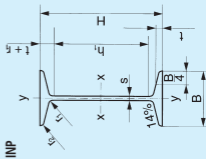
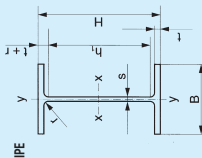


INP och IPE-balk



Profil typ	DIMENSIONER										STATISKA VÄRDEN						Profil typ
	Vikt kg per m	Area cm ²	Yta m ² /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm			
80	INP	5,9	7,6	0,304	80	42	3,9	5,9	2,3	77,8	19,5	3,20	6,29	3,00	0,91	INP	80
	IPE	6,0	7,6	0,328	80	46	3,8	5,2	5,0	80,1	20,0	3,24	0,85	3,69	1,05	IPE	
100	INP	8,3	10,6	0,370	100	50	4,5	6,8	2,7	171	34,2	4,01	12,2	4,88	1,07	INP	100
	IPE	8,1	10,3	0,400	100	55	4,1	5,7	7,0	171	34,2	4,07	15,9	5,79	1,24	IPE	
120	INP	11,1	14,2	0,439	120	58	5,1	7,7	3,1	328	54,7	4,81	21,5	7,41	1,23	INP	120
	IPE	10,4	13,2	0,475	120	64	4,4	6,3	7,0	318	53,0	4,90	27,7	8,65	1,45	IPE	
140	INP	14,3	18,2	0,502	140	66	5,7	8,6	3,4	573	81,9	5,61	35,2	10,7	1,40	INP	140
	IPE	12,9	16,4	0,551	140	73	4,7	6,9	7,0	541	77,3	5,74	44,9	12,3	1,65	IPE	
160	INP	17,9	22,8	0,575	160	74	6,3	9,5	3,8	935	117	6,40	54,7	14,8	1,55	INP	160
	IPE	15,8	20,1	0,623	160	82	5,0	7,4	9,0	869	109	6,58	68,3	16,7	1,84	IPE	
180	INP	21,9	27,9	0,640	180	82	6,9	10,4	4,1	1450	161	7,20	81,3	19,8	1,71	INP	180
	IPE	18,8	23,9	0,698	180	91	5,3	8,0	9,0	1320	146	7,42	101	22,2	2,05	IPE	
200	INP	26,2	33,4	0,709	200	90	7,5	11,3	4,5	2140	214	8,00	117	26,0	1,87	INP	200
	IPE	22,4	28,5	0,768	200	100	5,6	8,5	12,0	1940	194	8,21	142	28,5	2,24	IPE	
220	INP	31,1	39,5	0,775	220	98	8,1	12,2	4,9	3060	278	8,80	162	33,1	2,02	INP	220
	IPE	26,2	33,4	0,848	220	110	5,9	9,2	12,0	2770	252	9,11	205	37,3	2,48	IPE	
240	INP	36,2	46,1	0,844	240	106	8,7	13,1	5,2	4250	354	9,59	221	41,7	2,20	INP	240
	IPE	30,7	39,1	0,922	240	120	6,2	9,8	15,0	3890	324	9,97	284	47,3	2,69	IPE	
260	INP	41,9	53,3	0,906	260	113	9,4	14,1	5,6	5740	442	10,4	288	51,0	2,32	INP	260
270	IPE	36,1	45,9	1,04	270	135	6,6	10,2	15,0	5790	429	11,2	420	62,2	3,02	IPE	270
280	INP	47,9	61,0	0,966	280	119	10,1	15,2	6,1	7590	542	11,1	364	61,2	2,45	INP	280

INP och IPE-balk



Profil typ	STATISKA VÄRDEN															
	Vikt kg per m	DIMENSIONER			X - X axel			Y - Y axel				Profil typ				
Area cm ²		Yta m ² /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴		W _y cm ³	i _y cm		
300	INP	54,2	1,03	300	125	10,8	16,2	6,5	9800	653	11,9	451	72,2	2,56	INP	300
	IPE	42,2	1,16	300	150	7,1	10,7	15,0	8360	557	12,5	604	80,5	3,35	IPE	
320	INP	61,0	1,09	320	131	11,5	17,3	6,9	12510	782	12,7	555	84,7	2,67	INP	320
330	IPE	49,1	1,25	330	160	7,5	11,5	18,0	11770	713	13,7	788	98,5	3,55	IPE	330
340	INP	68,0	1,15	340	137	12,2	18,3	7,3	15700	923	13,5	674	98,4	2,80	INP	340
360	INP	76,1	1,21	360	143	13,0	19,5	7,8	19610	1090	14,2	818	114	2,90	INP	360
	IPE	57,1	1,35	360	170	8,0	12,7	18,0	16270	904	15,0	1040	123	3,79	IPE	
380	INP	84,0	1,27	380	149	13,7	20,5	8,2	24010	1260	15,0	975	131	3,02	INP	380
400	INP	92,4	1,33	400	155	14,4	21,6	8,6	29210	1460	15,7	1160	149	3,13	INP	400
	IPE	66,3	1,47	400	180	8,6	13,5	21,0	23130	1160	16,5	1320	146	3,95	IPE	
450	INP	115	1,48	450	170	16,2	24,3	9,7	45850	2040	17,7	1730	203	3,43	INP	450
	IPE	77,6	1,61	450	190	9,4	14,6	21,0	33740	1500	18,5	1680	176	4,12	IPE	
500	INP	141	1,63	500	185	18,0	27,0	10,8	68740	2750	19,6	2480	268	3,72	INP	500
	IPE	90,7	1,74	500	200	10,2	16,0	21,0	48200	1930	20,4	2140	214	4,31	IPE	
550	INP	166	1,80	550	200	19,0	30,0	11,9	99180	3610	21,6	3490	349	4,02	INP	550
	IPE	106	1,88	550	210	11,1	17,2	24,0	67120	2440	22,3	2670	254	4,45	IPE	
600	INP	199	1,92	600	215	21,6	32,4	13,0	139000	4630	23,4	4670	434	4,30	INP	600
	IPE	122	2,01	600	220	12,0	19,0	24,0	92080	3070	24,3	3390	308	4,66	IPE	