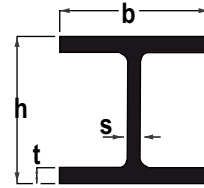


Träger

HEA	Type	Breite mm (b)	Höhe mm (h)	Widerstandsmoment W_y	Gewicht kg/m	Flanschdicke mm (s)	Rückendicke mm (t)
	200	200	190	389	43	6,5	10
	220	220	210	515	52	7	11
	240	240	230	675	62	7,5	12
	260	260	250	836	70	7,5	12,5
	280	280	270	1010	78	8	13
	300	300	290	1260	90	8,5	14
	320	300	310	1480	100	9	15,5
	340	300	330	1680	108	9,5	16,5
	360	300	350	1890	115	10	17,5
	400	300	390	2310	128	11	19
	450	300	440	2900	143	11,5	21
	500	300	490	3550	159	12	23
	550	300	540	4150	170	12,5	24
	600	300	590	4790	182	13	25
	650	300	640	5470	195	13,5	26
	700	300	690	6240	209	14,5	27



Auch für das Mieten von Trägerprofilen ist InfraRentals die richtige Adresse. Wir halten für Sie HEA-, HEB- und HEM-Profile in großer Stückzahl auf Lager. Dadurch sind wir sehr flexibel und können wir schnell auf Ihre Wünsche eingehen. Die Profile lassen sich als Gurte in Spundwandgruben, zur provisorischen Abstütungen von Brücken oder Überführungen und alle sonstigen denkbaren Projekte verwenden.

HEB	Type	Breite mm (b)	Höhe mm (h)	Widerstandsmoment W_y	Gewicht kg/m	Flanschdicke mm (s)	Rückendicke mm (t)
	200	200	200	570	63	9	15
	220	220	220	736	73	9,5	16
	240	240	240	938	85	10	17
	260	260	260	1150	95	10	17,5
	280	280	280	1380	106	10,5	18
	300	300	300	1680	120	11	19
	320	300	320	1930	130	11,5	20,5
	340	300	340	2160	137	12	21,5
	360	300	360	2400	146	12,5	22,5
	400	300	400	2880	159	13,5	24
	450	300	450	3550	175	14	26
	500	300	500	4290	192	14,5	28
	550	300	550	4970	204	15	29
	600	300	600	5700	217	15,5	30
	650	300	650	6480	231	16	31
	700	300	700	7340	247	17	32
	800	300	800	8980	269	17,5	33
	900	300	900	10980	298	18,5	35
	1000	300	1000	12890	322	19	36

HEM	Type	Breite mm (b)	Höhe mm (h)	Widerstandsmoment W_y	Gewicht kg/m	Flanschdicke mm (s)	Rückendicke mm (t)
	200	206	220	967	106	15	25
	220	226	240	1220	120	15,5	26
	240	248	270	1800	161	18	32
	260	268	290	2160	176	18	32,5
	280	288	310	2550	194	18,5	33
	300	310	340	3480	244	21	39
	320	309	359	3800	251	21	40
	340	309	377	4050	254	21	40
	360	308	395	4300	256	21	40
	400	307	432	4820	262	21	40
	450	307	478	5500	270	21	40
	500	306	524	6180	277	21	40
	550	306	572	6920	285	21	40
	600	305	620	7660	292	21	40
	650	305	668	8430	300	21	40
	700	304	716	9200	309	21	40
	800	303	814	10870	325	21	40
	900	302	910	12540	341	21	40
	1000	302	1008	14330	358	21	40