

Type	Width (mm)	Height (mm)	Thickness (mm)	Sectional Area (cm <sup>2</sup> /m)	Weight (Kg/m)	Weight (Kg/m <sup>2</sup> )	Moment of Inertia (cm <sup>4</sup> /m)	Modulus of section (cm <sup>3</sup> /m)
HSMU	450	360	8	148	48	107	18988	1055
	450	360	9	165	55	121	21059	1170
	450	360	10	182	61	136	22768	1265
	575	360	8	133	56	98	200026	1113
	575	360	9	149	64	110	22221	1245
	575	360	10	165	71	123	24583	1368
	600	360	8	131	58	96	20887	1160
	600	360	9	149	65	113	23035	1280
	600	360	10	182	73	121	25103	1395
	650	480	8	138	67	104	40032	1668
	650	480	9	156	76	118	45241	1885
	650	480	10	179	85	131	46515	1935