

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2

Référence: 6421036



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 de base

Référence	6421036
Type	AW 15 41 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B410mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3972 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 15 A2



Référence: 6421036

Dimensions

Longueur	40 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	70 mm
Cote A	40 mm
Cote B	410 mm
Dimension H	70 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	1,5 kN
Sécurité de fonctionnement	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]					
Type de Cheville	110	160	210	310	410	510
BZ3 10x90/0-30	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!