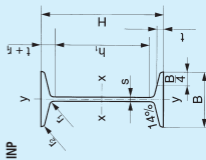
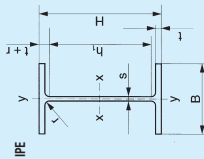


# INP OG IPE



Profil type	DIMENSIONJONER						STATISKE VERDIER						Profil		
	Vekt kg pr m	Areal cm <sup>2</sup>	Overfl. 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	type
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	1 450	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	1 320	146	7,42	101	22,2	2,05	IPE
200	26,2	33,4	0,709	200	90	7,5	11,3	4,5	2 140	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	1 940	194	8,21	142	28,5	2,24	IPE
220	31,1	39,5	0,775	220	98	8,1	12,2	4,9	3 060	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	2 770	252	9,11	205	37,3	2,48	IPE
240	36,2	46,1	0,844	240	106	8,7	13,1	5,2	4 250	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	3 890	324	9,97	284	47,3	2,69	IPE
260	41,9	53,3	0,906	260	113	9,4	14,1	5,6	5 740	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	5 790	429	11,2	420	62,2	3,02	IPE
280	47,9	61,0	0,966	280	119	10,1	15,2	6,1	7 590	542	11,1	364	61,2	2,45	INP 280

# INP OG IPE



Profil type	DIMENSJONER							STATISKE VERDIER						Profil type	
	Vekt kg pr m	Areal cm <sup>2</sup>	Overfl. m <sup>2</sup> /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	X - X akse			Y - Y akse			
									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	
300 INP	54,2	69,0	1,03	300	125	10,8	16,2	6,5	9 800	653	11,9	451	72,2	2,56	INP 300
300 IPE	42,2	53,8	1,16	300	150	7,1	10,7	15,0	8 360	557	12,5	604	80,5	3,35	IPE 300
320 INP	61,0	77,7	1,09	320	131	11,5	17,3	6,9	12 510	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	11 770	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	15 700	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	19 610	1 090	14,2	818	114	2,90	INP 360
360 IPE	57,1	72,7	1,35	360	170	8,0	12,7	18,0	16 270	904	15,0	1 040	123	3,79	IPE 360
380 INP	84,0	107	1,27	380	149	13,7	20,5	8,2	24 010	1 260	15,0	975	131	3,02	INP 380
400 INP	92,4	118	1,33	400	155	14,4	21,6	8,6	29 210	1 460	15,7	1 160	149	3,13	INP 400
400 IPE	66,3	84,5	1,47	400	180	8,6	13,5	21,0	23 130	1 160	16,5	1 320	146	3,95	IPE 400
450 INP	115	147	1,48	450	170	16,2	24,3	9,7	45 850	2 040	17,7	1 730	203	3,43	INP 450
450 IPE	77,6	98,8	1,61	450	190	9,4	14,6	21,0	33 740	1 500	18,5	1 680	176	4,12	IPE 450
500 INP	141	179	1,63	500	185	18,0	27,0	10,8	68 740	2 750	19,6	2 480	268	3,72	INP 500
500 IPE	90,7	116	1,74	500	200	10,2	16,0	21,0	48 200	1 930	20,4	2 140	214	4,31	IPE 500
550 INP	166	212	1,80	550	200	19,0	30,0	11,9	99 180	3 610	21,6	3 490	349	4,02	INP 550
550 IPE	106	134	1,88	550	210	11,1	17,2	24,0	67 120	2 440	22,3	2 670	254	4,45	IPE 550
600 INP	199	254	1,92	600	215	21,6	32,4	13,0	139 000	4 630	23,4	4 670	434	4,30	INP 600
600 IPE	122	156	2,01	600	220	12,0	19,0	24,0	92 080	3 070	24,3	3 390	308	4,66	IPE 600