

### HEB-Träger (IPB), DIN EN 10 034 (DIN 1025/2)

Breitflanschträger mit parallelen Flanschflächen

Profil	Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
100	100	100	6,0	10,0	20,9
120	120	120	6,5	11,0	27,4
140	140	140	7,0	12,0	34,5
160	160	160	8,0	13,0	43,7
180	180	180	8,5	14,0	52,5
200	200	200	9,0	15,0	63
220	220	220	9,5	16,0	73
240	240	240	10,0	17,0	85
260	260	260	10,0	17,5	95
280	280	280	10,5	18,0	106
300	300	300	11,0	19,0	120
320	320	300	11,5	20,5	130
340	340	300	12,0	21,5	137
360	360	300	12,5	22,5	146
400	400	300	13,5	24,0	159

## HEA-Träger (IPB), DIN EN 10 034 (DIN 1025/3)

Breitflanschträger mit parallelen Flanschflächen, leichtere Ausführung

Profil	Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
100	96	100	5,0	8,0	17,1
120	114	120	5,0	8,0	20,4
140	133	140	5,5	8,5	25,3
160	152	160	6,0	9,0	31,2
180	171	180	6,0	9,5	36,4
200	190	200	6,5	10,0	43
220	210	220	7,0	11,0	52
240	230	240	7,5	12,0	62
260	250	260	7,5	12,5	70
280	270	280	8,0	13,0	78
300	290	300	8,5	14,0	90

## HEM-Träger (IPBv), DIN EN 10 034 (DIN 1025/4)

Breitflanschträger mit parallelen Flanschflächen, verstärkte Ausführung

Profil	Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
100	120	106	12,0	20,0	42,8
120	140	126	12,5	21,0	53,4
140	160	146	13,0	22,0	64,8
160	180	166	14,0	23,0	78,1
180	200	186	14,5	24,0	91,1
200	220	206	15,0	25,0	106
220	240	226	15,5	26,0	120
240	270	248	18,0	32,0	161
260	290	268	18,0	32,5	176
280	310	288	18,5	33,0	194
300	340	310	21,0	39,0	244

## I-Träger, DIN EN 10 024 (DIN 1025/1)

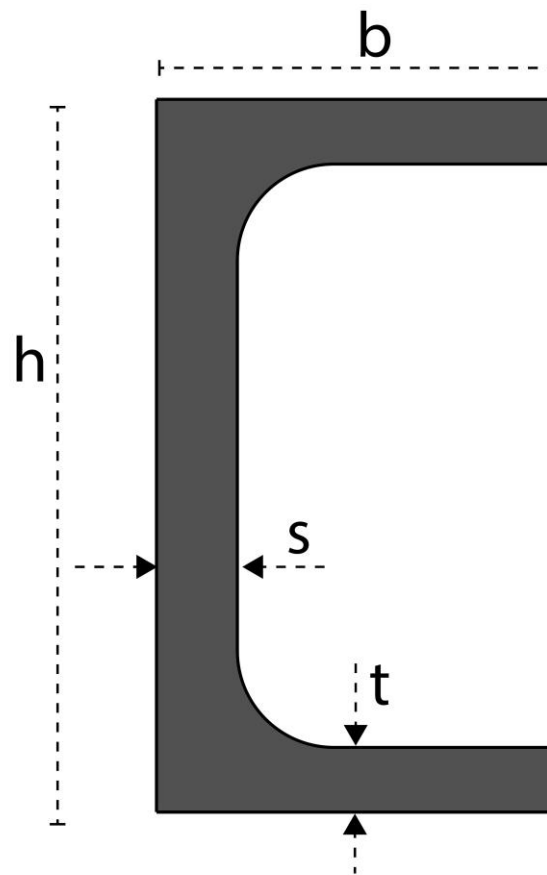
I-Träger, schmale Ausführung

Profil	Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
80	80	42	3,9	5,9	6,1
100	100	50	4,5	6,8	8,5
120	120	58	5,1	7,7	11,5
140	140	66	5,7	8,6	14,7
160	160	74	6,3	9,5	18,5
180	180	82	6,9	10,4	22,5
200	200	90	7,5	11,3	27
220	220	98	8,1	12,2	32
240	240	106	8,7	13,1	37
260	260	113	9,4	14,1	43
280	280	119	10,1	15,2	49
300	300	125	10,8	16,2	56
320	320	131	11,5	17,3	63
340	340	137	12,2	18,3	70
360	360	143	13,0	19,5	78
380	380	149	13,7	20,5	86
400	400	155	14,4	21,6	95

## IPE-Träger, DIN EN 10 034 (DIN 1025/5)

I-Träger, mittelbreite Ausführung

Profil	Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
80	80	46	3,8	5,2	6,2
100	100	55	4,1	5,7	8,3
120	120	64	4,4	6,3	10,7
140	140	73	4,7	6,9	13,2
160	160	82	5,0	7,4	16,2
180	180	91	5,3	8,0	19,3
200	200	100	5,6	8,5	23,0
220	220	110	5,9	9,2	26,9
240	240	120	6,2	9,8	31,5
270	270	135	6,6	10,2	37,0
300	300	150	7,1	10,7	43,3
330	330	160	7,5	11,5	50,4
360	360	170	8,0	12,7	58,6
400	400	180	8,6	13,5	68,0
360	360	143	13,0	19,5	78
380	380	149	13,7	20,5	86
400	400	155	14,4	21,6	95



### U-Stahl, EN 10 025

Höhe h mm	Breite b mm	Stegstärke s mm	Flanschenstärke t mm	Handelsgewicht kg/m
80	45	6,0	8,0	8,9
100	50	6,0	8,5	10,9
120	55	7,0	9,0	13,7
140	60	7,0	10,0	16,4
160	65	7,5	10,5	19,3
180	70	8,0	11,0	22,5
200	75	8,5	11,5	26,0
220	80	9,0	12,5	30,0
240	85	9,5	13,0	34,0
260	90	10,0	14,0	39,0
280	95	10,0	15,0	43,0
300	100	10,0	16,0	48,0
320	100	14,0	17,5	61,0
350	100	14,0	16,0	62,0
380	102	13,5	16,0	65,0
400	110	14,0	18,0	74,0