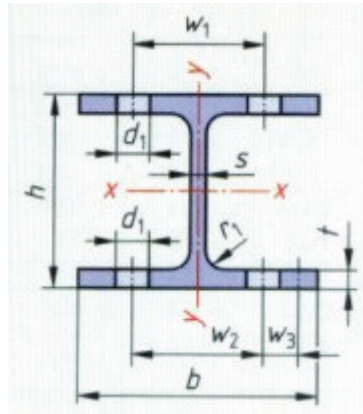


Stahl Profile

Breite I- Träger, warm gewalzt (IPB) mit parallelen Flanschflächen

Breite I Träger IPB



Werkstoff: unlegierter Baustahl DIN EN 10025;

z.B. S 235 JR

Längen auf Bestellung mit dem üblichen

Grenzabmaß von ± 50 mm

Normallängen 6-12mm und 8-18m

$$r_1 = 2 \times s$$

S Querschnittsfläche

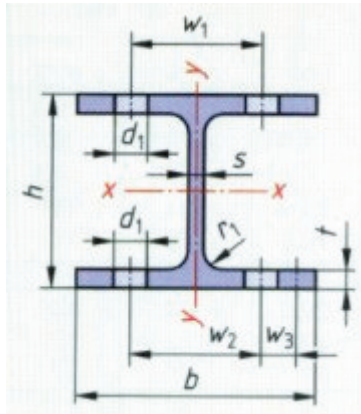
m längenbezogene Masse

Kurzzeichen IPB	h	b	s	t	s (cm ²)	m (kg/m)
100	100	100	6,0	10,0	26,0	20,4
120	120	120	6,5	11,0	34,0	26,7
140	140	140	7,0	12,0	43,0	33,7
160	160	160	8,0	13,0	54,3	42,6
180	180	180	8,5	14,0	65,3	51,2
200	200	200	9,0	15,0	78,1	61,3
220	220	220	9,5	16,0	91	71,5
240	240	240	10,0	17,0	106	83,2
260	260	260	10,0	17,5	118	93,0
280	280	280	10,5	18,0	131	103
300	300	300	11,0	19,0	149	117
320	320	300	11,5	20,5	161	127
340	340	300	12,0	21,5	171	134
360	360	300	12,5	22,5	181	142
400	400	300	13,5	24,0	198	155
450	450	300	14,0	26,0	218	171
500	500	300	14,5	28,0	239	187
550	550	300	15,0	29,0	254	199
600	600	300	15,5	30,0	270	212
650	650	300	16,0	31,0	286	225
700	700	300	17,0	32,0	306	241
800	800	300	17,5	33,0	334	262
900	900	300	18,5	35,0	371	291
1000	1000	300	19,0	36,0	400	314

Stahl Profile

Verstärkte Reihe I- Träger, warm gewalzt IPBv ehem. (HEM)

Verstärkte I Träger IPBv



Werkstoff: unlegierter Baustahl DIN EN 10025;

z.B. S 235 JR

Längen auf Bestellung mit dem üblichen

Grenzabmaß von ± 50 mm

Normallängen 6-12mm und 8-18m

S Querschnittsfläche

m längenbezogene Masse

Kurzzeichen IPBv	h	b	s	t	s (cm ²)	m (kg/m)
100	120	106	12,0	20,0	53,2	42,8
120	140	126	12,5	21,0	66,4	53,4
140	160	146	13,0	22,0	80,6	64,8
160	180	166	14,0	23,0	97,1	78,1
180	200	186	14,5	24,0	113,0	91,1
200	220	206	15,0	25,0	131,0	106,0
220	240	225	15,5	26,0	149,0	120,0
240	270	248	18,0	32,0	200,0	161,0
260	290	268	18,0	32,5	220,0	176,0
280	310	288	18,5	33,0	240,0	194,0
300	340	310	21,0	39,0	303,0	244,0
320	359	309	21,0	40,0	312,0	251,0
340	377	309	21,0	40,0	316,0	254,0
360	395	308	21,0	40,0	319,0	256,0
400	432	307	21,0	40,0	326,0	262,0
450	478	307	21,0	40,0	335,0	270,0
500	524	306	21,0	40,0	344,0	277,0
550	572	306	21,0	40,0	354,0	285,0
600	620	305	21,0	40,0	364,0	292,0
650	668	305	21,0	40,0	374,0	300,0
700	716	304	21,0	40,0	383,0	309,0
800	814	303	21,0	40,0	404,0	325,0
900	910	302	21,0	40,0	424,0	341,0
1000	1008	302	21,0	40,0	444,0	358,0

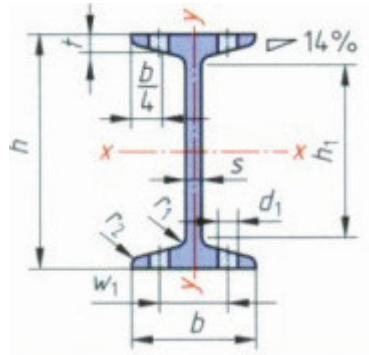
Stahl Profile

Schmale I-Träger, warm gewalzt

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
E-Mail: Service@Construct-Metall.de
www.construct-metall.de

Schmale I Träger



Werkstoff: unlegierter Baustahl DIN EN 10025;

z.B. S 235 JR

Längen auf Bestellung mit dem üblichen

Grenzabmaß von ± 50 mm

Normallängen 6-12m und 8-18m

S Querschnittsfläche

m längenbezogene Masse

Kurzzeichen I	h	b	s	t	h 1	s (cm ²)	m (kg/m)
80	80	42	3,9	5,9	59,0	7,57	5,94
100	100	50	4,5	6,8	75,0	10,6	8,34
120	120	58	5,1	7,	92,0	14,2	11,1
140	140	66	5,7	8,6	109	18,2	14,3
160	160	74	6,3	9,5	125	22,8	17,9
180	180	82	6,9	10,4	142	27,9	21,9
200	200	90	7,5	11,3	159	33,4	26,2
220	220	98	8,1	12,2	175	39,5	31,1
240	240	106	8,7	13,1	192	46,1	36,2
260	260	113	9,4	14,1	208	53,3	41,9
280	280	119	10,1	15,2	225	61,0	47,9
300	300	125	10,8	16,2	241	69,0	54,2
320	320	131	11,5	17,3	257	77,7	61,0
340	340	137	12,2	18,3	274	86,7	68,0
360	360	143	13,0	19,5	290	97,0	76,1
380	380	149	13,7	20,5	306	107	84,0
400	400	155	14,4	21,6	322	118	92,4
450	450	170	16,2	24,3	363	147	115
500	500	185	18,0	27,0	404	179	141
550	550	200	19,0	30,0	445	212	166

Irrtümer vorbehalten

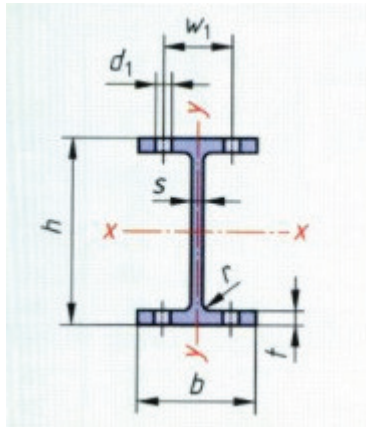
Stahl Profile

Brauhofstraße 1
 10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
 Fax: 030-347 057 51
 E-Mail: Service@Construct-Metall.de
 www.construct-metall.de

Mittelbreite I Träger, warm gewalzt (IPE)

Mittelbreite I Träger



Werkstoff: unlegierter Baustahl DIN EN 10025;

z.B. S 235 JR

Längen auf Bestellung mit dem üblichen

Grenzabmaß von ± 100mm

S Querschnittsfläche

m längenbezogene Masse

Kurzzeichen IPE	h	b	s	t	r	s (cm ²)	m (kg/m)
80	80	46	3,8	5,2	5	7,64	6,0
100	100	55	4,1	5,7	7	10,3	8,1
120	120	64	4,4	6,3	7	13,2	10,4
140	140	73	4,7	6,9	7	16,4	12,9
160	160	82	5,0	7,4	9	20,1	15,8
180	180	91	5,3	8,0	9	23,9	18,8
200	200	100	5,6	8,5	12	28,5	22,4
220	220	110	5,9	9,2	12	33,4	26,2
240	240	120	6,2	9,8	15	39,1	30,7
270	270	135	6,6	10,2	15	45,9	36,1
300	300	150	7,1	10,7	15	53,8	42,2
330	330	160	7,5	11,5	18	62,6	49,1
360	360	170	8,0	12,7	18	72,7	57,1
400	400	180	8,6	13,5	21	84,5	66,3
450	450	190	9,4	14,6	21	98,8	77,6
500	500	200	10,2	16,0	21	116	90,7
550	550	210	11,1	17,2	24	134	106
600	600	220	12,0	19,0	24	156	122

Irrtümer vorbehalten

Bei Anfragen benutzen Sie bitte unser Kontaktformular auf der Startseite

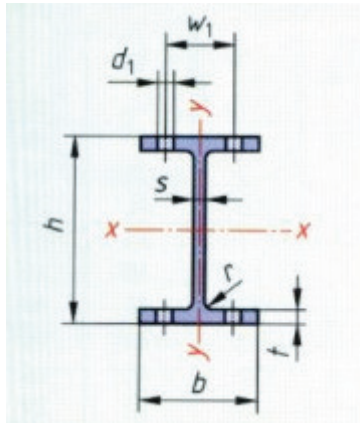
Stahl Profile

Leichte Reihe I- Träger, warm gewalzt IPBL ehm.(HEA)

Brauhofstraße 1
10587 Berlin

Tel.: 030-347 057 50
Fax: 030-347 057 51
E-Mail: Service@Construct-Metall.de
www.construct-metall.de

Leichte I Träger IPBL



Werkstoff: unlegierter Baustahl DIN EN 10025;

z.B. S 235 JR

Längen auf Bestellung mit dem üblichen

Grenzabmaß von ± 50mm

Normallängen 6-12m und 8-18m

S Querschnittsfläche

m längenbezogene Masse

Kurzzeichen IPBL (HEA)	h	b	s	t	s (cm ²)	m (kg/m)
100	96	100	5,0	8,0	21,2	17,1
120	114	120	5,0	8,0	25,3	20,4
140	133	140	5,5	8,5	31,4	25,3
160	152	160	6,0	9,0	38,8	31,2
180	171	180	6,0	9,5	45,3	36,4
200	190	200	6,5	10,0	53,8	43,0
220	210	220	7,0	11,0	64,3	52,0
240	230	240	7,5	12,0	76,8	62,0
260	250	260	7,5	12,5	86,8	70,0
280	270	280	8,0	13,0	97,3	78,0
300	290	300	8,5	14,0	112,0	90,0
320	310	300	9,0	15,5	124,0	100,0
340	330	300	9,5	16,5	133,0	108,0
360	350	300	10,0	17,5	143,0	115,0
400	390	300	11,0	19,0	159,0	128,0
450	440	300	11,5	21,0	178,0	143,0
500	490	300	12,0	23,0	198,0	159,0
550	540	300	12,5	24,0	212,0	170,0
600	590	300	13,0	25,0	226,0	182,0
650	640	300	13,5	26,0	242,0	195,0
700	690	300	14,5	27,0	260,0	209,0
800	790	300	15,0	28,0	286,0	230,0
900	890	300	16,0	30,0	320,0	258,0
1000	990	300	16,5	31,0	347,0	279,0