

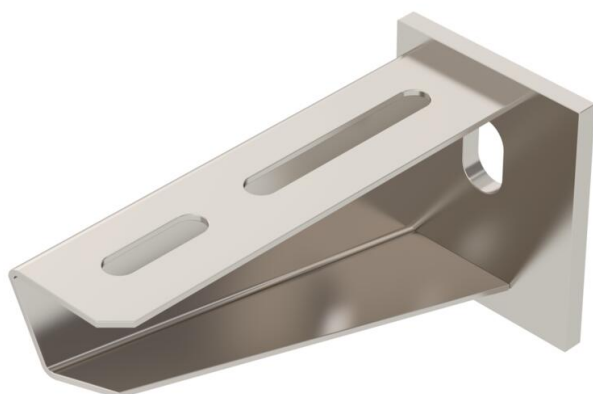
Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 A2

Référence: 6442803



Console murale mi-lourde avec semelle soudée.
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6442803
Type	AW 30 11 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	B110mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1282 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Console murale et de pendard AW 30 A2



Référence: 6442803

Dimensions

Longueur	50 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Cote A	50 mm
Cote B	110 mm
Dimension H	60 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	3 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	11 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

Charges

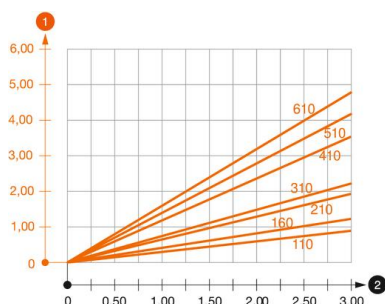


Diagramme de charge de la console AW 30

- 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 à talon AW 30

Charge sur console	
F kN	Charge maximale F tot. en kN
	Longueur de console en mm
	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>, <TEXT><P>500</P></TEXT>, <TEXT><P>600</P></TEXT>
3,57	<TEXT><P>1,66</P></TEXT>, <TEXT><P>1,12</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT>, <TEXT><P>0,76</P></TEXT>, <TEXT><P>0,74</P></TEXT>, <TEXT><P>0,74</P></TEXT>
4,76	<TEXT><P>2,21</P></TEXT>, <TEXT><P>1,50</P></TEXT>, <TEXT><P>1,32</P></TEXT>, <TEXT><P>1,01</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT>, <TEXT><P>0,99</P></TEXT>

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!