

# Techniniu duomeniu lapas

## IS 8 profilis

Prekės numeris: 6337112



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.



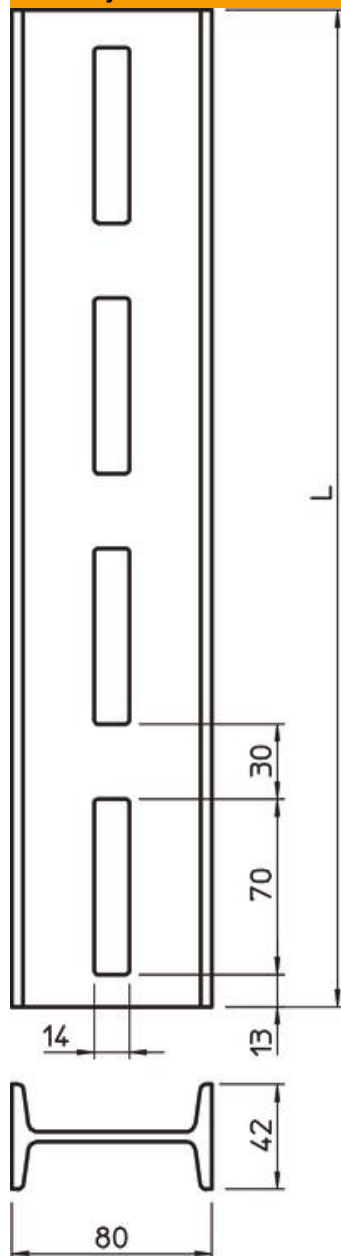
**St** Plienas

**FT** karštai cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6337112
Tipas	IS 8 100 FT
1 pavadinimas	I formos profilis
Gamintojas	OBO
Dydis	80x42x1000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	karštai cinkuotas
Paviršiaus standartas	DIN EN ISO 1461
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	575 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Matmenys



Matmenys	80 x 42
Ilgis	1 000 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 <sup>2</sup>
Statinė vertė Iy	6,26 cm
Statinė vertė Iz	77,53 cm
Statinė vertė Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Statinė vertė Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

### Apkrovos charakteristika, ankeris, skirtas IS 8 profiliui

Tvirtinimas prie sienos / vi-  
su ilgiu

Kaiščių tipas	Didžiausia apkrova Fges. kN					
	Atramos ilgis mm					
	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)!