

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 2L

Référence: 6420909

**OBO**  
BETTERMANN

Console murale avec semelle soudée 2 perforations.  
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 de base

Référence	6420909
Typee	AW 15 11 FT 2L
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec 2 trous de montage
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Couleur	zinc
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	16 kg
Unité de poids	kg/100 pc
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

**OBO**  
BETTERMANN

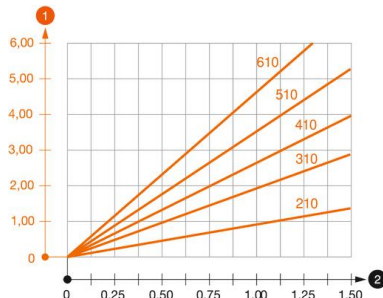
### Dimensions

Longueur	40 mm
Largeur	110 mm
Largeur	4 in
Hauteur	80 mm
Hauteur	1,73 in
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, teint	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

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

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