

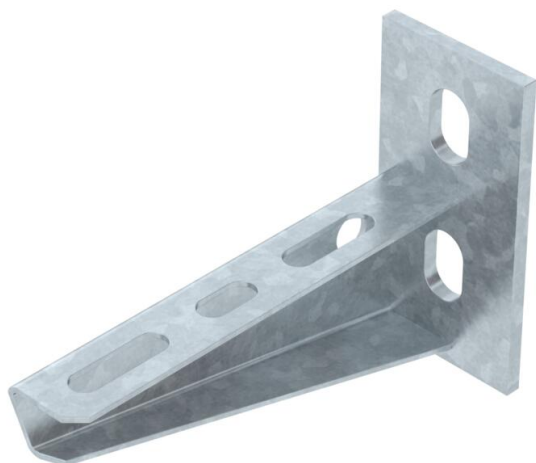
Fișă tehnică

Consolă pentru perete și pentru stâlp AW 15 2L

Număr articol: 6420909



Consolă pentru perete și stâlp cu flanșă sudată și două găuri de prindere.
Consola dublu perforată oferă în special posibilitatea ancorării duble la pereți despărțitori ușori și zidărie ușoară.



St Oțel
FT = zincat prin imersie

Date de bază

Număr articol	6420909
Tip	AW 15 11 FT 2L
Denumirea 1	Consola perete si stalp
Denumirea 2	cu 2 perforatii de fixare
Producător	OBO
Dimensiune	B110mm
Culoare	zinc
Material	Oțel
Suprafață	= zincat prin imersie
Standard suprafață	DIN EN ISO 1461
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	16 kg
Unitatea de măsură a masei	kg/100 buc.
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	0,3719 kg CO2e / 1 Bucată

Fișă tehnică

Consolă pentru perete și pentru stâlp AW 15 2L

Număr articol: 6420909



Dimensiuni

Lungime	40 mm
Lățimea	110 mm
Lățimea	4 in
Înălțime	80 mm
Înălțime	1,73 in
Dimensiune A	40 mm
Dimensiune B	110 mm
Dimensiunea H	80 mm

Date tehnice

Variantă	Consolă pentru perete și stâlp
F în kN	1,5 kN
Menținerea în funcțiune	nu
Diametru gaură	11 mm
Oțel inoxidabil, bățuit	nu
Domeniu unghiular max.	90 mm
Domeniu unghiular min.	90 mm

Încărcare

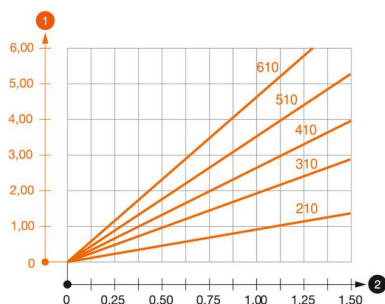


Diagrama de încărcare consola tip AW 15

- 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 15

Fixare pe perete	Încărcare maximă [kN]
	Lățimea consolei [mm]
Diblu Tip	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>160</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>560</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>1,1</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>, <TEXT><P>0,8</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT>, <TEXT><P>0,55</P></TEXT>, <TEXT><P>0,5</P></TEXT>, <TEXT><P>0,45</P></TEXT>, <TEXT><P>0,45</P></TEXT>

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!