

Middels brede bjelker IPE e. NS 1910. Vær klar over at denne standarden har blitt erstattet av NS-EN 10034:1993*

IPE	Vekt G (kg/m)	Høyde (mm)	Bredde (mm)	Steg-tykkelse (mm)	Flens-tykkelse (mm)	Jx (cm4)	Wx (cm3)
80	6.00	80	46	3.8	5.2	80.1	20.0
100	8.10	100	55	4.1	5.7	171	34.2
120	10.4	120	64	4.4	6.3	318	53.0
140	12.9	140	73	4.7	6.9	541	77.3
160	15.8	160	82	5.0	7.4	869	109
180	18.8	180	91	5.3	8.0	1320	145
200	22.4	200	100	5.6	8.5	1940	194
220	26.2	220	110	5.9	9.2	2770	252
240	30.7	240	120	6.2	9.8	3890	324
270	36.1	270	135	6.6	10.2	5790	429
300	42.2	300	150	7.1	10.7	8360	557
330	49.1	330	160	7.5	11.5	11770	713
360	57.1	360	170	8.0	12.7	16270	904
400	66.3	400	180	8.6	13.5	23130	1160
450	77.6	450	190	9.4	14.6	33740	1500
500	90.7	500	200	10.2	16.0	48200	1930
550	106	550	210	11.1	17.2	67120	2440
600	122	600	220	12.0	19.0	92080	3070

IPE - parallele flenser og lavere vekt enn I-bjelkene.

*Ny Standard: [NS-EN 10034:1993](#)

Smale I-bjelker e. NS 1906. Vær klar over at denne standarden har blitt erstattet av NS-EN 1906:2012*

INP	Vekt G (kg/m)	Høyde (mm)	Bredde (mm)	Steg-tykkelse (mm)	Flens-tykkelse (mm)	Jx (cm4)	Wx (cm3)
80	34455,00	80	42	3.9	5.9	77.8	19.5
100	8.34	100	50	4.5	6.8	171	34.2
120	11.1	120	58	5.1	7.7	328	54.7
140	14.3	140	66	5.7	8.6	573	81.9
160	17.9	160	74	6.3	9.5	935	117
180	21.9	180	82	6.9	10.4	1450	161
200	26.2	200	90	7.5	11.3	2140	214
220	31.1	220	98	8.1	12.2	3060	278
240	36.2	240	106	8.7	13.1	4250	354
260	41.9	260	113	9.4	14.1	5740	442
280	47.9	280	119	10.1	15.2	7590	542
300	54.2	300	125		16.2	9800	653
320	61	320	131	11.5	17.3	12510	782
340	68	340	137	12.2	18.3	15700	923
360	76.1	360	143	13	19.5	19610	1090
380	84	380	149	13.7	20.5	24010	1260
400	92.4	400	155	14.4	21.6	29210	1460
450	115	450	170	16.2	24.3	45850	2040
500	141	500	185	18	27	68740	2750
550	166	550	200	19	30	99180	3610
600	199	600	215	21.6	32.4	139000	4630

*Ny standard: [NS-EN 1906:2012](#)