

# Műszaki adatlap

## Nehéz kivitelű falikonzol, AWSS FT

Cikkszám: 6417906



Nehéz kivitelű falikonzol.  
A nehéz kivitelű falikonzol nagyfeszítávú rendszerekben, illetve nagy támaszközzel szerelt kábeltálcá- vagy kábelletra-rendszerek esetén használható.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6417906
Típus	AWSS 21 FT
1. megnevezés	falikonzol
2. megnevezés	nehéz építési forma
Gyártó	OBO
Méret	B210mm
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	305,1 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,1691 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

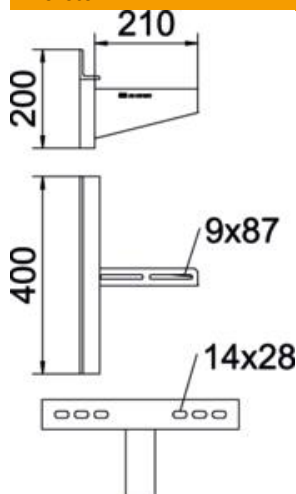
# Műszaki adatlap

## Nehéz kivitelű fal konzol, AWSS FT



Cikkszám: 6417906

### Méretetek



Hossz	400 mm
Szélesség	210 mm
Magasság	200 mm
A méret	400 mm
B méret	210 mm
b méret	160 mm
b1 méret	240 mm
b2 méret	320 mm
H méret	200 mm

### Műszaki adatok

Kivitel	Fali konzol
F kN-ban	10 kN
Tűzálló kábelrendszerek – lyukátmérő	nem
Rozsdamentes acél, maratott	nem

### Fali és AWSS szorító konzolhoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés	Maximális terhelhetőség [kN]
Dübel típus	Konzolszélesség [mm]
BZ3 12x110/0-35	<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710</P></TEXT>, <TEXT><P>810</P></TEXT>, <TEXT><P>910</P></TEXT>, <TEXT><P>1010</P></TEXT> <TEXT><P>9,31</P></TEXT>, <TEXT><P>10,0</P></TEXT>, <TEXT><P>9,47</P></TEXT>, <TEXT><P>8,55</P></TEXT>, <TEXT><P>7,60</P></TEXT>, <TEXT><P>5,98</P></TEXT>, <TEXT><P>5,01</P></TEXT>, <TEXT><P>4,56</P></TEXT>, <TEXT><P>3,90</P></TEXT>

Max. terhelhetőség F össz = kábelsúly + kábeltálca + konzol. A dübel terhelhetősége jelentősen nő nyomott betonövben való alkalmazásnál. Figyelembe kell venni a konzolok teherbíró-képességét (diagram) és a DIBt-engedélyben előírt beépítési feltételeket (dübelek)! A 710 - 1010 mm szélességeknél a maximális nyomvonal-szélességgel (600 mm) és a konzolcsúcs terhelésével történt a vizsgálat.