

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 2L

Référence: 6420921



Console murale et de montant avec semelle de recouvrement soudée et deux trous de fixation.

La console percée deux fois offre la possibilité d'un double ancrage sur les cloisons de séparation légères ainsi que la maçonnerie légère.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6420921
Type	AW 15 41 FT 2L
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec 2 trous de montage
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	59,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3329 kg CO2e / 1 Pièce

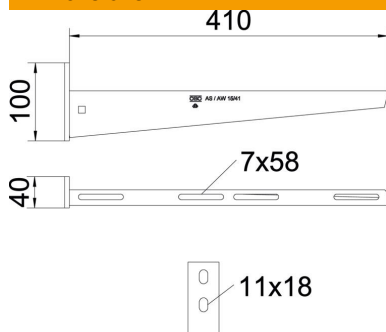
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 2L



Référence: 6420921

Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	410 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	100 mm
Hauteur	2,52 dans
Cote A	40 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	100 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

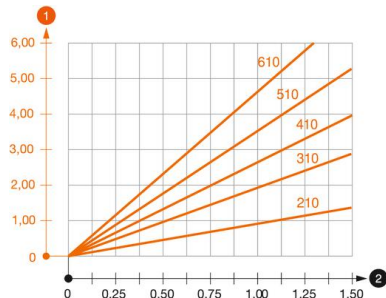


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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 de cheville pour console murale et de pendard AW 15

Fixation au mur

Cheville type	Charge maximale [kN]							
	Largeur de console [mm]							
BZ3 10x90/0-30	1,10	1,60	2,10	3,10	4,10	5,10	5,60	6,10
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!