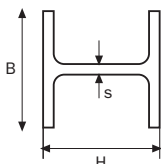


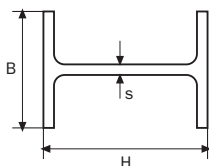
PERFILES ESTRUCTURALES

HEB VIGAS DE ALAS ANCHAS



Forma	H	B	s	kg/m
HEB	100	100	6,0	20,40
HEB	120	120	6,5	26,70
HEB	140	140	7,0	33,70
HEB	160	160	8,0	42,60
HEB	180	180	8,5	51,20
HEB	200	200	9,0	61,30
HEB	220	220	9,5	71,50
HEB	240	240	10,0	83,20
HEB	260	260	10,0	93,00
HEB	280	280	10,5	103,00
HEB	300	300	11,0	117,00
HEB	320	300	11,5	127,00
HEB	340	300	12,0	134,00
HEB	360	300	12,5	142,00
HEB	400	300	13,5	155,00
HEB	450	300	14,0	171,00
HEB	500	300	14,5	187,00

HEA VIGAS DE ALAS ANCHAS, SERIE LIGERA



Forma	H	B	s	kg/m
HEA-100	96	100	5,0	16,7
HEA-120	114	120	5,0	19,9
HEA-140	133	140	5,5	24,7
HEA-160	152	160	6,0	30,4
HEA-180	171	180	6,0	35,5
HEA-200	190	200	6,5	42,3
HEA-220	210	220	7,0	50,5
HEA-240	230	240	7,5	60,3
HEA-260	250	260	7,5	68,2
HEA-280	270	280	8,0	76,4
HEA-300	290	300	8,5	88,3
HEA-320	310	300	9,0	97,6
HEA-340	330	300	9,5	105,0
HEA-360	350	300	10,0	112,0
HEA-400	390	300	11,0	125,0