

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421008



Console murale et de pendard légère avec plaque de tête soudée.

À partir d'une largeur de 400 mm, fixer la console au pendard de type U à l'aide d'une vis à tête hexagonale à travers les deux longerons du montant. Ajouter les entretoises adaptées!



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6421008
Type	AW 15 11 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7583 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2



Référence: 6421008

Dimensions

Longueur	40 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	50 mm
Cote A	40 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	50 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	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

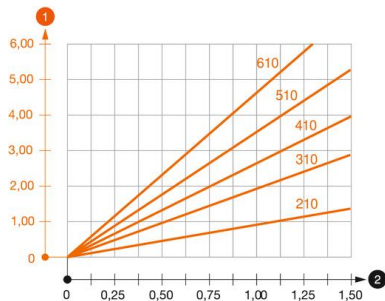


Diagramme de charge de la console AW 15

- 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	Charge maximale [kN]	Largeur de console [mm]
Cheville type BZ3 10x90/0-30	110 160 210 310 410 510 1,5 1,5 1,5 1,47 1,25 1,13	

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!