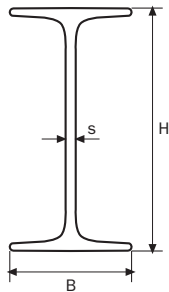


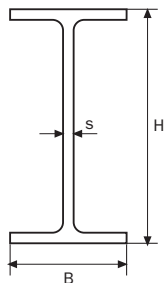
PERFILES ESTRUCTURALES

IPN VIGAS DE PERFIL NORMAL



Forma	H	B	s	kg/m
IPN	80	42	3,9	5,94
IPN	100	50	4,5	8,34
IPN	120	58	5,1	11,10
IPN	140	66	5,7	14,30
IPN	160	74	6,3	17,90
IPN	180	82	6,9	21,90
IPN	200	90	7,5	26,20
IPN	220	98	8,1	31,10
IPN	240	106	8,7	36,20
IPN	260	113	9,4	41,90
IPN	280	119	10,1	47,90
IPN	300	125	10,8	54,20
IPN	320	131	11,5	61,00
IPN	340	137	12,2	68,00
IPN	360	143	13,0	76,10
IPN	380	149	13,7	84,00
IPN	400	155	14,4	92,40
IPN	450	170	16,2	115,00
IPN	500	185	18,0	141,00
IPN	550	200	19,0	166,00
IPN	600	215	21,6	199,00

IPE VIGAS DE ALAS PARALELAS



Forma	H	B	s	kg/m
IPE	80	46	3,8	6,0
IPE	100	55	4,1	8,1
IPE	120	64	4,4	10,4
IPE	140	73	4,7	12,9
IPE	160	82	5,0	15,8
IPE	180	91	5,3	18,8
IPE	200	100	5,6	22,4
IPE	220	110	5,9	26,2
IPE	240	120	6,2	30,7
IPE	270	135	6,6	36,1
IPE	300	150	7,1	42,2
IPE	330	160	7,5	49,1
IPE	360	170	8,0	57,1
IPE	400	180	8,6	66,3
IPE	450	190	9,4	77,6
IPE	500	200	10,2	90,7
IPE	550	210	11,1	106,0
IPE	600	220	12,0	122,0