

Techniniu duomeniu lapas

IS 8 profilis

Prekės numeris: 6337201



I formos profilis, fiksuotų ilgių. Matmenys 80 x 42 mm.
Prie I formos IS 8 profilių vienoje arba abiejose pusėse galima tvirtinti AS 15, AS 30 ir AS 55 tipo atramas. Atramų aukštį galima reguliuoti tolydžiai.



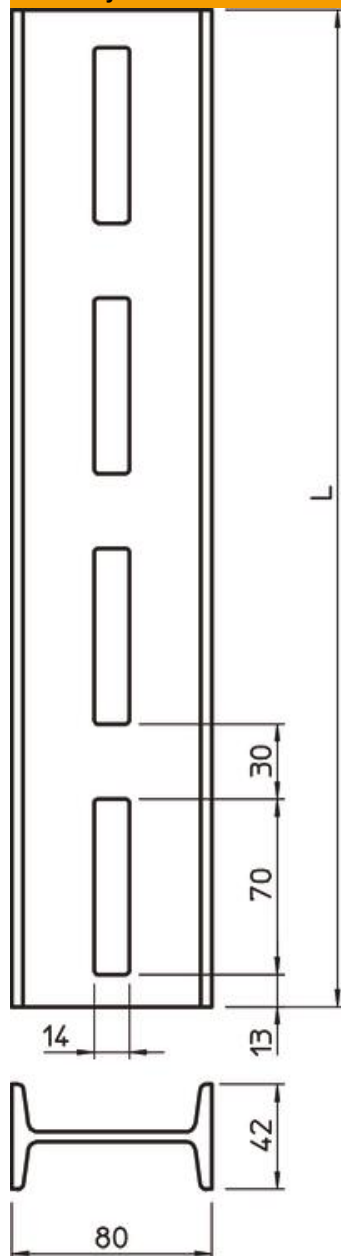
St Plienas

FT karštai cinkuotas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Prekės numeris | 6337201 |
| Tipas | IS 8 180 FT |
| 1 pavadinimas | I formos profilis |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 80x42x1800 |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršius | karštai cinkuotas |
| Paviršiaus standartas | DIN EN ISO 1461 |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 1036 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

Matmenys



| | |
|----------|----------|
| Matmenys | 80 x 42 |
| Ilgis | 1 800 mm |
| Plotis | 80 mm |
| Aukštis | 42 mm |

Techniniai duomenys

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Atlaužiamas | ne |
| Perforavimo rūšis | Perforuotas elementas |
| Išvadas | Viengubas profilis |
| EPD prekės | taip |
| Opprettholdelse av funksjon | ne |
| Skylės plotis | 14 mm |
| Medžiagos storis | 4 mm |
| Dantytas | ne |
| Profilio forma | I profilis |
| plyšiui | 70 mm |
| Statinė vertė A | 7,02 cm ² |
| Statinė vertė Iy | 6,26 cm |
| Statinė vertė Iz | 77,53 cm |
| Statinė vertė Wy | 2,98 cm ² |
| Statinė vertė Wz | 19,38 cm ² |

Apkrovos charakteristika, ankeris, skirtas IS 8 profiliui

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|
| Tvirtinimas prie sienos / visu ilgiu | Didžiausia apkrova Fges. kN | | | | | |
| | Atramos ilgis mm | | | | | |
| Kaiščių tipas | 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 |

Didž. apkrova F ges = kabelių svoris + kabelių lovelis + atrama + profilis. Nurodytos keliamosios galios vertės padidėja daug kartų, įrangą tvirtinant nesutrūkinėjusiame betone. Būtina atsižvelgti į atramų keliamąją galią (diagramą) ir montavimo sąlygas, nurodytas DIBt leidime (kaiščiams)!