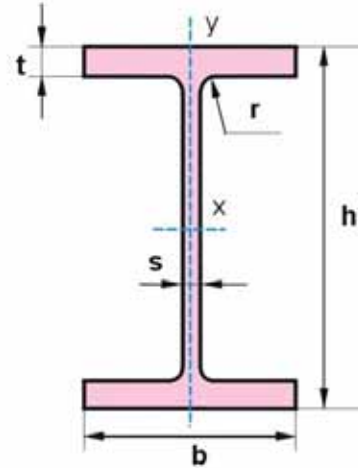


# nosník IPE-A

**NORMY:**  
 EN 19-57 SPECIÁLNÍ,  
 ODLEHČENÝ PROFIL

**TDP:**  
 PN-91/H-93010,  
 DIN EN 10025 1991,  
 ČSN 42 01 35 (jako IPE)



## TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ nosníku IPE - A	Rozměry					Průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry			
	h	b	s	t	r			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
	mm							cm <sup>4</sup>		cm <sup>3</sup>	
IPE 100 A	98	55	3,6	4,7	7	8,78	6,89	141	13,1	28,8	4,77
IPE 120 A	118	64	3,8	5,1	7	11	8,66	257	22,4	43,8	7
IPE 140 A	138	73	3,8	5,6	7	13,4	10,5	435	36,4	63,3	9,98
IPE 160 A	157	82	4	5,9	9	16,2	12,7	689	54,4	87,8	13,3
IPE 180 A	177	91	4,3	6,5	9	19,6	15,4	1063	81,9	120	18
IPE 200 A	197	100	4,5	7	12	23,5	18,4	1591	117	162	23,4
IPE 220 A	217	110	5	7,7	12	28,3	22,2	2317	214	214	31,2
IPE 240 A	237	120	5,2	8,3	15	33,3	26,2	3290	240	278	40
IPE 270 A	267	135	5,5	8,7	15	39,1	30,7	4917	358	368	53
IPE 300 A	297	150	6,1	9,2	15	46,5	36,5	7173	519	483	69,2
IPE 330 A	327	160	6,5	10	18	54,7	43	10230	685	626	85,6
IPE 360 A	358	170	6,6	11,5	18	64	50,2	14520	944	812	111
IPE 400 A	397	180	7	12	21	73,1	57,4	20290	1171	1022	130
IPE 450 A	447	190	7,6	13,1	21	85,5	67,2	29760	1502	1331	158
IPE 500 A	497	200	8,4	14,5	21	101	79,4	42930	1939	1728	194
IPE 550 A	547	210	9	15,7	24	117	92,1	59980	2432	2193	232
IPE 600 A	597	220	9,8	17,5	24	137	108	82920	3116	2778	283