

TRÄGER – MASSANGABEN



Breitflanschträger HEB (IPB) S235JRG2 / S355J2 / DIN 1025-2 / EN 10025 / EN 10034

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
HEB100	20,90	0,567	100	100	6,00	10,00
HEB120	27,40	0,686	120	120	6,50	11,00
HEB140	34,50	0,805	140	140	7,00	12,00
HEB160	43,70	0,918	160	160	8,00	13,00
HEB180	52,50	1,030	180	180	8,50	14,00
HEB200	63,00	1,150	200	200	9,00	15,00
HEB220	73,00	1,270	220	220	9,50	16,00
HEB240	85,00	1,380	240	240	10,00	17,00
HEB260	95,00	1,500	260	260	10,00	17,50
HEB280	106,00	1,620	280	280	10,50	18,00
HEB300	120,00	1,730	300	300	11,00	19,00
HEB320	130,00	1,770	320	300	11,50	20,50
HEB340	137,00	1,810	340	300	12,00	21,50
HEB360	146,00	1,850	360	300	12,50	22,50
HEB400	159,00	1,930	400	300	13,50	24,00
HEB450	175,00	1,990	450	300	14,00	26,00
HEB500	192,00	2,125	500	300	14,50	28,00
HEB550	204,00	2,224	550	300	15,00	29,00
HEB600	217,00	2,323	600	300	15,50	30,00

Breitflanschträger HEA (IPBL) S235JRG2 / S355J2 / DIN 1025-3 / EN 10025 / EN 10034

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
HEA100	17,10	0,562	96	100	5,00	8,00
HEA120	20,40	0,677	114	120	5,00	8,00
HEA140	25,30	0,794	133	140	5,50	8,50
HEA160	31,20	0,896	152	160	6,00	9,00
HEA180	36,40	1,020	171	180	6,00	9,50
HEA200	43,00	1,140	190	200	6,50	10,00
HEA220	52,00	1,260	210	220	7,00	11,00
HEA240	62,00	1,720	230	240	7,50	12,00
HEA260	70,00	1,480	250	260	7,50	12,50
HEA280	78,00	1,600	270	280	8,00	13,00
HEA300	90,00	1,720	290	300	8,50	14,00
HEA320	100,00	1,760	310	300	9,00	15,50
HEA340	108,00	1,790	330	300	9,50	16,50
HEA360	115,00	1,830	350	300	10,00	17,50
HEA400	128,00	1,910	390	300	11,00	19,00
HEA450	143,00	2,011	440	300	11,50	21,00
HEA500	159,00	2,110	490	300	12,00	23,00
HEA550	170,00	2,209	540	300	12,50	24,00
HEA600	182,00	2,308	590	300	13,00	25,00

TRÄGER – MASSANGABEN



Breitflanschträger HEM (IPBV)

S235JRG2 / S355J2 / DIN 1025-4 / EN 10025 / EN 10034

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
HEM100	42,80	0,619	120	106	12,00	20,00
HEM120	53,40	0,738	140	126	12,50	21,00
HEM140	64,80	0,857	160	146	13,00	22,00
HEM160	78,10	0,970	180	166	14,00	23,00
HEM180	91,10	1,089	200	186	14,50	24,00
HEM200	106,00	1,203	220	206	15,00	25,00
HEM220	120,00	1,322	240	226	15,50	26,00
HEM240	161,00	1,460	270	248	18,00	32,00
HEM260	176,00	1,570	290	268	18,00	32,00
HEM280	194,00	1,690	310	288	18,50	33,00
HEM300	244,00	1,830	340	310	21,00	39,00

Formstahlträge UPE

S235JRG2 / S355J2 / DIN 1026-2 / EN 10025 / EN 10034

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
UPE 80	8,08	0,342	80	50	4,00	7,00
UPE100	10,00	0,401	100	55	4,50	7,50
UPE120	12,32	0,460	120	60	5,00	8,00
UPE140	14,80	0,520	140	65	5,00	9,00
UPE160	17,36	0,577	160	70	5,50	9,50
UPE180	20,08	0,639	180	75	5,50	10,50
UPE200	23,20	0,697	200	80	6,00	11,00
UPE220	27,12	0,756	220	85	6,50	12,00
UPE240	30,80	0,813	240	90	7,00	12,50
UPE270	35,84	0,892	270	95	7,50	13,50
UPE300	45,28	0,968	300	100	9,50	15,00
UPE330	54,24	1,043	330	105	11,00	16,00
UPE360	62,40	1,121	360	110	12,00	17,00
UPE400	73,60	1,218	400	115	13,50	18,00

TRÄGER – MASSANGABEN



U-Träger UNP

S235JRG2 / S355J2 / DIN 1026-1 / EN 10025 / EN 10279

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
UNP 80	8,90	0,312	80	45	6,00	8,00
UNP100	10,90	0,372	100	50	6,00	8,50
UNP120	13,70	0,434	120	55	7,00	9,00
UNP140	16,40	0,489	140	60	7,00	10,00
UNP160	19,30	0,546	160	65	7,50	10,50
UNP180	22,50	0,611	180	70	8,00	11,00
UNP200	26,00	0,661	200	75	8,50	11,50
UNP220	30,00	0,718	220	80	9,00	12,50
UNP240	34,00	0,775	240	85	9,50	13,00
UNP260	39,00	0,834	260	90	10,00	14,00
UNP280	43,00	0,890	280	95	10,00	15,00
UNP300	48,00	0,950	300	100	10,00	16,00
UNP320	61,00	0,982	320	100	14,00	17,50
UNP350	62,00	1,050	350	100	14,00	16,00
UNP400	74,00	1,182	400	110	14,00	18,00

I-Träger IPE

S235JRG2 / S355J2 / DIN 1025-5 / EN 10025 / EN 10034

Abmessung mm	Handels-gewicht kg / m	m ² pro lfm	Höhe	Flansch-breite	Stegstärke	Flansch-dicke
INP100	8,50	0,370	100	50	4,50	6,80
INP120	11,50	0,439	120	58	5,10	7,70
INP160	18,50	0,575	160	74	6,30	9,50
IPE 80	6,20	0,328	80	46	3,80	5,20
IPE100	8,30	0,400	100	55	4,10	5,70
IPE120	10,70	0,475	120	64	4,40	6,30
IPE140	13,20	0,551	140	73	4,70	6,90
IPE160	16,20	0,623	160	82	5,00	7,40
IPE180	19,30	0,698	180	91	5,30	8,00
IPE200	23,00	0,768	200	100	5,60	8,50
IPE220	26,90	0,848	220	110	5,90	9,20
IPE240	31,50	0,922	240	120	6,20	9,80
IPE270	37,00	1,040	270	135	6,60	10,20
IPE300	43,30	1,160	300	150	7,10	10,70
IPE330	50,40	1,250	330	160	7,50	11,50
IPE360	58,60	1,350	360	170	8,00	12,70
IPE400	68,00	1,470	400	180	8,60	13,50
IPE450	80,00	1,610	450	190	9,40	14,60
IPE500	93,00	1,740	500	200	10,20	16,00
IPE550	109,00	1,880	550	210	11,10	17,20
IPE600	125,00	2,015	600	220	12,00	19,00