

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 A4

Référence: 6443621



Console murale mi-lourde avec semelle 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 !



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

### Données de base

Référence	6443621
Typee	AW 30 31 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	60,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,5321 kg CO2e / 1 Pièce

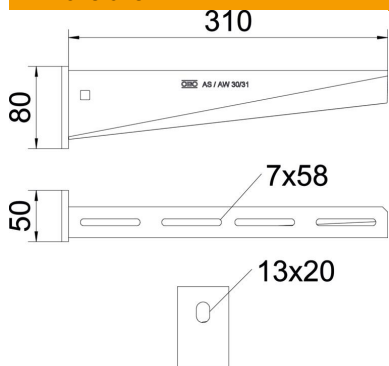
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 30 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6443621

### Dimensions



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, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

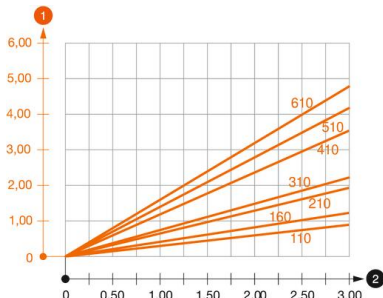


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 à talon AW 30

Charge sur console	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
F kN	100	200	300	400	500	600
3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99

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!