

Fiche technique

Console pour mur et de pendard AW 55 A4

Référence: 6418573

OBO
BETTERMANN

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 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6418573
Typee	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

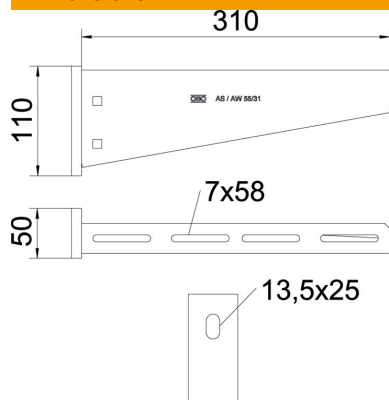
Fiche technique

Console pour mur et de pendard AW 55 A4

OBO
BETTERMANN

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

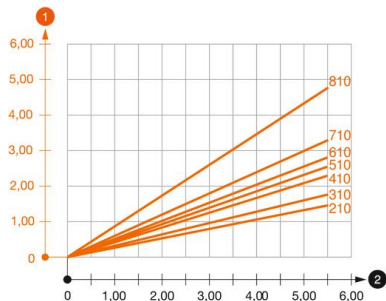


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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

F kN	Charge maximale F tot. en kN					
	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!