

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 55 A2

Référence: 6443063



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	6443063
Type	AW 55 21 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	77 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,4789 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console sur mur et sur montant AW 55 A2

OBO
BETTERMANN

Référence: 6443063

Dimensions

Longueur	50 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	90 mm
Cote A	50 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	90 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

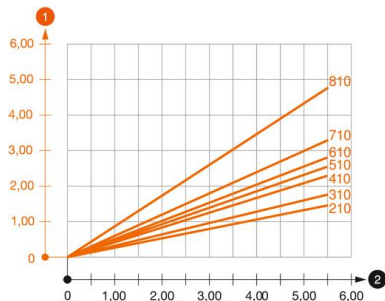


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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 pandard AW 55

Fixation au mur	Charge maximale [kN]									
	Largeur de console [mm]									
Cheville type	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	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!