

# Tehniline andmeleht

## IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337147



I-profiil fikseeritud pikkustes. Mõõtmed 80 x 42 mm.  
I-profiilile IS 8 saab nii ühele kui ka mõlemale küljele lisada kandureid AS 15, AS 30 ja AS 55. Kandurite kõrgust saab astmevabalt reguleerida.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6337147
Tüüp	IS 8 130 FT
Nimetus 1	I-profiil
Tootja	OBO
Mõõde	80x42x1300
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	748 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

## IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337147



### Mõõtmed



Mõõtmed	80 x 42
Pikkus	1 300 mm
Laius	80 mm
Kõrgus	42 mm

### Tehnilised andmed

Ära murtav	ei
Perforatsiooni tüüp	Latt, perforeeritud
Mudel	Üksik profiil
EPD-artikkel	jah
Toimetagamine	ei
Ava laius	14 mm
Materjali paksus	4 mm
Hammastusega	ei
Profiili kuju	I-profiil
Ava laius	70 mm
Staatiline väärtus A	7,02 cm <sup>2</sup>
Staatiline väärtus Iy	6,26 cm
Staatiline väärtus Iz	77,53 cm
Staatiline väärtus Wy	2,98 cm <sup>2</sup>
Staatiline väärtus Wz	19,38 cm <sup>2</sup>

### IS 8 profiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

Kinnitamine seinale / täispikkuses

Tüübi tüüp	Maksimaalne koormus F kokku (kN)					
	Kanduri pikkus, 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

Max koormus F kokku = kaabli raskus + kaablirenn + kandur + profiil. Kandevõime suureneb mõranemata betooni kasutamisel mitu korda. Järgida tuleb kanduri kandevõimet (diagramm) ja DIBt loa (tüübel) paigaldustingimusi!