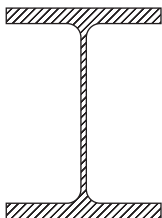


# Profilstahl

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10034 (DIN 1025-2)</b>	Maße und zulässige Abweichungen

## HEB-Breitflanschträger S235JR (W.-Nr. 1.0038)

HEB mit parallelen Flansflächen, normale Ausführung



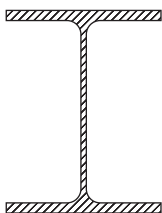
Auch in S355J2 lieferbar.

Bezeichnung HEB	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung HEB	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
100	20,9	0,567	340	137,0	1,810
120	27,4	0,686	360	146,0	1,850
140	34,5	0,805	400	159,0	1,930
160	43,7	0,918	450	175,0	2,030
180	52,5	1,040	500	192,0	2,120
200	63,0	1,150	550	204,0	2,220
220	73,0	1,270	600	217,0	2,320
240	85,0	1,380	650	231,0	2,420
260	95,0	1,500	700	247,0	2,520
280	106,0	1,620	800	269,0	2,710
300	120,0	1,730	900	298,0	2,910
320	130,0	1,770	1000	322,0	3,110

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10034 (DIN 1025-3)</b>	Maße und zulässige Abweichungen

## HEA-Breitflanschträger S235JR (W.-Nr. 1.0038)

HEA mit parallelen Flansflächen, leichte Ausführung



Auch in S355J2 lieferbar.

Bezeichnung HEA	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung HEA	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
100	17,1	0,561	340	108,0	1,790
120	20,4	0,677	360	115,0	1,830
140	25,3	0,794	400	128,0	1,910
160	31,2	0,906	450	143,0	2,010
180	36,4	1,020	500	159,0	2,110
200	43,0	1,140	550	170,0	2,210
220	52,0	1,260	600	182,0	2,310
240	62,0	1,370	650	195,0	2,410
260	70,0	1,480	700	209,0	2,500
280	78,0	1,600	800	230,0	2,700
300	90,0	1,720	900	258,0	2,900
320	100,0	1,760	1000	279,0	3,100

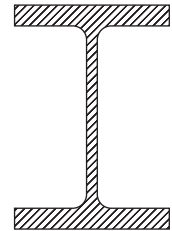
# Profilstahl

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10034</b> (DIN 1025-4)	Maße und zulässige Abweichungen

## HEM-Breitflanschträger S235JR (W.-Nr. 1.0038)

Bezeichnung HEM	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung HEM	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
100	42,8	0,619	340	254,0	1,900
120	53,4	0,738	360	256,0	1,930
140	64,8	0,857	400	262,0	2,000
160	78,1	0,970	450	270,0	2,100
180	91,1	1,090	500	277,0	2,180
200	106,0	1,200	550	285,0	2,280
220	120,0	1,320	600	292,0	2,370
240	161,0	1,460	650	300,0	2,470
260	176,0	1,570	700	309,0	2,560
280	194,0	1,690	800	325,0	2,750
300	244,0	1,830	900	341,0	2,930
320	251,0	1,870	1000	358,0	3,130

HEM mit parallelen Flanschflächen, verstärkte Ausführung



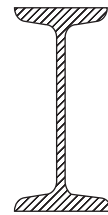
Auch in S355J2 lieferbar.

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10024</b> (DIN 1025-1)	Maße und zulässige Abweichungen

## INP-Träger, schmal S235JR (W.-Nr. 1.0038)

Bezeichnung INP	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung INP	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
80	6,1	0,304	300	56,0	1,030
100	8,5	0,370	320	63,0	1,090
120	11,5	0,439	340	70,0	1,150
140	14,7	0,502	360	78,0	1,210
160	18,5	0,575	380	86,0	1,270
180	22,5	0,640	400	95,0	1,330
200	27,0	0,709	450	118,0	1,480
220	32,0	0,775	500	145,0	1,630
240	37,0	0,844	550	171,0	1,800
260	43,0	0,906	600	203,0	1,920
280	49,0	0,966			

INP mit geneigten inneren Flanschflächen



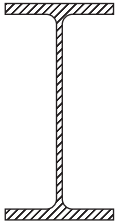
Auch in S355J2 lieferbar.

# Profilstahl

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10034</b> (DIN 1025-5)	Maße und zulässige Abweichungen

## IPE-Träger, mittelbreit S235JR (W.-Nr. 1.0038)

IPE mit parallelen Flanschlflächen



Bezeichnung IPE	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung IPE	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
80	6,2	0,328	270	37,0	1,040
100	8,3	0,400	300	43,3	1,160
120	10,7	0,475	330	50,4	1,250
140	13,2	0,551	360	58,6	1,350
160	16,2	0,623	400	68,0	1,470
180	19,3	0,698	450	80,0	1,610
200	23,0	0,768	500	93,0	1,740
220	26,9	0,848	550	109,0	1,880
240	31,5	0,922	600	125,0	2,010

Auch in S355J2 lieferbar.

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10279</b> (DIN 1026-1)	Maße und zulässige Abweichungen

## U-Profilstahl, rundkantig S235JR (W.-Nr. 1.0038)

UNP mit geneigten inneren Flanschlflächen



Bezeichnung UNP	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung UNP	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
80	8,9	0,312	240	34,0	0,775
100	10,9	0,372	260	39,0	0,834
120	13,7	0,434	280	43,0	0,890
140	16,4	0,489	300	48,0	0,950
160	19,3	0,546	320	61,0	0,982
180	22,5	0,611	350	62,0	1,050
200	26,0	0,661	380	65,0	1,110
220	30,0	0,718	400	74,0	1,180

Auch in S355J2 lieferbar.

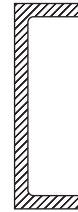
# Profilstahl

<b>EN 10025</b>	Technische Lieferbedingungen
<b>EN 10279 (DIN 1026-2)</b>	Maße und zulässige Abweichungen

## U-Profilstahl, rundkantig S235JR (W.-Nr. 1.0038)

Bezeichnung UPE	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m	Bezeichnung UPE	Gewicht kg/m	Abwicklung m <sup>2</sup> /m
80	8,1	0,343	220	27,2	0,756
100	10,1	0,402	240	31,0	0,843
120	12,4	0,460	270	36,1	0,892
140	14,8	0,520	300	45,6	0,968
160	17,4	0,579	330	54,5	1,043
180	20,2	0,639	360	63,2	1,121
200	23,3	0,697	400	74,0	1,218

UPE mit parallelen inneren Flanschlflächen



Auch in S355J2 lieferbar.