

# Tehnicki list

Konzola AW 30 FT

Broj artikla: 6419836



Za srednja opterećenja, sa zavarenom stopom.  
Pričvršćenje konzole na U-profil od širine 400 mm pomoću šestokutnog vijka kroz obje ručke profila. Postavite odgovarajuće odstoynike!



St

Čelik

FT

vruće pocinčano

## Referentni podaci

Broj artikla	6419836
Tip	AW 30 71 FT
Opis 1	Zidna i stropna konzola
Opis 2	sa zavarenom stopom
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	B710mm
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinčano
Norma površine	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	207 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

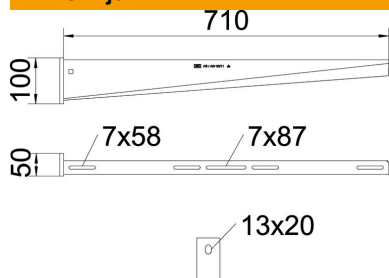
# Tehnicki list

## Konzola AW 30 FT

Broj artikla: 6419836



### Dimenzije

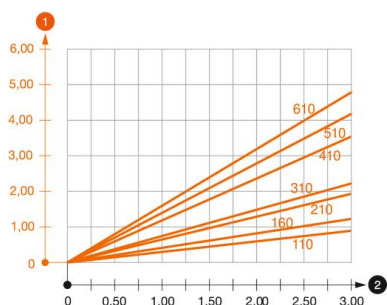


Duljina	50 mm
Širina	710 mm
Visina	100 mm
Mjera A	50 mm
Mjera B	710 mm
Mjera H	100 mm

### Tehnički podaci

Izvedba	Konzola
F u kN	3 kN
Očuvanje funkcije	ne
Promjer rupe	13 mm
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Kutno područje, maks.	90 mm
Kutno područje, min.	90 mm

### Opterećenja



#### Dijagram opterećenja za konzolu tipa AW 30

- 1 Savijanje vrha konzole kod dozvoljenog opterećenja konzole
  - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez težine čovjeka
- Krivulja opterećenja s dužinom konzole u mm

### Karakteristike opterećenja sidrenih vijaka za zidne i stropne konzole AW 30

#### Zidni nosač

Tip sidra	Maksimalno opterećenje [kN]								
	Širina konzole [mm]								
BZ3 10x90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-	-
BZ3 12x110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98	1,51

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

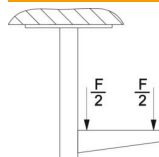
# Tehnicki list

## Konzola AW 30 FT

Broj artikla: 6419836



### Vrijednosti opterećenja za AW 30 na stropnom nosaču



Profil	Maksimalno opterećenje ukupne F u kN			
	Dužina konzole u mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5