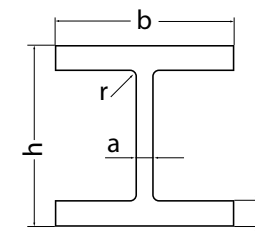


## HEM profili

Artikl	Težina kg/m	Nosivost m <sup>2</sup> /t	Dimenzije					Karakteristike koje se odnose na neutralnu os					
								x-x			y-y		
			h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	ix cm	Jy cm <sup>4</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	iy cm
100	20,4	27,79	100	100	6	10	12	450	89,9	4,16	167	33,5	2,53
120	26,7	25,69	120	120	6,5	11	12	864	144	5,04	318	52,9	3,06
140	33,7	23,89	140	140	7	12	12	1510	216	5,93	550	78,5	3,58
160	42,6	21,55	160	160	8	13	15	2490	311	6,78	889	111	4,05
180	51,2	20,31	180	180	8,5	14	15	3830	426	7,66	1360	151	4,57
200	61,3	18,76	200	200	9	15	18	5700	570	8,54	2000	200	5,07
220	71,5	17,76	220	220	9,5	16	18	8090	736	9,43	2840	258	5,59
240	83,2	16,59	240	240	10	17	21	11260	938	10,3	3920	327	6,08
260	93	16,13	260	260	10	17,5	24	14920	1150	11,2	5130	395	6,58
280	103	15,73	280	280	10,5	18	24	19270	1380	12,1	6590	471	7,09
300	117	14,79	300	300	11	19	27	25170	1680	13	8560	571	7,58
320	127	13,94	320	300	11,5	20,5	27	30800	1930	13,8	9240	616	7,57
340	134	13,51	340	300	12	21,5	27	36660	2160	14,6	9690	646	7,53
360	142	13,03	360	300	12,5	22,5	27	43190	2400	15,5	10140	676	7,49
400	155	12,45	400	300	13,5	24	27	57680	2880	17,1	10820	721	7,40
450	171	11,87	450	300	14	26	27	79890	3550	19,1	11720	781	7,33
500	187	11,34	500	300	14,5	28	27	107200	4290	21,2	12620	842	7,27
550	199	11,16	550	300	15	29	27	136700	4970	23,2	13080	872	7,17



## HEM profili

Artikl	Težina kg/m	Nosivost m <sup>2</sup> /t	Dimenzije					Karakteristike koje se odnose na neutralnu os					
								x-x			y-y		
			h mm	b mm	a mm	e mm	r mm	Jx cm <sup>4</sup>	Wx cm <sup>3</sup>	ix cm	Jy cm <sup>4</sup>	Wy cm <sup>3</sup>	iy cm
600	212	10,94	600	300	15,5	30	27	171000	5700	25,2	13500	902	7,08
650	225	10,76	650	300	16	31	27	210600	6480	27,1	13980	932	6,99
700	241	10,46	700	300	17	32	27	256900	7340	29	14440	963	6,87
800	262	10,34	800	300	17,5	33	30	359100	8980	32,8	14900	994	6,68
900	291	10	900	300	18,5	35	30	494100	10980	36,5	15820	1050	6,53
1000	314	9,9	1000	300	19	36	30	644700	12890	40,1	16280	1090	6,38