# Fiche technique

## **Console murale AW 80**

Référence: 6417817



Console murale lourde avec platine soudée Lors de la fixation des chemins de câbles et des échelles à câbles avec des vis à tête bombée diamètre M6, veuillez commander la rondelle large séparément (trou oblong de la console 9 x ...).





St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

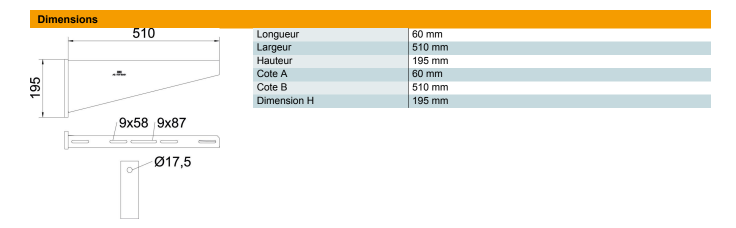
Référence 6417817 Type AW 80 51 FT  Désignation 1 Console murale  Désignation 2 avec semelle soudée  Fabricant OBO  Dimension B510mm  Matériau acier  Surface galvanisé à chaud par trempage  Norme de surface DIN EN ISO 1461  Unité d'emballage minimale 1  Unité de mesure Pièce  Poids 355 kg		
Désignation 1 Console murale Désignation 2 avec semelle soudée Fabricant OBO Dimension B510mm Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure  Console murale avec semelle soudée  B610mm Acier B710mm Acier B710mm B710	Référence	6417817
Désignation 2 avec semelle soudée  Fabricant OBO  Dimension B510mm  Matériau acier  Surface galvanisé à chaud par trempage  Norme de surface DIN EN ISO 1461  Unité d'emballage minimale 1  Unité de mesure Pièce	Туре	AW 80 51 FT
Fabricant OBO Dimension B510mm Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Désignation 1	Console murale
Dimension  B510mm  Matériau  acier  Surface  galvanisé à chaud par trempage  Norme de surface  DIN EN ISO 1461  Unité d'emballage minimale  Unité de mesure  Pièce	Désignation 2	avec semelle soudée
Matériau acier Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Fabricant	OBO
Surface galvanisé à chaud par trempage Norme de surface DIN EN ISO 1461 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Dimension	B510mm
Norme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure DIN EN ISO 1461  1 Unité de mesure	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure 1 Pièce	Surface	galvanisé à chaud par trempage
Unité de mesure Pièce	Norme de surface	DIN EN ISO 1461
	Unité d'emballage minimale	1
Poids 355 kg	Unité de mesure	Pièce
111119	Poids	355 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

## **Console murale AW 80**



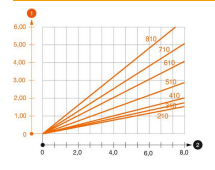




### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	8 kN
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	17,5 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 80

Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée



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									
	Charge maximale [kN]								
	Largeur de console [mm]								
Type de Cheville	210	310	410	510	610	710	810		
BZ3 16x135/0-35	7,31	7,66	6,87	6,38	5,90	5,17	4,69		

Charge max. F tot. = poids des câbles + chemin de câbles + console. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Respecter les conditions de montage de l'agrément du DIBt (cheville)!