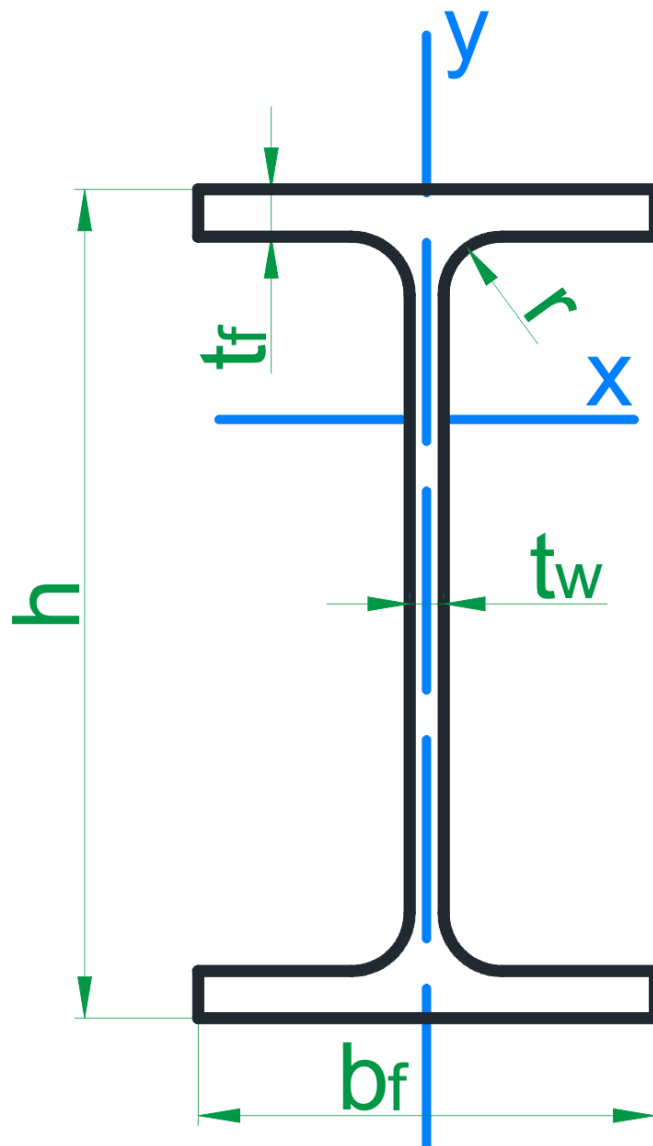


DWUTEOWNIKI RÓWNOLEGŁOŚCIENNE - IPE



	h	b _r	t _w	t _r	r	A	G	I _r	W _{gr, r}	I _w	I _r	W _{gr, r}	I _w	I _r	I _w
	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ⁶
I 80PE	80	46	3,8	5,2	5	7,64	6	80,1	20	3,24	8,49	3,69	1,06	0,7	118
I 100PE	100	55	4,1	5,7	7	10,3	8,1	171	34,2	4,07	15,9	5,79	1,24	1,2	351
I 120PE	120	64	4,4	6,3	7	13,2	10,4	318	53	4,9	27,7	8,65	1,45	1,74	889
I 140PE	140	73	4,7	6,9	7	16,4	12,9	541	77,3	5,74	44,9	12,3	1,65	2,45	1980
I 160PE	160	82	5	7,4	9	20,1	15,8	869	109	6,58	68,3	16,7	1,84	3,61	3958
I 180PE	180	91	5,3	8	9	23,9	18,8	1320	146	7,42	101	22,2	2,05	4,79	7431
I 200PE	200	100	5,6	8,5	12	28,5	22,4	1940	194	8,26	142	28,5	2,24	6,98	12980
I 220PE	220	110	5,9	9,2	12	33,4	26,2	2770	252	9,11	205	37,3	2,42	9,06	22670
I 240PE	240	120	6,2	9,8	15	39,1	30,7	3890	324	9,97	284	47,3	2,69	13,3	37390
I 270PE	270	135	6,6	10,2	15	45,9	36,1	5790	429	11,2	420	62,2	3,02	16,4	70580
I 300PE	300	150	7,1	10,7	15	53,8	42,2	8360	557	12,5	604	80,5	3,35	20,7	125900
I 330PE	330	160	7,5	11,5	18	62,6	49,1	11770	713	13,7	788	98,5	3,55	28,8	199100
I 360PE	360	170	8	12,7	18	72,7	57,1	16270	904	15	1040	123	3,79	38,3	313600
I 400PE	400	180	8,6	13,5	21	84,5	66,3	23130	1160	16,5	1320	146	3,95	52,4	490000
I 450PE	450	190	9,4	14,6	21	98,8	77,6	33740	1500	18,5	1680	176	4,12	68,9	791000
I 500PE	500	200	10,2	16	21	116	91,1	48200	1930	20,4	2140	214	4,31	91,9	1249000
I 550PE *)	550	210	11,1	17,2	24	134	106	67120	2440	22,3	2670	254	4,45	127	1884000
I 600PE *)	600	220	12	19	24	156	122	92080	3070	24,3	3390	308	4,66	168	2846000

*) Dwuteowniki nie objęte programem produkcji wyrobów walcowanych na gorąco i nie zalecane do stosowania.
P – Dwuteowniki o pocienionym średniku, wycofane z produkcji i nie zalecane do stosowania.