

				<b>h</b> - altura da alma <b>b</b> - largura das abas <b>d</b> - altura do elemento enrijecido <b>e</b> - espessura da chapa <b>ey</b> - distância entre o eixo y-y e a fibra paralela mais externa <b>S</b> - área da seção <b>P</b> - peso por metro linear			<b>Jx</b> - momento de inércia, eixo x - x <b>Jy</b> - momento de inércia, eixo y - y <b>Wx</b> - módulo de resistência, eixo x - x <b>Wy</b> - módulo de resistência, eixo y - y <b>ix</b> - raio de giro eixo x <b>iy</b> - raio de giro eixo y					
Dimensões				S	P	Jx	Wx	ix	ey	Jy	Wy	ly
h	B	d	e = r	cm <sup>2</sup>	kg/m	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
mm.	mm.	mm.	mm.									
50	25	10	1.52	1.64	1.29	6.2	2.4	1.95	0.92	1.44	0.91	0.94
			1.90	2.00	1.57	7.4	2.9	1.92	0.92	1.68	1.06	0.92
			2.28	2.33	1.83	8.4	3.3	1.90	0.92	1.87	1.18	0.90
			2.66	2.64	2.07	9.2	3.7	1.88	0.91	2.02	1.28	0.88
75	40	15	3.04	2.92	2.30	10.0	4.0	1.85	0.91	2.15	1.35	0.86
			1.52	2.63	2.07	23.5	6.2	2.99	1.50	6.20	2.48	1.54
			1.90	3.23	2.54	28.4	7.5	2.97	1.50	7.43	2.97	1.52
			2.28	3.81	2.99	33.0	8.8	2.94	1.49	8.52	3.40	1.50
100	50	17	2.66	4.37	3.43	37.2	9.9	2.92	1.49	9.50	3.78	1.48
			3.04	4.90	3.85	41.1	10.9	2.90	1.48	10.38	4.13	1.46
			1.52	3.38	2.65	54.1	10.8	4.01	1.78	12.32	3.83	1.91
			1.90	4.16	3.27	66.0	13.2	3.98	1.78	14.87	4.61	1.89
127	50	17	2.28	4.93	3.87	77.2	15.4	3.96	1.77	17.21	5.33	1.87
			2.66	5.67	4.45	87.8	14.5	3.94	1.77	19.36	5.99	1.85
			3.04	6.39	5.02	97.8	19.5	3.91	1.76	21.35	6.59	1.83
			3.42	7.09	5.56	107.1	21.4	3.89	1.76	23.13	7.13	1.81
150	60	20	3.00	6.80	5.33	105.6	21.1	3.94	2.66	28.72	8.35	2.05
			5.00	11.54	9.06	169.2	33.8	3.82	2.90	55.81	15.52	2.19
			3.00	7.40	5.81	123.6	24.7	4.08	3.20	46.30	10.40	2.50
			1.52	3.79	2.97	94.4	14.8	4.99	1.60	13.38	3.93	1.88
180	40	10	1.90	4.68	3.67	115.4	18.1	4.97	1.59	16.17	4.74	1.86
			2.28	5.54	4.35	135.3	21.3	4.94	1.59	18.71	5.48	1.84
			2.66	6.39	5.01	154.3	24.3	4.92	1.58	21.07	6.17	1.82
			3.04	7.21	5.66	172.4	27.1	4.89	1.58	23.24	6.79	1.80
200	50	17	3.42	8.01	6.29	189.3	29.8	4.86	1.58	25.20	7.36	1.77
			2.00	4.69	3.68	146.3	19.5	5.58	1.40	8.07	2.64	1.31
			1.52	4.53	3.56	159.2	21.2	5.93	1.92	23.35	5.72	2.27
			1.90	5.61	4.40	195.3	26.0	5.90	1.92	28.36	6.95	2.25
250	60	20	2.28	6.66	5.23	229.9	30.6	5.88	1.91	33.03	8.08	2.23
			2.66	7.69	6.04	263.1	35.0	5.85	1.91	37.42	9.15	2.21
			3.04	8.70	6.83	295.1	39.3	5.82	1.91	41.53	10.14	2.18
			3.42	9.69	7.60	325.6	43.4	5.80	1.90	45.32	11.06	2.16
300	75	25	3.80	10.65	8.36	354.6	47.2	5.77	1.90	48.83	11.90	2.14
			4.18	11.59	9.10	382.4	51.0	5.75	1.89	52.08	12.68	2.12
			4.76	12.98	10.19	423.4	56.4	5.71	1.89	57.70	14.02	2.11
			2.00	5.29	4.15	228.0	25.3	6.56	1.30	8.45	2.68	1.26
350	85	25	3.00	8.00	6.28	339.9	37.7	6.52	1.36	13.70	4.50	1.30
			4.00	10.75	8.44	447.9	49.7	6.45	1.41	19.32	6.57	1.34
			1.90	7.13	5.60	440.4	44.0	7.86	2.19	53.20	10.02	2.73
			2.28	8.48	6.66	520.4	52.0	7.83	2.19	62.25	11.72	2.71
400	100	30	2.66	10.08	7.92	614.2	61.4	7.80	2.32	77.80	15.02	2.78
			3.04	11.44	8.98	691.9	69.1	7.78	2.32	86.90	16.76	2.76
			3.42	12.76	10.02	766.8	76.6	7.75	2.31	95.46	18.40	2.73
			3.80	14.07	11.04	839.2	83.9	7.72	2.31	103.55	19.94	2.71
450	125	35	4.18	15.35	12.05	909.3	90.9	7.70	2.30	111.20	21.40	2.69
			4.76	17.26	13.55	1012.8	101.2	7.66	2.30	123.17	23.67	2.67
			1.90	8.65	6.79	821.8	65.7	9.75	2.42	84.18	13.85	3.12
			2.28	10.31	8.09	973.7	77.9	9.72	2.42	94.87	16.26	3.10
500	150	40	2.66	11.95	9.38	1121.9	89.7	9.69	2.42	112.94	18.57	3.07
			3.04	13.56	10.65	1266.7	101.3	9.66	2.41	126.41	20.77	3.05
			3.42	15.16	11.90	1407.0	112.5	9.63	2.41	139.17	22.85	3.03
			3.80	16.73	13.13	1543.3	123.4	9.61	2.41	151.29	24.82	3.01
550	175	45	4.18	18.27	14.35	1676.1	134.0	9.58	2.40	162.82	26.70	2.98
			4.76	20.59	16.17	1872.5	149.8	9.54	2.40	180.43	29.56	2.96
			1.90	9.60	7.53	1262.6	84.1	11.47	2.19	88.82	14.09	3.04
			2.28	11.45	8.99	1497.4	99.8	11.44	2.19	104.33	16.54	3.02
600	200	50	2.66	13.28	10.42	1727.2	115.1	11.41	2.19	119.19	18.88	3.00
			3.04	15.08	11.84	1952.0	130.1	11.38	2.19	133.41	21.13	2.97
			3.42	16.87	13.24	2170.5	144.7	11.34	2.18	146.88	23.25	2.95
			3.80	18.63	14.62	2383.4	158.8	11.31	2.18	159.68	25.26	2.93
650	225	55	4.18	20.36	15.99	2591.1	172.7	11.28	2.18	171.87	27.18	2.91
			4.76	22.97	18.03	2899.0	193.2	11.23	2.17	190.41	30.09	2.88