

# Tehnicni list

## Stenski in stropni nosilec AW 15 FT

Št. artikla: 6420710



Lahka stenska in stropna konzola s privarjeno nosilno ploščo.  
Pritrditev konzole na U-profil širine 400 mm s pomočjo šestrobega vijaka skozi  
oba nosilca profila. Uporabite ustrezne distančnike!



**St** Jeklo

**FT** vroče pocinkano

### Matični podatki

Št. artikla	6420710
Tip	AW 15 31 FT
Oznaka 1	Konzola, za steno ali nosilec
Oznaka 2	z navarjeno nosilno ploščo
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	B310mm
Material	Jeklo
Površina	vroče pocinkano
Standard površine	DIN EN ISO 1461
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	38,4 kg
Enota teže	kg/100 kos

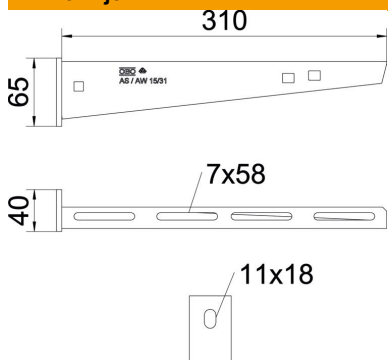
# Tehnicni list

## Stenski in stropni nosilec AW 15 FT

Št. artikla: 6420710



### Dimenzije

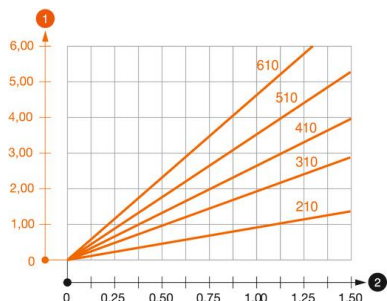


Dolžina	40 mm
Širina	310 mm
Širina	12 in
Višina	65 mm
Višina	2,56 in
Mera A	40 mm
Mera B	310 mm
Mera H	65 mm
Maš W	310 mm

### Tehnični podatki

Izvedba	Stenski in stropni nosilec
Artikel EPD	da
F v kN	1,5 kN
Ohranitev delovanja naprav	da
Promjer rupe	11 mm
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Maks. kotno območje	90 mm
Min. kotno območje	90 mm

### Opterečenja



#### Load diagram, bracket, type AW 15

- 1 Upogibanje vrha konzole pri dovoljeni obremenitvi konzole
  - 2 Dovoljena obremenitev konzole v kN
- Krivulja obremenitve z dolžino konzole v mm

### Značilnosti obremenitve vložka za stensko in stropno konzolo AW 15

Stenska pritrditev	Maksimalna obremenitev [kN]							
	Širina konzole [mm]							
Tip vložka	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94
BZ-U 10-10-30/90	1,5	1,5	1,4	1,1	0,95	0,85	0,8	0,8

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

# Tehnicni list

## Stenski in stropni nosilec AW 15 FT

Št. artikla: 6420710



### Obremenitvene vrednosti za AW 15 na stropnem nosilcu

Profil	Maksimalna obremenitev F skupno v kN			
	Dolžina konzole v mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20-60	1,5	1,5	1,3	1,3
US 3 K/ 70-120	1,5	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20-60	1,5	1,5	1,5	1,5
US 5 K/ 70-120	1,5	1,5	1,4	1,5

