

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 A4

Référence: 6443621



Console murale et de pendard mi-lourde 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!



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	6443621
Type	AW 30 31 A4
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B310mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	60,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,5321 kg CO2e / 1 Pièce

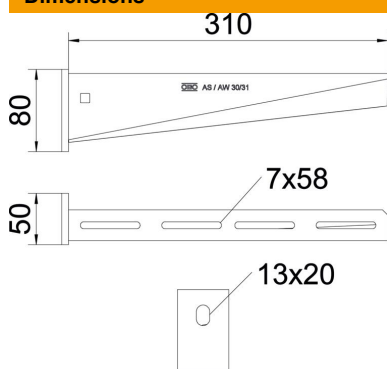
Fiche technique

Console murale et de pendar AW 30 A4

Référence: 6443621



Dimensions



Longueur	50 mm
Largeur	310 mm
Hauteur	80 mm
Cote A	50 mm
Cote B	310 mm
Dimension H	80 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	3 kN
Sécurité de fonctionnement	non
Diamètre du trou	13 mm
Acier inoxydable, décapé	non
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

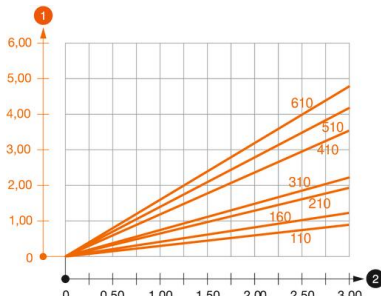


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 et de pendar AW 30

Fixation au mur

Type de Cheville	Charge maximale [kN]								
	Largeur de console [mm]								
BZ3 10x90/0-30	110	160	210	310	410	510	560	610	710
BZ3 12x110/0-35	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

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!