

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A2

Référence: 6442854



Console murale et de pendard mi-lourde 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!



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

Référence	6442854
Type	AW 30 31 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	60,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,5941 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 30 A2



Référence: 6442854

### Dimensions

310  
80  
50  
7x58  
13x20

Longueur	50 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	80 mm
Cote A	50 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	80 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	3 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	13 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

1  
2

#### Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 des chevilles pour console murale et de pendard AW 30									
Cheville type	Fixation au mur								
	Charge maximale [kN]								
	Largeur de console [mm]								
	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!