



Perfiles Estructurales			Vigas HEM		
MEDIDAS	KG/M	SECCIÓN mm. h	SECCIÓN mm. b	SECCIÓN mm. e	SECCIÓN mm. e1
100	42,85	120	106	12,0	20,0
120	53,40	140	126	12,5	21,0
140	64,78	160	146	13,0	22,0
160	78,11	180	166	14,0	23,0
180	91,12	200	186	14,5	24,0
200	105,58	220	206	15,0	25
220	119,93	240	226	15,5	26
240	160,93	270	248	18,0	32.0
260	176,30	290	268	18,0	33
280	193,73	310	288	18,5	33
300	243,95	340	310	21,0	39.0
320	251,13	359	309	21,0	40
340	254,20	377	309	21,0	40,0
360	256,25	395	308	21,0	40,0
400	262,40	432	307	21,0	40,0
450	269,58	478	307	21,0	40
500	276,75	524	306	21,0	40
550	284,95	572	306	21,0	40
600	292,13	620	305	21,0	40
650	300,33	668	305	21,0	40
700	308,53	716	304	21,0	40
800	324,93	814	303	21,0	40
900	341,33	910	302	21,0	40
1000	357,73	1008	302	21,0	40.0

Distribución de materiales metálicos para el sector de la construcción

www.hierrosteruel.com