

# Fișă tehnică

## Consolă pentru perete și pentru stâlp AW 30 A2

Număr articol: 6442803



Consolă pentru încărcări medii, pentru perete și stâlp cu flanșă sudată.  
Fixarea consolei la stâlpul U pornind de la lățimea de 400 mm cu șurub cu cap hexagonal prin ambele lonjeroane ale stâlpului. Vă rugăm să folosiți la aceasta distanțierile adecvate!



**A2** Oțel superior, inoxidabil

**2B** luminos, reprelucrat

### Date de bază

Număr articol	6442803
Tip	AW 30 11 A2
Denumirea 1	Consola perete si stalp
Denumirea 2	cu flansa sudata
Producător	OBO
Dimensiune	B110mm
Culoare	oțel inoxidabil
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	21 kg
Unitatea de măsură a masei	kg/100 buc.
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	1,1282 kg CO2e / 1 Bucată

# Fișă tehnică

## Consolă pentru perete și pentru stâlp AW 30 A2

Număr articol: 6442803



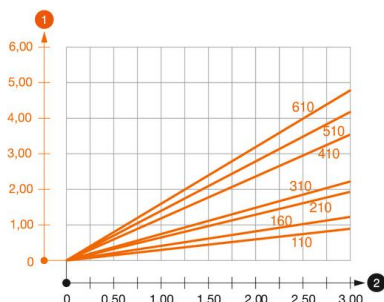
### Dimensiuni

Lungime	50 mm
Lățimea	110 mm
Înălțime	60 mm
Dimensiune A	50 mm
Dimensiune B	110 mm
Dimensiunea H	60 mm

### Date tehnice

Variantă	Consolă pentru perete și stâlp
F în kN	3 kN
Menținerea în funcțiune	nu
Diametru gaură	11 mm
Oțel inoxidabil, băițuit	da
Domeniu unghiular max.	90 mm
Domeniu unghiular min.	90 mm

### Încărcare



#### Diagrama de încărcare consola AW 30

- 1 Îndoirea vârfului consolei la încărcarea admisă a consolei
  - 2 Încărcare admisibilă a consolei în kN, fără greutatea unui om
- Curbă de încărcare cu lungimi ale consolelor în mm

### Indice diagramă de încărcare diblu pentru consolă de perete și de stâlp AW 30

Fixare pe perete	Încărcare maximă [kN]
	Lățimea consolei [mm]
Diblu Tip	<TEXT><P>110</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>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<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>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</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>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</P></TEXT>, <TEXT><P>null</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!