

Fiche technique

Console murale AW 80

Référence: 6417795



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 sources

Référence	6417795
Type	AW 80 41 FT
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
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	Pièces
Poids	213 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,0975 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale AW 80



Référence: 6417795

Dimensions

Technical drawing of the console showing dimensions: length 410, height 165, mounting plate 9x58, and hole diameter Ø17,5.

Longueur	50 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	165 mm
Cote A	50 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	165 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, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

Graph showing deflection curves for different console lengths (210, 310, 410, 510, 610, 710, 810 mm). The y-axis represents deflection in mm (0 to 6.00) and the x-axis represents load in kN (0 to 8.0).

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: 6417795



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
BZ3 16x135/0-35		7,31	7,66	6,87	6,38	5,90	5,17	4,69
SZ-B 18/0x142		7,4	7,6	7	7	6,6	5,5	5,4
		* Valeurs avec largeur de chemin de câbles 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).