



HEM	GAMA DE FABRICACIÓN MASAS (Kg/m.)							
	Dimensiones (mm.)						Sección (cm ²)	Peso (Kg/m)
	h	b	t _w =r ₁	t _f	r ₂	d		
100	120	106	12	20	12	56	53,2	41,8
120	140	126	12,5	21	12	74	66,4	52,1
140	160	146	13	22	12	92	80,6	63,2
160	180	166	14	23	15	104	97,1	76,2
180	200	186	14,5	24	15	122	113,3	88,9
200	220	206	15	25	18	134	131,3	103,0
220	240	226	15,5	26	18	152	149,4	117,0
240	270	248	18	32	21	164	199,6	157,0
260	290	268	18	32,5	24	177	219,6	172,0
280	310	288	18,5	33	24	196	240,2	189,0

GAMA DE FABRICACIÓN DEFINICIONES DEL MATERIAL			
Norma	Tipo y Grado	Norma	Tipo y Grado
EN 10025	S 235 JR	EN 10025	S 275 J2
EN 10025	S 235 J0	EN 10025	S 355 JR
EN 10025	S 235 J2	EN 10025	S 355 J0
EN 10025	S 275 JR	EN 10025	S 355 J2
EN 10025	S 275 J0		

NORMAS PERFILES HEM	
Dimensiones	Tolerancias
EN 10365	EN 10034