

# Muszaki adatlap

## IS 8 oszlop

Cikkszám: 6337236



Fix hosszakban gyártott I-oszlop. Méret: 80 x 42 mm.  
Az IS 8 oszlopra AS 15, AS 30 és AS 55 típusú konzolok egyoldalasan és kétoldalasan szerelhetők fel. A konzolok magassága fokozat nélkül állítható.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6337236
Típus	IS 8 200 FT
1. megnevezés	I-oszlop
Gyártó	OBO
Méret	80x42x2000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	1152 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	24,1565 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

# Muszaki adatlap

IS 8 oszlop

Cikkszám: 6337236



## Méreték



Méret	80 x 42
hossz	2 000 mm
szélesség	80 mm
Magasság	42 mm

#### Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Bordalemez perforált
Kivitel	Egyes profil
EPD-cikk	igen
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Lyukszélesség	14 mm
Anyagvastagság	4 mm
Fogazva	nem
Profilalak	I-profil
résszélesség	70 mm
A statikus érték	7,02 cm <sup>2</sup>
ly statikus érték	6,26 cm
Iz statikus érték	77,53 cm
Wy statikus érték	2,98 cm <sup>2</sup>
Wz statikus érték	19,38 cm <sup>2</sup>

#### IS 8 oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

Fali rögzítés / teljes hossz

Dübel típus	Maximális terhelhetőség F össz. kN-ban					
	Konzolhossz mm-ben					
	100	200	300	400	500	600
BZ-U 10-10/90	7,80	6,78	5,95	5,17	4,64	4,14
BZ 70 M12-15/110	11,35	8,25	7,63	7,11	6,47	5,38

Max. terhelhetőség F össz = kábelsúly + kábeltálca + konzol + oszlop. 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)!