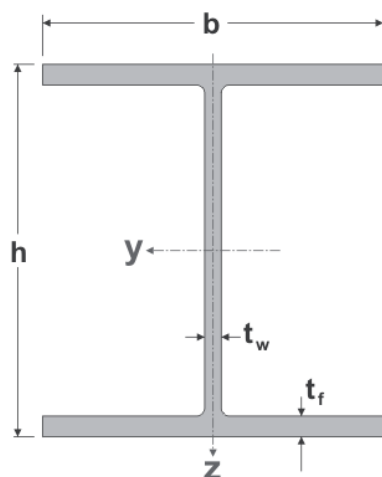


## HEA dvitėjinė sija karšto valcavimo

Dvitėjinės sijos HEA (IPBL), karšto valcavimo metalinės sijos pagamintos iš konstrukcinio (statybinio) plieno atitinkamai standartams:

- DIN 1025
- EU 53-62 (Dimensijos)
- EN 10034: 1993 (Tolerancija)
- EN 10163-3, C (Paviršius)

Plieno markė S275 ir S355



HEA	Matmenys				Skerspjūvio plotas (cm <sup>2</sup> )	Svoris (kg/m)
	b (mm)	h (mm)	t <sub>w</sub> (mm)	t <sub>f</sub> (mm)		
HEA 100	100	96	5	8	21,2	16,7
HEA 120	120	114	5	8	25,3	19,9
HEA 140	140	133	5,5	8,5	31,4	24,7
HEA 160	160	152	6	9	38,8	30,4
HEA 180	180	171	6	9,5	45,3	35,5
HEA 200	200	190	6,5	10	53,8	42,3
HEA 220	220	210	7	11	64,3	50,5
HEA 240	240	230	7,5	12	76,8	60,3
HEA 260	260	250	7,5	12,5	86,8	68,2
HEA 280	280	270	8	13	97,3	76,4
HEA 300	300	290	8,5	14	112,5	88,3
HEA 320	300	310	9	15,5	124,4	97,6
HEA 340	300	330	9,5	16,5	133,5	105
HEA 360	300	350	10	17,5	142,8	112
HEA 400	300	390	11	19	159,0	125
HEA 450	300	440	11,5	21	178,0	140
HEA 500	300	490	12	23	197,5	155
HEA 550	300	540	12,5	24	211,8	166
HEA 600	300	590	13	25	226,5	178
HEA 650	300	640	13,5	26	241,6	190
HEA 700	300	690	14,5	27	260,5	204

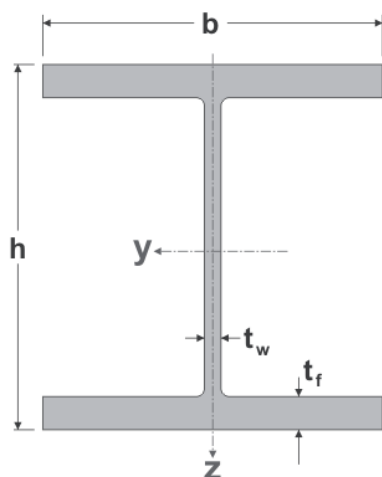
<b>HEA 800</b>	300	790	15	28	285,8	224
<b>HEA 900</b>	300	890	16	30	320,5	252
<b>HEA 1000</b>	300	990	16,5	31	346,8	272

## HEB dvitėjinė sija karšto valcavimo

Dvitėjinės sijos HEB (IPB), karšto valcavimo metalinės sijos pagamintos iš konstrukcinio (statybinio) plieno atitinkamai standartams:

- DIN 1025
- EU 53-62 (Dimensijos)
- EN 10034: 1993 (Tolerancija)
- EN 10163-3, C (Paviršius)

Plieno markė S275 ir S355



HEB	Matmenys				Skerspjūvio plotas (cm <sup>2</sup> )	Svoris (kg/m)
	b (mm)	h (mm)	t <sub>w</sub> (mm)	t <sub>f</sub> (mm)		
<b>HEB 100</b>	100	100	6	10	26,0	20,4
<b>HEB 120</b>	120	120	6,5	11	34,0	26,7
<b>HEB 140</b>	140	140	7	12	43,0	33,7
<b>HEB 160</b>	160	160	8	13	54,3	42,6
<b>HEB 180</b>	180	180	8,5	14	65,3	51,2
<b>HEB 200</b>	200	200	9	15	78,1	61,3
<b>HEB 220</b>	220	220	9,5	16	91,0	71,5
<b>HEB 240</b>	240	240	10	17	106,0	83,2
<b>HEB 260</b>	260	260	10	17,5	118,4	93
<b>HEB 280</b>	280	280	10,5	18	131,4	103
<b>HEB 300</b>	300	300	11	19	149,1	117
<b>HEB 320</b>	300	320	11,5	20,5	161,3	127
<b>HEB 340</b>	300	340	12	21,5	470,9	134
<b>HEB 360</b>	300	360	12,5	22,5	180,6	142
<b>HEB 400</b>	300	400	13,5	24	197,8	155
<b>HEB 450</b>	300	450	14	26	218,0	171
<b>HEB 500</b>	300	500	14,5	28	238,6	187
<b>HEB 550</b>	300	550	15	29	254,1	199
<b>HEB 600</b>	300	600	15,5	30	270,0	212
<b>HEB 650</b>	300	650	16	31	286,3	225
<b>HEB 700</b>	300	700	17	32	306,4	241

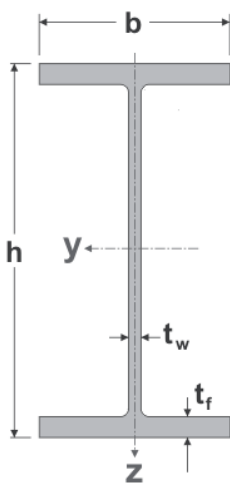
<b>HEB 800</b>	300	800	17,5	33	334,2	262
<b>HEB 900</b>	300	900	18,5	35	371,3	291
<b>HEB 1000</b>	300	1000	19	36	400,0	314

## IPE dvitėjinė sija karšto valcavimo

Dvitėjinės sijos IPE, karšto valcavimo metalinės sijos pagamintos iš konstrukcinio (statybinio) plieno atitinkamai standartams:

- DIN 1025 (plieno markė S275 ir S355)
- EU 19-57 (Dimensijos)
- EN 10034: 1993 (Tolerancija)
- EN 10163-3, C (Paviršius)

Plieno markė S275 ir S355



IPE	Matmenys				Skerspjūvio plotas (cm <sup>2</sup> )	Svoris (kg/m)
	b (mm)	h (mm)	t <sub>w</sub> (mm)	t <sub>f</sub> (mm)		
<b>IPE 80</b>	46	80	3,8	5,2	7,64	6,0
<b>IPE 100</b>	55	100	4,1	5,7	10,3	8,1
<b>IPE 120</b>	64	120	4,4	6,3	13,2	10,4
<b>IPE 140</b>	73	140	4,7	6,9	16,4	12,9
<b>IPE 160</b>	82	160	5,0	7,4	20,1	15,8
<b>IPE 180</b>	91	180	5,3	8,0	23,9	18,8
<b>IPE 200</b>	100	200	5,6	8,5	28,5	22,4
<b>IPE 220</b>	110	220	5,9	9,2	33,4	26,2
<b>IPE 240</b>	120	240	6,2	9,8	39,1	30,7
<b>IPE 270</b>	135	270	6,6	10,2	45,9	36,1
<b>IPE 300</b>	150	300	7,1	10,7	53,8	42,2
<b>IPE 330</b>	160	330	7,5	11,5	62,6	49,1
<b>IPE 360</b>	170	360	8,0	12,7	72,7	57,1
<b>IPE 400</b>	180	400	8,6	13,5	84,5	66,3
<b>IPE 450</b>	190	450	9,4	14,6	98,82	77,6
<b>IPE 500</b>	200	500	10,2	16,0	115,5	90,7
<b>IPE 550</b>	210	550	11,1	17,2	134,4	106,0
<b>IPE 600</b>	220	600	12,0	19,0	156,0	122,0