

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 55 A2

Référence: 6443067



Console murale et de pendarde lourde avec platine soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendarde 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	6443067
Type	AW 55 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	118,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7905 kg CO2e / 1 Pièce

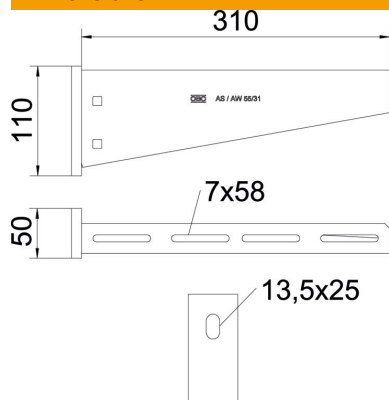
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 55 A2



Référence: 6443067

### Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	110 mm
Cote A	50 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	110 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	5,5 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	13,5 mm
Acier inoxydable, décapé	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

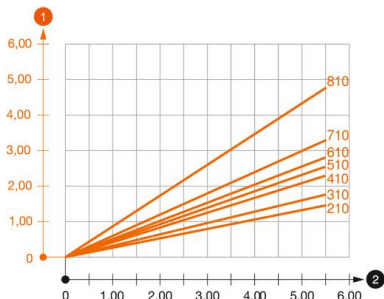


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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 pendarde AW 55

#### Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]									
	Largeur de console [mm]									
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23
4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71				

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!