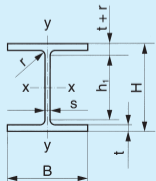


HEA-balk och HEB-balk

Profil typ		DIMENSIONER								STATISTKA VÄRDEN						Profil typ	
		Vikt kg per m	Area cm ²	Yta m ² /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	X - X axel			Y - Y axel				
										I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm		
HE 100	A	16,7	21,2	0,561	96,0	100	5	8	12	349	72,8	4,06	134	26,8	2,51	A	HE 100
	B	20,4	26,0	0,567	100	100	6	10	12	450	88,9	4,16	167	33,5	2,53	B	
HE 120	A	19,9	25,3	0,677	114	120	5	8	12	606	106	4,89	231	38,5	3,02	A	HE 120
	B	26,7	34,0	0,686	120	120	6,5	11	12	864	144	5,04	318	52,9	3,06	B	
HE 140	A	24,7	31,4	0,794	133	140	5,5	8,5	12	1030	155	5,73	389	55,6	3,52	A	HE 140
	B	33,7	43,0	0,805	140	140	7	12	12	1510	216	5,93	550	78,5	3,58	B	
HE 160	A	30,4	38,8	0,906	152	160	6	9	15	1670	220	6,57	616	76,9	3,98	A	HE 160
	B	42,6	54,3	0,918	160	160	8	13	15	2490	311	6,78	889	111	4,05	B	
HE 180	A	35,5	45,3	1,02	171	180	6	9,5	15	2510	294	7,45	925	103	4,52	A	HE 180
	B	51,2	65,3	1,04	180	180	8,5	14	15	3830	426	7,66	1360	151	4,57	B	
HE 200	A	42,3	53,8	1,14	190	200	6,5	10	18	3690	389	8,28	1340	134	4,98	A	HE 200
	B	61,3	78,1	1,15	200	200	9	15	18	5700	570	8,54	2000	200	5,07	B	
HE 220	A	50,5	64,3	1,26	210	220	7	11	18	5410	515	9,17	1950	178	5,51	A	HE 220
	B	71,5	91,0	1,27	220	220	9,5	16	18	8090	736	9,43	2840	258	5,59	B	
HE 240	A	60,3	76,8	1,37	230	240	7,5	12	21	7760	675	10,1	2770	231	6,60	A	HE 240
	B	83,2	106	1,38	240	240	10	17	21	11260	938	10,3	3920	327	6,08	B	
HE 260	A	68,2	86,8	1,48	250	260	7,5	12,5	24	10450	836	11,0	3670	282	6,50	A	HE 260
	B	93,0	118	1,50	260	260	10	17,5	24	14920	1150	11,2	5130	395	6,58	B	
HE 280	A	76,4	97,3	1,60	270	280	8	13	24	13670	1010	11,9	4760	340	7,00	A	HE 280
	B	103	131	1,62	280	280	10,5	18	24	19270	1380	12,1	6590	471	7,09	B	
HE 300	A	88,3	112	1,72	290	300	8,5	14	27	18260	1260	12,7	6310	421	7,49	A	HE 300
	B	117	149	1,73	300	300	11	19	27	25170	1680	13,0	8560	571	7,58	B	
HE 320	A	97,6	124	1,76	310	300	9	15,5	27	22930	1480	13,6	6990	466	7,49	A	HE 320
	B	127	161	1,77	320	300	11,5	20,5	27	30820	1930	13,8	9240	616	7,57	B	



HEA-balk och HEB-balk

Profil typ		DIMENSIONER								STATISKA VÄRDEN						Profil typ	
		Vikt kg per m	Area cm ²	Yta m ² /m	H mm	B mm	s mm	t mm	r mm	X - X axel			Y - Y axel				
										I _x cm ⁴	W _x cm ³	i _x cm	I _y cm ⁴	W _y cm ³	i _y cm		
HE 340	A	105	133	1,79	330	300	9,5	16,5	27	27 690	1 680	14,4	7 440	496	7,46	A	HE 340
	B	134	171	1,81	340	300	12	21,5	27	36 660	2 160	14,6	9 690	646	7,53	B	
HE 360	A	112	143	1,83	350	300	10	17,5	27	33 090	1 890	15,2	7 890	526	7,43	A	HE 360
	B	142	181	1,85	360	300	12,5	22,5	27	43 190	2 400	15,5	10 140	676	7,49	B	
HE 400	A	125	159	1,91	390	300	11	19	27	45 070	2 310	16,8	8 560	571	7,34	A	HE 400
	B	155	198	1,93	400	300	13,5	24	27	57 680	2 880	17,1	10 820	721	7,40	B	
HE 450	A	140	178	2,01	440	300	11,5	21	27	63 720	2 900	18,9	9 470	631	7,29	A	HE 450
	B	171	218	2,03	450	300	14	26	27	79 890	3 550	19,1	11 720	781	7,33	B	
HE 500	A	155	198	2,11	490	300	12	23	27	86 970	3 550	21,0	10 370	691	7,24	A	HE 500
	B	187	239	2,12	500	300	14,5	28	27	107 200	4 290	21,2	12 620	842	7,27	B	
HE 550	A	166	212	2,21	540	300	12,5	24	27	111 900	4 150	23,0	10 820	721	7,15	A	HE 550
	B	199	254	2,22	550	300	15	29	27	136 700	4 970	23,2	13 080	872	7,17	B	
HE 600	A	178	226	2,31	590	300	13	25	27	141 200	4 790	25,0	11 270	751	7,05	A	HE 600
	B	212	270	2,32	600	300	15,5	30	27	171 000	5 700	25,2	13 530	902	7,08	B	
HE 650	A	190	242	2,41	640	300	13,5	26	27	175 200	5 470	26,9	11 720	782	6,97	A	HE 650
	B	225	286	2,42	650	300	16	31	27	210 600	6 480	27,1	13 980	932	6,99	B	
HE 700	A	204	260	2,50	690	300	14,5	27	27	215 300	6 240	28,8	12 180	812	6,84	A	HE 700
	B	241	306	2,52	700	300	17	32	27	256 900	7 340	29,0	14 440	963	6,87	B	
HE 800	A	224	286	2,70	790	300	15	28	30	303 400	7 680	32,6	12 640	843	6,65	A	HE 800
	B	262	334	2,71	800	300	17,5	33	30	359 100	8 980	32,8	14 900	994	6,68	B	
HE 900	A	252	320	2,90	890	300	16	30	30	422 100	9 480	36,3	13 550	903	6,50	A	HE 900
	B	291	371	2,91	900	300	18,5	35	30	494 100	10 980	36,5	15 820	1050	6,53	B	
HE 1000	A	272	347	3,10	990	300	16,5	31	30	553 800	11 190	40,0	14 000	934	6,35	A	HE 1000
	B	314	400	3,11	1 000	300	19	36	30	644 700	12 890	40,1	16 280	1 090	6,38	B	

