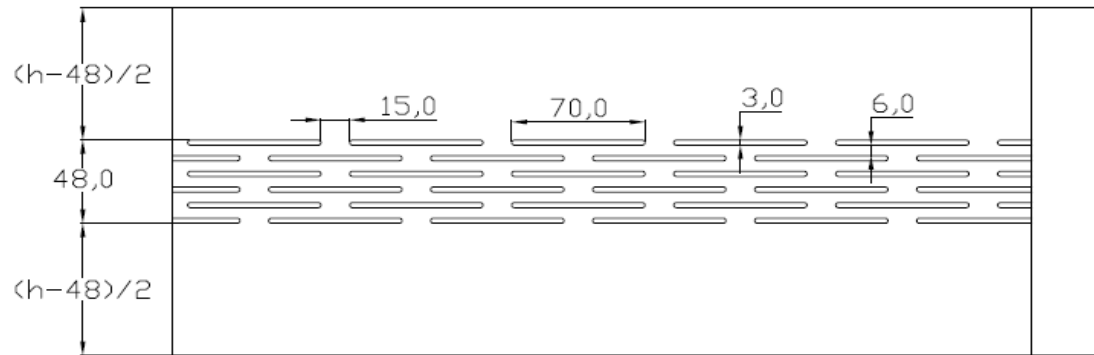
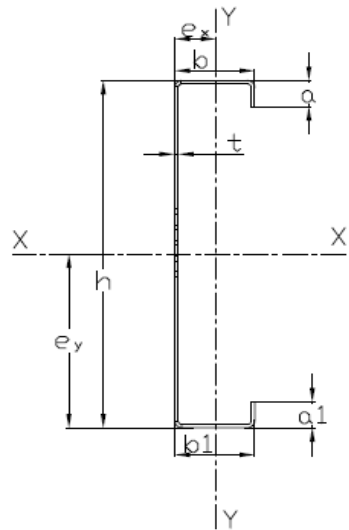


## "C" tipo termoilginis

Max ilgis iki 12360 mm

Medžiaga: karšto cinkavimo lakštinis plienas

Plieno kokybė S350GD+Z275



A - skerspjūvio plotas  
As - paviršiaus plotas  
M - svoris  
r - vidinis lenkimo spindulys  
ex - atstumas nuo profilio krašto iki ašies Y  
ey - atstumas nuo profilio krašto iki ašies X  
I - inercijos momentas  
W - atsparumo momentas  
i - skerspjūvio inercijos spindulys

Profilis	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	kg/m	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
C7008	0,8	70	15	40	0,8	1,4	0,34	1,1	15,51	11,45	3,27	2,86	3,49	1,42	1,58
C7010	1	70	15	40	1	1,73	0,33	1,36	15,5	14,15	4,04	2,86	4,28	1,75	1,57
C7012	1,2	70	15	40	1,2	2,07	0,33	1,62	15,49	16,79	4,8	2,85	5,04	2,06	1,56
C7015	1,5	70	15	40	1,5	2,55	0,32	2	15,47	20,61	5,89	2,84	6,12	2,5	1,55
C7020	2	70	15	40	2	3,34	0,32	2,62	15,44	26,67	7,62	2,83	7,79	3,17	1,53
C7708	0,8	77	15	40	0,8	1,45	0,35	1,14	14,93	14,24	3,7	3,13	3,61	1,44	1,58
C7710	1	77	15	40	1	1,8	0,35	1,42	14,92	17,61	4,57	3,12	4,43	1,77	1,57
C7712	1,2	77	15	40	1,2	2,15	0,34	1,69	14,91	20,89	5,43	3,12	5,22	2,08	1,56
C7715	1,5	77	15	40	1,5	2,66	0,34	2,09	14,89	25,67	6,67	3,11	6,34	2,53	1,54
C7720	2	77	15	40	2	3,48	0,33	2,73	14,86	33,25	8,64	3,09	8,07	3,21	1,52
C10008	0,8	100	15	40	0,8	1,64	0,4	1,29	13,3	25,99	5,2	3,98	3,96	1,48	1,55
C10010	1	100	15	40	1	2,03	0,39	1,6	13,29	32,15	6,43	3,98	4,85	1,82	1,54
C10012	1,2	100	15	40	1,2	2,43	0,39	1,9	13,28	38,19	7,64	3,97	5,72	2,14	1,54
C10015	1,5	100	15	40	3	2,96	0,37	2,33	13,18	46,31	9,26	3,95	6,84	2,55	1,52
C10020	2	100	15	40	2	3,94	0,38	3,09	13,24	61,02	12,2	3,94	8,85	3,31	1,5

Profilis	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	kg/m	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
C12008	0,8	120	15	40	0,8	1,8	0,44	1,41	12,15	39,7	6,62	4,7	4,2	1,51	1,53
C12010	1	120	15	40	1	2,23	0,43	1,75	12,15	49,16	8,19	4,69	5,15	1,85	1,52
C12012	1,2	120	15	40	1,2	2,67	0,43	2,09	12,14	58,42	9,74	4,68	6,07	2,18	1,51
C12015	1,5	120	15	40	1,5	3,3	0,42	2,59	12,13	71,97	11,99	4,67	7,38	2,65	1,49
C12020	2	120	15	40	2	4,34	0,42	3,4	12,11	93,6	15,6	4,65	9,4	3,37	1,47
C12508	0,8	125	15	40	0,8	1,84	0,45	1,44	11,9	43,68	6,99	4,88	4,25	1,51	1,52
C12510	1	125	15	40	1	2,28	0,44	1,79	11,89	54,09	8,65	4,87	5,22	1,86	1,51
C12512	1,2	125	15	40	1,2	2,73	0,44	2,14	11,88	64,29	10,29	4,86	6,15	2,19	1,5
C12515	1,5	125	15	40	1,5	3,38	0,43	2,65	11,88	79,22	12,67	4,84	7,47	2,66	1,49
C12520	2	125	15	40	2	4,44	0,43	3,48	11,86	103,07	16,49	4,82	9,52	3,38	1,46
C15008	0,8	150	15	40	0,8	2,04	0,5	1,6	10,77	67,12	8,95	5,74	4,49	1,54	1,48
C15010	1	150	15	40	1	2,53	0,49	1,99	10,77	83,17	11,09	5,73	5,51	1,89	1,47
C15012	1,2	150	15	40	1,2	3,03	0,49	2,37	10,77	98,92	13,19	5,72	6,49	2,22	1,46
C15015	1,5	150	15	40	1,5	3,75	0,48	2,95	10,77	121,99	16,27	5,7	7,89	2,7	1,45
C15020	2	150	15	40	2	4,94	0,48	3,88	10,76	158,98	21,2	5,67	10,05	3,44	1,43
C17508	0,8	175	15	40	0,8	2,24	0,55	1,76	9,84	96,93	11,08	6,58	4,69	1,55	1,45
C17510	1	175	15	40	1	2,78	0,54	2,19	9,84	120,16	13,73	6,57	5,75	1,91	1,44
C17512	1,2	175	15	40	1,2	3,33	0,54	2,61	9,85	142,99	16,34	6,56	6,77	2,25	1,43
C17515	1,5	175	15	40	1,5	4,13	0,53	3,24	9,86	176,49	20,17	6,54	8,24	2,73	1,41
C17520	2	175	15	40	2	5,44	0,53	4,27	9,87	230,32	26,32	6,51	10,49	3,48	1,39
C20008	0,8	200	15	40	0,8	2,44	0,6	1,91	9,07	133,73	13,37	7,41	4,85	1,57	1,41
C20010	1	200	15	40	1	3,03	0,59	2,38	9,07	165,85	16,59	7,39	5,95	1,92	1,4
C20012	1,2	200	15	40	1,2	3,63	0,59	2,85	9,08	197,46	19,75	7,38	7,01	2,27	1,39
C20015	1,5	200	15	40	1,5	4,5	0,58	3,53	9,1	243,88	24,39	7,36	8,52	2,76	1,38
C20020	2	200	15	40	2	5,94	0,58	4,66	9,12	318,65	31,87	7,33	10,85	3,51	1,35
C25008	0,8	250	15	40	0,8	2,84	0,7	2,23	7,84	230,81	18,46	9,02	5,11	1,59	1,34
C25010	1	250	15	40	1	3,53	0,69	2,77	7,86	286,47	22,92	9	6,27	1,95	1,33
C25012	1,2	250	15	40	1,2	4,23	0,69	3,32	7,88	341,32	27,31	8,99	7,38	2,3	1,32
C25015	1,5	250	15	40	1,5	5,25	0,68	4,12	7,9	422,05	33,76	8,96	8,97	2,8	1,31
C25020	2	250	15	40	2	6,94	0,68	5,45	7,95	552,53	44,2	8,92	11,42	3,56	1,28
C30008	0,8	300	15	40	0,8	3,24	0,8	2,54	6,92	363,37	24,22	10,59	5,3	1,6	1,28
C30010	1	300	15	40	1	4,03	0,79	3,17	6,95	451,27	30,08	10,58	6,51	1,97	1,27
C30012	1,2	300	15	40	1,2	4,83	0,79	3,79	6,97	537,99	35,87	10,56	7,66	2,32	1,26
C30015	1,5	300	15	40	1,5	6	0,78	4,71	7,01	665,87	44,39	10,53	9,31	2,82	1,25
C30020	2	300	15	40	2	7,94	0,78	6,23	7,07	873,13	58,21	10,49	11,84	3,6	1,22
C35008	0,8	350	15	40	0,8	3,64	0,9	2,86	6,21	536,4	30,65	12,14	5,46	1,61	1,22

Profilis	t	h	a, a1	b, b1	r	A	As	M	ex	Ix	Wx	ix	Iy	Wy	iy
	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /m	kg/m	mm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
C 35010	1	350	15	40	1	4,53	0,89	3,56	6,24	666,49	38,09	12,12	6,69	1,98	1,21
C 35012	1,2	350	15	40	1,2	5,43	0,89	4,26	6,27	794,98	45,43	12,11	7,88	2,34	1,21
C 35015	1,5	350	15	40	1,5	6,75	0,88	5,3	6,32	984,72	56,27	12,08	9,57	2,84	1,19
C 35020	2	350	15	40	2	8,94	0,88	7,02	6,39	1292,9	73,88	12,03	12,17	3,62	1,17