

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 |
| Anyag | acél |
| Felület | merítetten tűzihorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN ISO 1461 |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 1 Darab |
| Súly | 1152 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

Muszaki adatlap

IS 8 oszlop

Cikkszám: 6337236



Méreték



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

Muszaki adatlap

IS 8 oszlop

Cikkszám: 6337236



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 ² |
| ly statikus érték | 6,26 cm |
| Iz statikus érték | 77,53 cm |
| Wy statikus érték | 2,98 cm ² |
| Wz statikus érték | 19,38 cm ² |

IS 8 oszlophoz való dübel terhelési jellemzői

| Fali rögzítés / teljes hossz | Maximális terhelhetőség F össz. kN-ban | | | | | |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|
| | Konzolhossz mm-ben | | | | | |
| Dübel típus | 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)!