



ΔΟΚΟΙ HEA - IPBL  
BEAMS HEA - IPBL

	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ				ΔΙΑΤΟΜΗ	ΡΟΠΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	
	DIMENSIONS				SECTION	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>
100	96	100	5,0	8,0	21,2	72,8	26,8
120	114	120	5,0	8,0	25,3	106,0	38,5
140	133	140	5,5	8,5	31,4	155,0	55,6
160	152	160	6,0	9,0	38,8	220,0	76,9
180	171	180	6,0	9,5	45,3	294,0	103,9
200	190	200	6,5	10,0	53,8	389,0	134,0
220	210	220	7,0	11,0	64,3	515,0	178,0
240	230	240	7,5	12,0	76,8	675,0	231,0
260	250	260	7,5	12,5	86,8	836,0	282,0
280	270	280	8,0	13,0	97,3	1010,0	340,0
300	290	300	8,5	14,0	112,0	1260,0	421,0
320	310	300	9,0	15,5	124,0	1480,0	466,0
340	330	300	9,5	16,5	133,0	1680,0	496,0
360	350	300	10,0	17,5	143,0	1890,0	526,0
400	390	300	11,0	19,0	159,0	2310,0	571,0
450	440	300	11,5	21,0	178,0	2900,0	631,0
500	490	300	12,0	23,0	198,0	3550,0	691,0
550	540	300	12,5	24,0	212,0	4150,0	721,0
600	590	300	13,0	25,0	226,0	4790,0	751,0
650	640	300	13,5	26,0	242,0	5470,0	782,0
700	690	300	14,5	27,0	260,0	6240,0	812,0
800	790	300	15,0	28,0	286,0	7680,0	843,0
900	890	300	16,0	30,0	320,0	9480,0	903,0
1000	990	300	16,5	31,0	347,0	11190,0	934,0