

# Fiche technique

## Console murale AW 80

Référence: 6417833



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 ...).



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6417833
Typee	AW 80 61 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B610mm
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	433 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	11,7008 kg CO2e / 1 Pièce

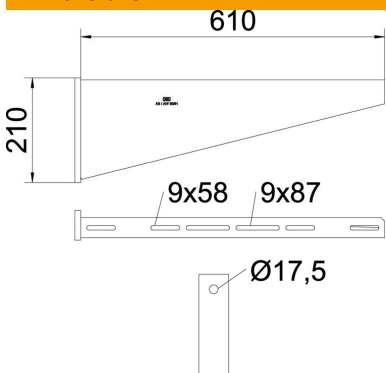
# Fiche technique

## Console murale AW 80

Référence: 6417833



### Dimensions



Longueur	60 mm
Largeur	610 mm
Hauteur	210 mm
Cote A	60 mm
Cote B	610 mm
Dimension H	210 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

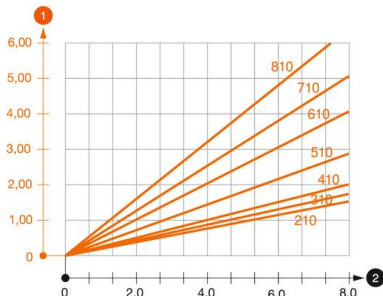


Diagramme de charge de la console AW 80

- 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

# Fiche technique

## Console murale AW 80

Référence: 6417833



### Valeurs de charge des chevilles pour console murale AW 80

Fixation au mur		Charge maximale [kN]						
		Largeur de console [mm]						
Cheville type		210	310	410	510	610	710*	810*
BZ 12-15-35/110		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).