

Tehniline andmeleht

IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337240



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	6337240
Tüüp	IS 8 250 FT
Nimetus 1	I-profiil
Tootja	OBO
Mõõde	80x42x2500
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1440 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337240



Mõõtmed



Mõõtmed	80 x 42
Pikkus	2 500 mm
Laius	80 mm
Kõrgus	42 mm

Tehnilised andmed

Ära murtav	ei
Perforatsiooni tüüp	Latt, perforeeritud
Mudel	Üksik profiil
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 ²
Staatiline väärtus Iy	6,26 cm
Staatiline väärtus Iz	77,53 cm
Staatiline väärtus Wy	2,98 cm ²
Staatiline väärtus Wz	19,38 cm ²

IS 8 profiili tüüblite koormuse tunnusväärtused

Kinnitamine seinale / täispikkuses	Maksimaalne koormus F kokku (kN)					
	Kanduri pikkus, mm					
Tüübli tüüp	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 + kaabli renn + kandur + profiil. Kandevõime suureneb mõranemata betooni kasutamisel mitu korda. Järgida tuleb kanduri kandevõimet (diagramm) ja DIBt loa (tüübel) paigaldustingimusi!