

# Fiche technique

## Console pour mur et de pender AW 55 A4

Référence: 6418573



Console murale 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

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6418573
Type	AW 55 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	118,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,7961 kg CO2e / 1 Pièce

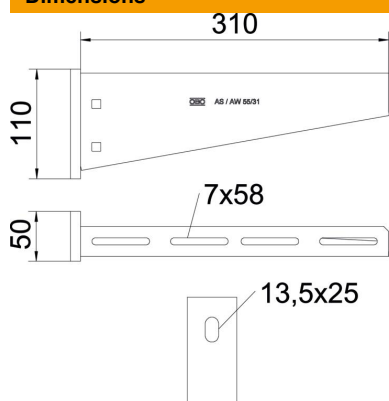
# Fiche technique

## Console pour mur et de pendard AW 55 A4



Référence: 6418573

### Dimensions

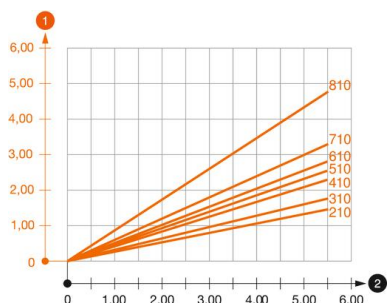


Longueur	50 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	110 mm
Cote A	50 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	110 mm

### 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, teint	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

### Tableau de charge de la cheville avec la console murale AW 55

Charge sur console	Charge maximale F tot. en kN
F kN	<TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>, <TEXT><P>500</P></TEXT>, <TEXT><P>600</P></TEXT>, <TEXT><P>700</P></TEXT>
3,57	<TEXT><P>1,47</P></TEXT>, <TEXT><P>1,46</P></TEXT>, <TEXT><P>1,44</P></TEXT>, <TEXT><P>1,38</P></TEXT>, <TEXT><P>1,38</P></TEXT>, <TEXT><P>1,28</P></TEXT>
4,76	<TEXT><P>1,97</P></TEXT>, <TEXT><P>1,94</P></TEXT>, <TEXT><P>1,93</P></TEXT>, <TEXT><P>1,84</P></TEXT>, <TEXT><P>1,84</P></TEXT>, <TEXT><P>1,71</P></TEXT>

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!