
Largeur	310 mm
Largeur	12 dans
Hauteur	100 mm
Hauteur	2,52 dans
Cote A	40 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	100 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges



#### Diagramme de charge de la console AW 15

- 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 de cheville pour console murale et de pendard AW 15

#### Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]							
	Largeur de console [mm]							
	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 gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!