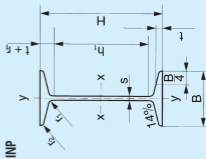
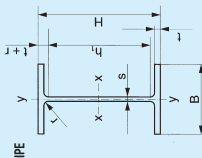


# INP och IPE-balk



Profil typ	DIMENSIONER										STATISKA VÄRDEN						Profil typ
	Vikt kg per m	Area cm <sup>2</sup>	Yta m <sup>2</sup> /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> cm	I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> cm			
80	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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														
	X-X axel					Y-Y axel									
	Vikt kg per m	Area cm <sup>2</sup>	Yta m <sup>2</sup> /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> cm	I <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>y</sub> cm	Profil typ
300	INP 54,2	69,0	1,03	300	125	10,8	16,2	6,5	9800	653	11,9	451	72,2	2,56	INP 300
	IPE 42,2	53,8	1,16	300	150	7,1	10,7	15,0	8360	557	12,5	604	80,5	3,35	IPE
320	INP 61,0	77,7	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	62,6	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	86,7	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	97,0	1,21	360	143	13,0	19,5	7,8	19610	1090	14,2	818	114	2,90	INP 360
	IPE 57,1	72,7	1,35	360	170	8,0	12,7	18,0	16270	904	15,0	1040	123	3,79	IPE 360
380	INP 84,0	107	1,27	380	149	13,7	20,5	8,2	24010	1260	15,0	975	131	3,02	INP 380
400	INP 92,4	118	1,33	400	155	14,4	21,6	8,6	29210	1460	15,7	1160	149	3,13	INP 400
	IPE 66,3	84,5	1,47	400	180	8,6	13,5	21,0	23130	1160	16,5	1320	146	3,95	IPE 400
450	INP 115	147	1,48	450	170	16,2	24,3	9,7	45850	2040	17,7	1730	203	3,43	INP 450
	IPE 77,6	98,8	1,61	450	190	9,4	14,6	21,0	33740	1500	18,5	1680	176	4,12	IPE 450
500	INP 141	179	1,63	500	185	18,0	27,0	10,8	68740	2750	19,6	2480	268	3,72	INP 500
	IPE 90,7	116	1,74	500	200	10,2	16,0	21,0	48200	1930	20,4	2140	214	4,31	IPE 500
550	INP 166	212	1,80	550	200	19,0	30,0	11,9	99180	3610	21,6	3490	349	4,02	INP 550
	IPE 106	134	1,88	550	210	11,1	17,2	24,0	67120	2440	22,3	2670	254	4,45	IPE 550
600	INP 199	254	1,92	600	215	21,6	32,4	13,0	139000	4630	23,4	4670	434	4,30	INP 600
	IPE 122	156	2,01	600	220	12,0	19,0	24,0	92080	3070	24,3	3390	308	4,66	IPE 600