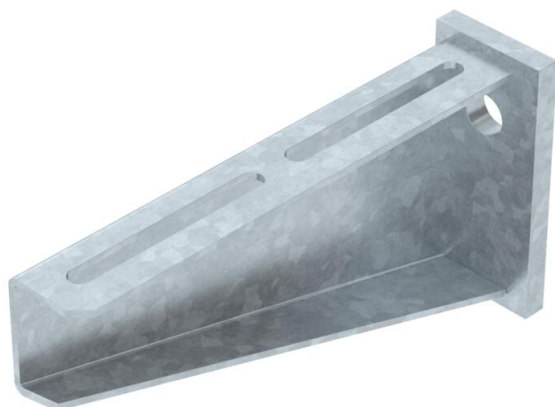


Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417752



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	6417752
Type	AW 80 21 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B210mm
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	104 kg
Unité de poids	kg/100 paires
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
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

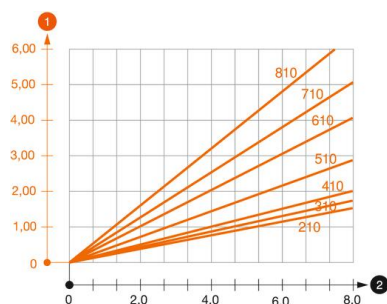


Diagramme de charge de la console AW 80

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

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).