

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 2L

Référence: 6420909



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	6420909
Type	AW 15 11 FT 2L
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec 2 trous de montage
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
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	16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3719 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 2L



Référence: 6420909

### Dimensions

Longueur	40 mm
Largeur	110 mm
Largeur	4 dans
Hauteur	80 mm
Hauteur	1,73 dans
Cote A	40 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	80 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

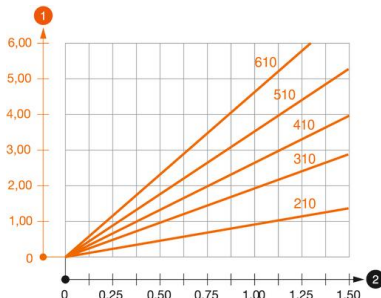


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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		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 gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!