

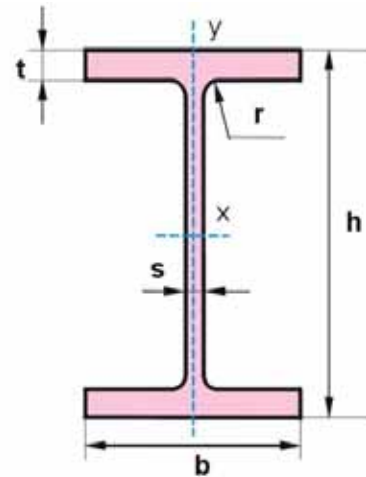
Nosník IPE-AA

NORMY:

DIN EN 10025 1991-
 SPECIÁLNÍ,
 ODLEHČENÝ PROFIL,
 Technická norma HK-WT/-
 JD/5.003
 (Huta Katowice)

TDP:

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


TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ nosníku IPE-AA	Rozměry					Průřez cm ²	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry			
	h	b	s	t	r			I _x cm ⁴	I _y cm ⁴	W _x cm ³	W _y cm ³
IPE AA 100	97,6	55	3,6	4,5	7	8,56	6,72	136	12,6	27,9	4,57
IPE AA 120	117	64	3,8	4,8	7	10,65	8,36	244	21,1	41,7	6,59
IPE AA 140	136,6	73	3,8	5,2	7	12,81	10,05	407	33,8	59,7	9,27
IPE AA 160	156,4	82	4	5,6	9	15,69	12,31	659	51,7	84,3	12,6
IPE AA 180	176,4	91	4,3	6,2	9	19,03	14,94	1020	78,1	116	17,2
IPE AA 200	196,4	100	4,5	6,7	12	22,87	17,95	1530	112	156	22,4
IPE AA 220	216,4	110	4,7	7,4	12	26,99	21,19	2220	165	205	29,9
IPE AA 240	236,4	120	4,8	8	15	31,71	24,89	3150	230	267	38,6