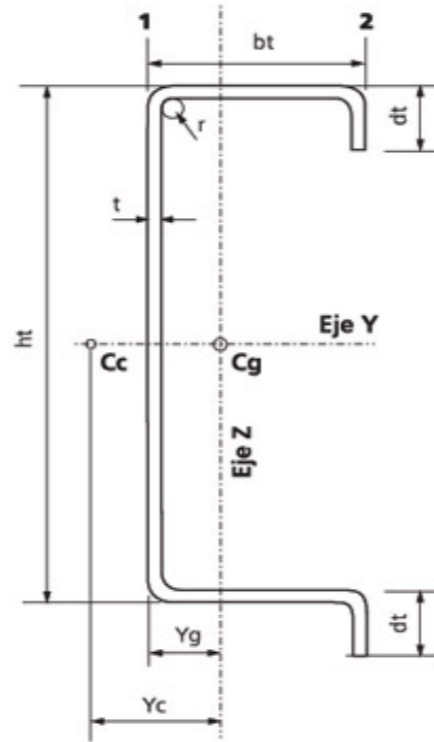


PERFIL C

(Pestaña invertida)

Para vigas, correas, viviendas industrializadas, paneles, cabriadas, entrepisos y demás aplicaciones.



ht	bt	dt	t=r	a	g	Jz	wz1	wz2	iz	Yg
mm	mm	mm	mm	cm ²	Kg/m	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
80	50	15	1,6	3,19	2,56	11,46	6,05	3,69	1,89	1,89
80	50	15	2	3,94	3,15	13,82	7,31	4,44	1,87	1,89
80	50	15	2,5	4,89	3,91	16,94	8,84	5,49	1,86	1,92
100	50	15	1,6	3,51	2,81	12,41	7,18	3,79	1,88	1,73
100	50	15	2	4,34	3,47	14,98	8,68	4,57	1,86	1,73
100	50	15	2,5	5,39	4,31	18,39	10,51	5,66	1,85	1,75
100	50	15	3,2	6,75	5,4	22,09	12,66	6,79	1,81	1,75
120	50	15	1,6	3,83	3,07	13,21	8,31	3,87	1,86	1,59
120	50	15	2	4,74	3,79	15,95	10,04	4,67	1,83	1,59
120	50	15	2,5	5,89	4,72	19,6	12,16	5,79	1,82	1,61
120	50	15	3,2	7,39	5,92	23,56	14,65	6,95	1,79	1,61
140	60	20	1,6	4,63	3,71	24,14	12,12	6,02	2,28	1,99
140	60	20	2	5,74	4,59	29,35	14,75	7,32	2,26	1,99
140	60	20	2,5	7,09	5,68	35,41	17,83	8,82	2,23	1,99
140	60	20	3,2	8,93	7,15	43,08	21,74	10,72	2,2	1,98
150	50	15	2	5,34	4,27	17,13	12,06	4,78	1,79	1,42
150	50	15	2,5	6,64	5,32	21,08	14,59	5,93	1,78	1,44
150	50	15	3,2	8,35	6,69	25,35	17,58	7,12	1,74	1,44
160	60	20	2	6,14	4,91	30,68	16,44	7,42	2,24	1,87
160	60	20	2,5	7,59	6,08	37,03	19,87	8,95	2,21	1,86
160	60	20	3,2	9,57	7,66	45,06	24,23	10,89	2,17	1,86
180	80	25	2	7,54	6,03	69,32	26,11	12,97	3,03	2,65
180	80	25	2,5	9,34	7,48	84,38	31,82	15,78	3,01	2,65

180	80	25	3,2	11,81	9,45	104	39,29	19,43	2,97	2,65
200	60	25	2,5	8,84	7,08	44,01	24,72	10,43	2,23	1,78
200	60	25	3,2	11,17	8,94	53,76	30,22	12,74	2,19	1,78
200	80	25	2,5	9,84	7,88	87,41	34,64	15,96	2,98	2,52
200	80	25	3,2	12,45	9,97	107,76	42,78	19,66	2,94	2,52
220	80	25	2,5	10,34	8,28	90,14	37,45	16,12	2,95	2,41
220	80	25	3,2	13,09	10,48	111,14	46,24	19,86	2,91	2,4
240	80	25	2,5	10,84	8,68	92,63	40,24	16,26	2,92	2,3
240	80	25	3,2	13,73	10,99	114,22	49,68	20,03	2,88	2,3
260	80	25	2,5	11,34	9,08	94,89	43,02	16,38	2,89	2,21
260	80	25	3,2	14,37	11,5	117,01	53,1	20,19	2,85	2,2
280	80	25	2,5	11,84	9,48	96,97	45,78	16,49	2,86	2,12
280	80	25	3,2	15,01	12,02	119,57	56,49	20,32	2,82	2,12
280	80	25	3,2	15,01	12,02	119,57	56,49	20,32	2,82	2,12

Referencias

g kg/m	Peso
a cm ²	Seccion
t mm	Espesor
ht mm	Alto total
bt mm	Ancho total
dt mm	Labio total
r mm	Radio interior
Jz cm ⁴	Inercia respecto el eje Z
iz cm ³	Radio de giro respecto al eje z
wz1 cm ³	Modulo resistente borde 1 respecto al eje z
wz2 cm ³	Modulo resistente borde 2 respecto al eje z
Yg cm	Distancia desde el eje z al borde exterior del alma