



Profilati Metallici HEB

Sigla	b	h	t _w	t _f	r	Peso	Sezione	Momenti di inerzia		Moduli di resistenza		Raggi di inerzia	
								J _x	J _y	W _x	W _y	I _x	I _y
HEB	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	[cm ²]	[cm ⁴]	[cm ⁴]	[cm ³]	[cm ³]	[cm]	[cm]
100	100	100	6,0	10,0	12	20,4	26,04	449,5	167,3	89,91	33,45	4,16	2,53
120	120	120	6,5	11,0	12	26,7	34,01	864,4	317,5	144,1	52,92	5,04	3,06
140	140	140	7,0	12,0	12	33,7	42,96	1509	549,7	215,6	78,52	5,93	3,58
160	160	160	8,0	13,0	15	42,6	54,25	2492	889,2	311,5	111,2	6,78	4,05
180	180	180	8,5	14,0	15	51,2	65,25	3831	1363	425,7	151,4	7,66	4,57
200	200	200	9,0	15,0	18	61,3	78,08	5696	2003	569,6	200,3	8,54	5,07
220	220	220	9,5	16,0	18	71,5	91,04	8091	2843	735,5	258,5	9,43	5,59
240	240	240	10,0	17,0	21	83,2	106,0	11260	3923	938,3	326,9	10,31	6,08
260	260	260	10,0	17,5	24	93,0	118,4	14920	5135	1148	395,0	11,22	6,58
280	280	280	10,5	18,0	24	103,0	131,4	19270	6595	1376	471,0	12,11	7,09
300	300	300	11,0	19,0	27	117,0	149,1	25170	8563	1678	570,9	12,99	7,58
320	300	320	11,5	20,5	27	127,0	161,3	30820	9239	1926	615,9	13,82	7,57
340	300	340	12,0	21,5	27	134,0	170,9	36660	9690	2156	646,0	14,65	7,53
360	300	360	12,5	22,5	27	142,0	180,6	43190	10140	2400	676,1	15,46	7,49
400	300	400	13,5	24,0	27	155,0	197,8	57680	10820	2884	721,3	17,08	7,40
450	300	450	14,0	26,0	27	171,0	218,0	79890	11720	3551	781,4	19,14	7,33
500	300	500	14,5	28,0	27	187,0	238,6	10720	12620	4287	841,6	21,19	7,27
550	300	550	15,0	29,0	27	199,0	254,1	136700	13080	4971	871,8	23,20	7,17
600	300	600	15,5	30,0	27	212,0	270,0	171000	13530	5701	902,0	25,17	7,08
650	300	650	16,0	31,0	27	225,0	286,3	210600	13980	6480	932,3	27,12	6,99
700	300	700	17,0	32,0	27	241,0	306,4	256900	14440	7340	962,7	28,96	6,87
800	300	800	17,5	33,0	30	262,0	334,2	359100	14900	8977	993,6	32,78	6,68
900	300	900	18,5	35,0	30	291,0	371,3	494100	15820	10980	1054	36,48	6,53
1000	300	1000	19,0	36,0	30	314,0	400,0	644700	16280	12890	1085	40,15	6,38