

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420729



Console murale et de pendard légère avec plaque de tête soudée.  
À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées!



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6420729
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	49 kg
Unité de poids	kg/100 paires

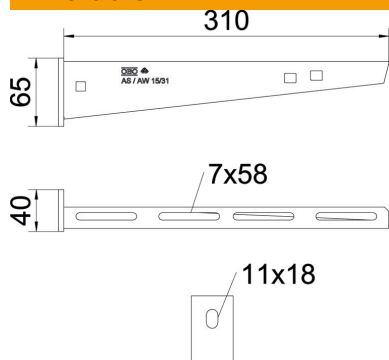
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT



Référence: 6420729

### Dimensions

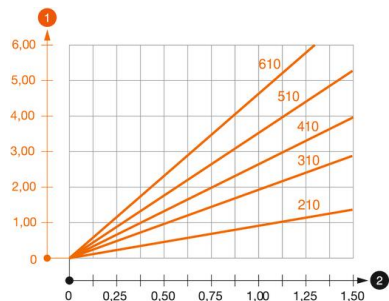


Longueur	40 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	70 mm
Cote A	40 mm
Cote B	360 mm
Dimension H	70 mm
Maß W	360 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Sécurité de fonctionnement	oui
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

Type de Cheville	Charge maximale [kN]							
	Largeur de console [mm]							
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610
	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

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

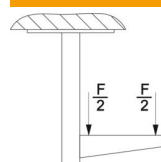
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 15 FT

Référence: 6420729



### Valeurs de charge pour AW 15 sur pendard



	Charge maximale F tot. en kN			
	Longueur de console en mm			
pendard	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