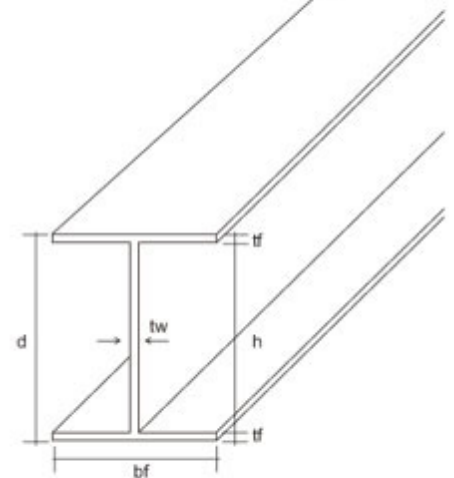


PERFIL HW - HP

BITOLA	Massa Linear Kg/m	PESO				ESPESSURA	
		d	b _f	d'	h	t _w	t _f
		mm	mm	mm	mm	mm	mm
W 150 x 22,5	22,5	152	152	119	139	5,8	6,6
W 150 x 29,8	29,8	157	153	118	138	6,6	9,3
W 150 x 37,1	37,1	162	154	119	139	8,1	11,6
W 200 x 35,9	35,9	201	165	161	181	6,2	10,2
W 200 x 46,1	46,1	203	203	161	181	7,2	11
HP 200 x 53,0	53	204	207	161	181	11,3	11,3
W 200 x 71,0	71,0	216	206	161	181	10,2	17,4
HP 250 x 62,0	62	246	256	201	225	10,5	10,7
W 250 x 73,0	73	253	254	201	225	8,6	14,2
W 250 x 80,0	80	256	255	201	225	9,4	15,6
HP 250 x 85,0	85	254	260	201	225	14,4	14,4
W 250 x 89,0	89	260	256	201	225	10,7	17,3
HP 310 x 79,0	79	299	306	245	277	11	11
HP 310 x 93,0	93	303	308	245	277	13,1	13,1
W 310 x 97,0	97	308	305	245	277	9,9	15,4
W 310 x 107,0	107	311	306	245	277	10,9	17
HP 310x110,0	110	308	310	245	277	15,4	15,5
W 310 x 117,0	117	314	307	245	277	11,9	18,7
HP 310x125,0	125	312	312	245	277	17,4	17,4
W 360 x 110,0	110	360	256	288	320	11,4	19,9
W 360 x 122,0	122	363	257	288	320	13	21,7



Abas paralelas que permitem melhores soluções de ligações, encaixes e acabamentos estruturais.

- Ampla variedade de bitolas, de 150 a 610 mm (6 a 24 polegadas).
- Mais leves que os perfis tradicionais.
- Precisão na concordância entre a alma e as abas.
- Permitem ganhos de escalas aos fabricantes de estruturas.
- Uniformidade da composição química e das propriedades mecânicas.