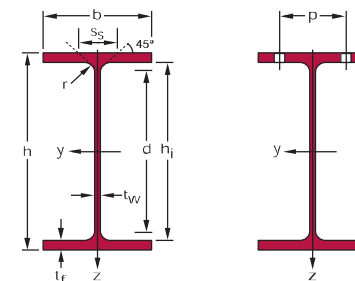


HEB

profil podle EN 10365 : 2017
tolerance podle EN 10034 : 1993
povrch podle EN 10163-3 : 2004 - třída C podtř.1



Označení	hmotnost teoretická	Rozměry					Statické hodnoty						
							Plocha	asa y-y			asa z-z		
	G	h	b	t _w	t _f	r	A	I _y	W _{el,y}	i _y	I _z	W _{el,z}	i _z
	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm ² x10 ²	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10	mm ⁴ x10 ⁴	mm ³ x10 ³	mm x10
HE 100 B	20,4	100	100	6	10	12	26,0	449,5	89,91	4,16	167,3	33,45	2,53
HE 120 B	26,7	120	120	6,5	11	12	34,0	864,4	144,1	5,04	317,5	52,92	3,06
HE 140 B	33,7	140	140	7	12	12	43,0	1509	215,6	5,93	549,7	78,52	3,58
HE 160 B	42,6	160	160	8	13	15	54,3	2492	311,5	6,78	889,2	111,2	4,05
HE 180 B	51,2	180	180	8,5	14	15	65,3	3831	425,7	7,66	1363	151,4	4,57
HE 200 B	61,3	200	200	9	15	18	78,1	5696	569,6	8,54	2003	200,3	5,07
HE 220 B	71,5	220	220	9,5	16	18	91,0	8091	735,5	9,43	2843	258,5	5,59
HE 240 B	83,2	240	240	10	17	21	106,0	11260	938,3	10,31	3923	326,9	6,08
HE 260 B	93	260	260	10	17,5	24	118,4	14920	1148	11,22	5135	395	6,58
HE 280 B	103	280	280	10,5	18	24	131,4	19270	1376	12,11	6595	471	7,09
HE 300 B	117	300	300	11	19	27	149,1	25170	1678	12,99	8563	570,9	7,58
HE 320 B	127	320	300	11,5	20,5	27	161,3	30820	1926	13,82	9239	615,9	7,57
HE 340 B	134	340	300	12	21,5	27	170,9	36660	2156	14,65	9690	646	7,53
HE 360 B	142	360	300	12,5	22,5	27	180,6	43190	2400	15,46	10140	676,1	7,49
HE 400 B	155	400	300	13,5	24	27	197,8	57680	2884	17,08	10820	721,3	7,40
HE 450 B	171	450	300	14	26	27	218,0	79890	3551	19,14	11720	781,4	7,33
HE 500 B	187	500	300	14,5	28	27	238,6	107200	4287	21,19	12620	841,6	7,27
HE 550 B	199	550	300	15	29	27	254,1	136700	4971	23,20	13080	871,8	7,17
HE 600 B	212	600	300	15,5	30	27	270,0	171000	5701	25,17	13530	902	7,08
HE 650 B	225	650	300	16	31	27	286,3	210600	6480	27,12	13980	932,3	6,99
HE 700 B	241	700	300	17	32	27	306,4	256900	7340	28,96	14440	962,7	6,87
HE 800 B	262	800	300	17,5	33	30	334,2	359100	8977	32,78	14900	993,6	6,68
HE 900 B	291	900	300	18,5	35	30	371,3	494100	10980	36,48	15820	1054	6,53
HE 1000 B	314	1000	300	19	36	30	400,0	644700	12890	40,15	16280	1085	6,38