

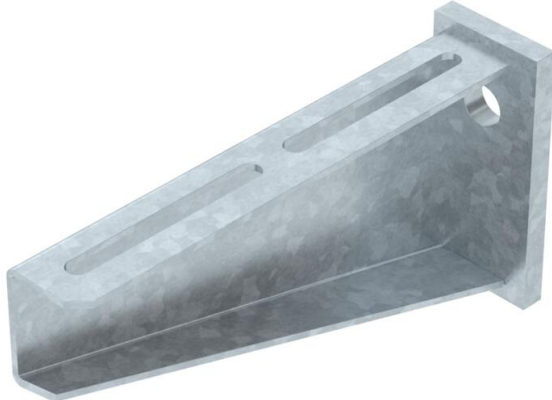
# Fiche technique

## Console murale AW 80

Référence: 6417752

**OBO**  
BETTERMANN

Console murale lourde avec semelle soudée.  
Lors de la fixation des chemins de câbles et des échelles à câbles avec des boulons TRCC de diamètre M6, veuillez commander la rondelle large séparément (oblong de la console 9 x ...).



CE UK CA AW

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6417752
Typee	AW 80 21 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	104 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6672 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console murale AW 80



Référence: 6417752

### Dimensions

Longueur	50 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	110 mm
Cote A	50 mm
Cote B	210 mm
Dimension H	110 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	8 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	17,5 mm
Acier inoxydable, teint	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges

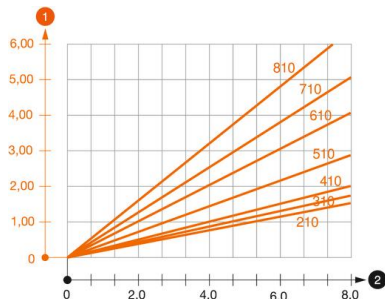


Diagramme de charge de la console AW 80

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 AW 80

#### Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]						
	Largeur de console [mm]						
BZ 12-15-35/110	210	310	410	510	610	710*	810*
	4,75	4,6	4,5	4,5	4,25	3,8	3,5
SZ-B 18/0x142	7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4
#	* Valeurs avec largeur de chemin de câbles de 600						

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).