

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 55 FT

Référence: 6418570



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!



CEUK  
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6418570
Type	AW 55 31 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	122 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1929 kg CO2e / 1 Pièce

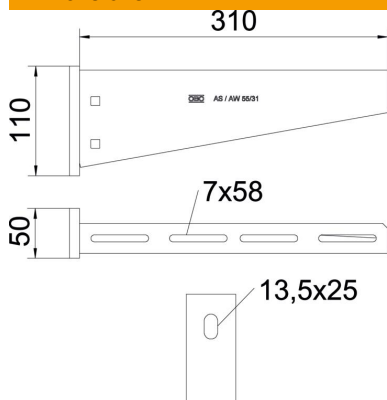
# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 55 FT

Référence: 6418570



### 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
Article EPD	oui
F en kN	5,5 kN
Maintien en fonction	oui
Diamètre du trou	13,5 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

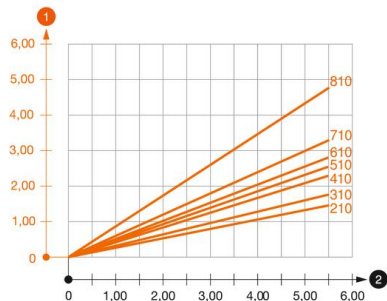


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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

# Fiche technique

## Console sur mur et sur montant AW 55 FT

Référence: 6418570



### Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendar 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
BZ 12-15-35/110		3,8	3,5	3,5	3,25	3,3	3	3			
SZ-B 18/0x142		4,10	4,06	4,02	3,83	3,83	3,56	2,88			
#		* Valeurs avec largeur de chemin de câbles 600									

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!