



INVERTED ANGLES



Nominal Size (mm)	Standard Sectional Dimension (mm)					Sectional Area (cm ²) A	Unit Weight (kg/m) W	Center of Gravity (cm)		Moment of Inertia (cm ⁴)				Radius of Gyration (cm)			Modules of Section (cm ³)			
	A X B	T1	T2	R1	R2			Cx	Cy	Lx	Max Ly	Min Lu	Lv	Ix	Max Iy	Min Iu	Iv	Sx	Sy	
200 x 90	200 x 90	9	14				24,7													
250 x 90	250 x 90	12	16	17	8,5	42,95	33,7	8,99	1,89	2,790	238	2.870	160	8,07	1,93	8,18	1,93	0,1730	174	33,5
300 x 90	300 x 90	11	16	19	9,5	46,22	36,3	11,00	1,76	4,370	245	4,440	168	9,72	2,30	9,80	1,90	0,1360	229	33,8
350 x 100	350 x 100	12	17	22	11	57,74	45,3	13,00	1,87	7,440	362	7,550	251	11,30	2,50	11,40	2,08	0,1240	338	44,5

