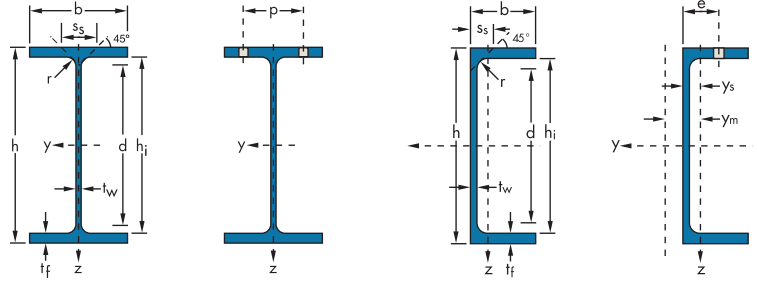


IPE, UPE PROFİLLER



IPE PROFİLLER (EU 19-57 Toleranslar EN 10034)

Kesit	Boyut mm	G Birim Ağırlık kg/m	h Derinlik mm	b Genişlik mm	t _w Gövde Kalınlığı mm	t _f Başlık kalınlığı mm	r İç Köşe Yarıçapı mm
IPE	100	8.1	100	55	4.1	5.7	7.0
IPE	120	10.4	120	64	4.4	6.3	7.0
IPE	140	12.9	140	73	4.7	6.9	7.0
IPE	160	15.8	160	82	5.0	7.4	9.0
IPE	180	18.8	180	91	5.3	8.0	9.0
IPE	200	22.4	200	100	5.6	8.5	12.0
IPE	220	26.2	220	110	5.9	9.2	12.0
IPE	240	30.7	240	120	6.2	9.8	15.0
IPE	270	36.1	270	135	6.6	10.2	15.0
IPE	300	42.2	300	150	7.1	10.7	15.0
IPE	330	49.1	330	160	7.5	11.5	18.0
IPE	360	57.1	360	170	8.0	12.7	18.0
IPE	400	66.3	400	180	8.6	13.5	21.0
IPE	450	77.6	450	190	9.4	14.6	21.0
IPE	500	90.7	500	200	10.2	16.0	21.0
IPE	550	106.6	550	210	11.1	17.2	24.0
IPE	600	122.0	600	220	12.0	19.0	24.0
IPE	750 x 147	147.2	753	265	13.2	17.0	17.0
IPE	750 x 173	173.7	762	267	14.4	21.6	17.0

UPE PROFİLLER (DIN 1026-2, Toleranslar EN 10279)

Kesit	Boyut mm	G Birim Ağırlık kg/m	h Derinlik mm	b Genişlik mm	t _w Gövde Kalınlığı mm	t _f Başlık kalınlığı mm	r İç Köşe Yarıçapı mm
UPE	80	7.9	80	50	4.0	7.0	10
UPE	100	9.8	100	55	4.5	7.5	10
UPE	120	12.1	120	60	5.0	8.0	12
UPE	140	14.5	140	65	5.0	9.0	12
UPE	160	17.0	160	70	5.5	9.5	12
UPE	180	19.7	180	75	5.5	10.5	12
UPE	200	22.8	200	80	6.0	11.0	13
UPE	220	26.6	220	85	6.5	12.0	13
UPE	240	30.2	240	90	7.0	12.5	15
UPE	270	35.2	270	95	7.5	13.5	15
UPE	300	44.4	300	100	9.5	15.0	15
UPE	330	53.2	330	105	11.0	16.0	18
UPE	360	61.2	360	110	12.0	17.0	18
UPE	400	72.2	400	115	13.5	18.0	18