



## ΔΟΚΟΙ IPE IPE BEAMS

	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ DIMENSIONS				ΔΙΑΤΟΜΗ SECTION	ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ MOMENT OF RESISTANCE	
	mm				cm <sup>2</sup>	cm <sup>3</sup>	
	h	b	s	t	F	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
80	80	46	3,8	5,2	7,64	20,0	3,69
100	100	55	4,1	5,7	10,30	34,2	5,79
120	120	64	4,4	6,3	13,20	53,0	8,65
140	140	73	4,7	6,9	16,40	77,3	12,30
160	160	82	5,0	7,4	20,10	109,0	16,70
180	180	91	5,3	8,0	23,90	146,0	22,20
200	200	100	5,6	8,5	28,50	194,0	28,50
220	220	110	5,9	9,2	33,40	252,0	37,30
240	240	120	6,2	9,8	39,10	324,0	47,30
270	270	135	6,6	10,2	45,90	429,0	62,20
300	300	150	7,1	10,7	53,80	557,0	80,50
330	330	160	7,5	11,5	62,60	713,0	98,50
360	360	170	8,0	12,7	72,70	904,0	123,00
400	400	180	8,6	13,5	84,50	1160,0	146,00
450	450	190	9,4	14,6	98,80	1500,0	176,00
500	500	200	10,2	16,0	116,00	1930,0	214,00
550	550	210	11,1	17,2	134,00	2440,0	254,00
600	600	220	12,0	19,0	156,00	3070,0	308,00