

Tehniline andmeleht

IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337139



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	6337139
Tüüp	IS 8 120 FT
Nimetus 1	I-profiil
Tootja	OBO
Mõõde	80x42x1200
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	690 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

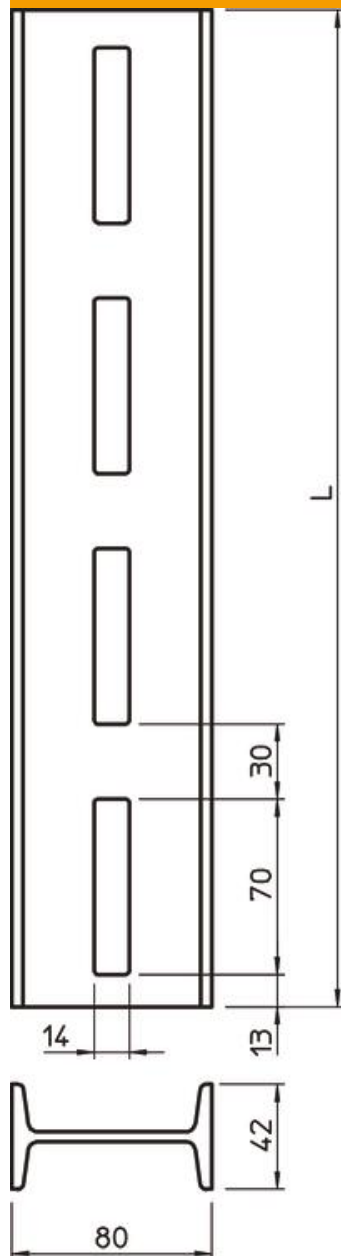
Tehniline andmeleht

IS 8-profiil

Artiklinumber: 6337139



Mõõtmed



Mõõtmed	80 x 42
Pikkus	1 200 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 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

Tüüblite 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!