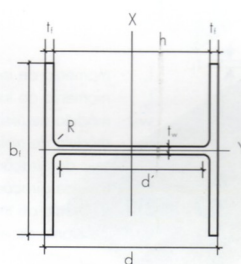


Perfil H - abas paralelas

Bitola	Massa linear kg/m	d mm	b _f mm	d' mm	h mm	Espessura	
						t _w mm	t _f 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	11,0
HP 200 x 53,0	53,0	204	207	161	181	11,3	11,3
HP 250 x 62,0	62,0	246	256	201	225	10,5	10,7
W 250 x 73,0	73,0	253	254	201	225	8,6	14,2
W 250 x 80,0	80,0	256	255	201	225	9,4	15,6
HP 250 x 85,0	85,0	254	260	201	225	14,4	14,4
W 250 x 89,0	89,0	260	256	201	225	10,7	17,3
HP 310 x 79,0	79,0	299	306	245	277	11,0	11,0
HP 310 x 93,0	93,0	303	308	245	277	13,1	13,1
W 310 x 97,0	97,0	308	305	245	277	9,9	15,4
W 310 x 107,0	107,0	311	306	245	277	10,9	17,0
HP 310 x 110,0	110,0	308	310	245	277	15,4	15,5
W 310 x 117,0	117,0	314	307	245	277	11,9	18,7
HP 310 x 125,0	125,0	312	312	245	277	17,4	17,4
W 360 x 110,0	110,0	360	256	288	320	11,4	19,9
W 360 x 122,0	122,0	363	257	288	320	13,0	21,7



d = altura do perfil
 d' = altura livre da alma
 h = altura interna
 b_f = largura da aba do perfil
 t_f = espessura da aba
 t_w = espessura da alma
 R = raio de concordância

- Atende à Norma ASTM A 572.

- Comprimentos de 12m ou 6m.

Perfil I - abas inclinadas

Dimensão		Alma	Espessura da alma		Peso aproximado kg/m
pol.	mm		mm	pol.	
3" x 2.3/8"	76,2 x 59,2	1"	4,32	0,170	8,48
3" x 2.3/8"	76,2 x 61,2	2"	6,38	0,251	9,68
4" x 2.5/8"	101,6 x 67,6	1"	4,90	0,193	11,46
4" x 2.5/8"	101,6 x 69,2	2"	6,43	0,253	12,65
5" x 3"	127,0 x 76,2	1"	5,44	0,214	14,88
5" x 3"	127,0 x 79,7	2"	8,81	0,347	18,20
6" x 3.3/8"	152,4 x 84,6	1"	5,89	0,232	18,60
6" x 3.3/8"	152,4 x 87,5	2"	8,71	0,343	22,00

- Atende à Norma ASTM A 36.

- Comprimento de 6m.

