

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 55

Référence: 6418627



Console murale et de pendard lourde avec platine soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées!



CE UK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6418627
Type	AW 55 56 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B560mm
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	Pièce
Poids	282 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,2238 kg CO2e / 1 Pièce

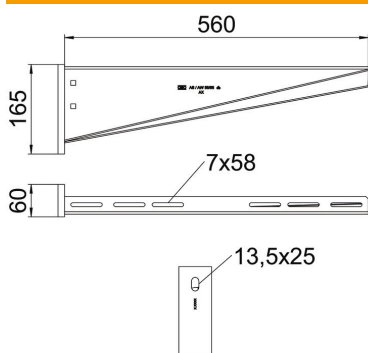
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 55

OBO
BETTERMANN

Référence: 6418627

Dimensions



Longueur	60 mm
Largeur	560 mm
Hauteur	165 mm
Cote A	60 mm
Cote B	560 mm
Dimension H	165 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
Article EPD	oui
F en kN	5,5 kN
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	13,5 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

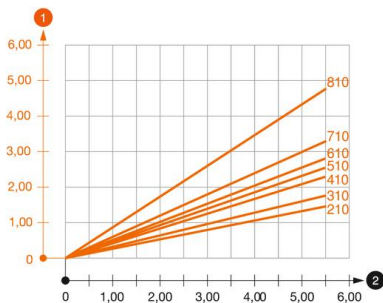


Diagramme de charge de la console AW 55

- 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

Valeurs de charge des chevilles pour console murale et de pendard AW 55

Fixation au mur

Type de Cheville	Charge maximale [kN]									
	Largeur de console [mm]									
BZ3 12x110/0-35	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1 010
	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23

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