

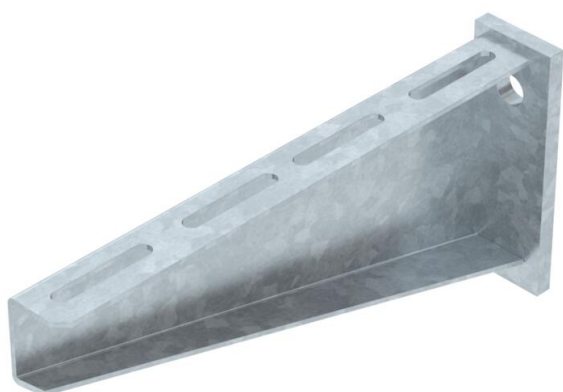
# Fiche technique

## Console murale AW 80

Référence: 6417779



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	6417779
Typee	AW 80 31 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
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	160 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,9178 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417779



Dimensions

Longueur	50 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	145 mm
Cote A	50 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	145 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: 6417779



### 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).