

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420796



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

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6420796
Typee	AW 15 56 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B560mm
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	77 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,0782 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420796



### Dimensions

Longueur	40 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	80 mm
Cote A	40 mm
Cote B	560 mm
Dimension H	80 mm
Maß W	560 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Console murale et sur montant
Article EPD	oui
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								
Fixation au mur		Charge maximale [kN]						
		Largeur de console [mm]						
Cheville type		110	160	210	310	410	510	610
BZ3 10x90/0-30		1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,94
BZ-U 10-10-30/90		1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8

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

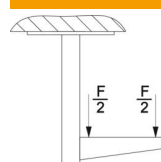
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420796



### Valeurs de charge pour AW 15 sur pendard



Montant	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,5	1,5	1,3	1,3
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