

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 55 A2

Référence: 6443067



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 !



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6443067
Type	AW 55 31 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
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	6,7905 kg CO2e / 1 Pièce

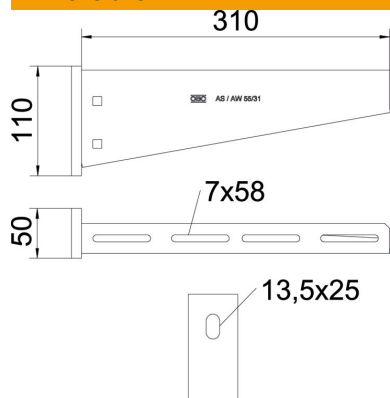
Fiche technique

Console murale et de pendard 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, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

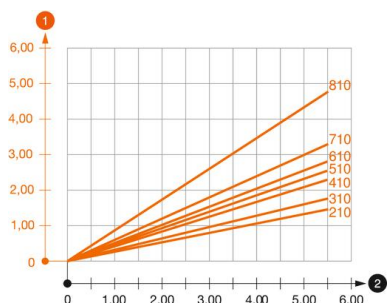


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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 F kN	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
	200	300	400	500	600	700
3,57	1,47	1,46	1,44	1,38	1,38	1,28
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!