

# C PROFİLLERİ KESİT DEĞERLERİ

## C PROFILES CROSSSECTION VALUES

**h** : Taban Genişliği (mm) / Base Length

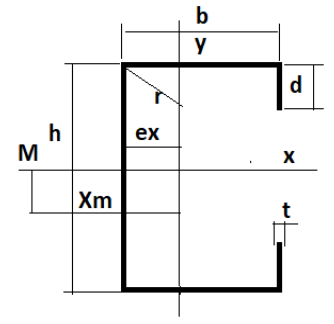
**b** : Yan Yükseklik (mm) / Side Length

**d** : Tırnak Uzunluğu (mm) / Nail Length

**t** : Kalınlık / Thickness

**r** : İç Radyus / Inner Radius

**G** : Profilin 1 Metre Ağırlığı / Weight of 1 meter profile



KALINLIK Thickness	D	B	H	L
1,50 ≤ 3,00	12 ≤ 28	40 ≤ 90	75 ≤ 170	2000 - 25000
1,50 ≤ 3,00	12 ≤ 28	40 ≤ 90	170 ≤ 300	2000 - 25000

MALZEME KODU MATERIAL CODE	h mm	b mm	d mm	t mm	r mm	F cm <sup>2</sup>	G kg/m	I <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	İ <sub>x</sub> cm	İ <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	My cm <sup>3</sup>	İ <sub>y</sub> cm	X <sub>g</sub> cm	X <sub>z</sub> cm	L cm
C.70.40.2	70	40	10	2,00	5,00	3,12	2,39	24,74	7,04	2,78	6,48	2,47	1,41	1,37	3,11	15,65
C.70.40.2,5	70	40	10	2,50	5,00	3,81	2,87	29,07	8,45	2,75	7,62	2,91	1,38	1,37	3,04	15,33
C.70.40.3	70	40	10	3,00	5,00	4,46	3,34	34,15	9,73	2,72	8,60	3,28	1,35	1,36	2,95	15,00
C.90.40.2	90	40	15	2,00	5,00	4,56	2,86	56,16	12,16	3,47	9,98	3,80	1,45	1,37	3,12	18,33
C.90.40.2,5	90	40	15	2,50	5,00	5,37	3,45	65,05	14,43	3,44	11,36	4,31	1,42	1,36	3,05	18,00
C.90.40.3	90	40	15	3,00	5,00	6,15	4,05	73,21	16,23	3,41	12,55	4,75	1,39	1,36	2,98	17,67
C.100.50.2	100	50	15	2,00	5,00	5,54	3,33	86,66	17,27	3,91	20,29	6,45	1,88	1,85	4,25	22,33
C.100.50.2,5	100	50	15	2,50	5,00	6,56	4,04	101,02	20,18	3,88	23,38	7,41	1,85	1,85	4,18	22,00
C.100.50.3	100	50	15	3,00	5,00	7,35	4,76	114,41	22,85	3,85	26,12	8,28	1,82	1,85	4,12	21,67
C.120.50.2	120	50	20	2,00	5,00	7,18	3,80	155,74	25,93	4,62	24,98	7,58	1,83	1,70	3,91	24,00
C.120.50.2,5	120	50	20	2,50	5,00	8,24	4,63	176,87	29,45	4,59	27,95	8,48	1,80	1,70	3,84	23,67
C.120.50.3	120	50	20	3,00	5,00	9,31	5,46	196,69	32,75	4,56	30,62	9,29	1,77	1,69	3,76	23,34
C.150.60.2	150	60	20	2,00	5,00	8,97	4,58	305,93	40,77	5,80	46,49	11,75	2,25	2,03	4,78	30,00
C.150.60.2,5	150	60	20	2,50	5,00	10,34	5,61	349,33	46,54	5,77	57,96	13,25	2,23	2,03	4,71	29,67
C.150.60.3	150	60	20	3,00	5,00	11,72	6,64	390,65	52,04	5,74	70,02	14,63	2,20	2,03	4,64	29,33
C.160.60.2	160	60	20	2,00	5,00	9,27	4,74	356,54	44,53	6,16	47,47	11,82	2,24	1,97	4,66	31,00
C.160.60.2,5	160	60	20	2,50	5,00	10,71	5,81	407,42	50,89	6,13	53,66	13,34	2,21	1,97	4,58	30,67
C.160.60.3	160	60	20	3,00	5,00	12,11	6,88	455,93	56,96	6,10	59,29	14,73	2,18	1,97	4,51	30,34
C.180.80.2	180	80	25	2,00	5,00	11,08	5,84	565,87	62,85	7,21	98,65	18,41	2,95	2,63	6,21	37,00
C.180.80.2,5	180	80	25	2,50	5,00	12,80	7,18	648,92	72,07	7,18	112,05	20,89	2,92	2,63	6,14	36,67
C.180.80.3	180	80	25	3,00	5,00	14,51	8,53	728,82	80,95	7,15	124,62	23,22	2,89	2,62	6,06	37,33
C.200.80.2	200	80	25	2,00	5,00	11,67	6,15	723,30	72,32	7,83	102,21	18,62	2,93	2,50	5,97	39,00
C.200.80.2,5	200	80	25	2,50	5,00	13,51	7,58	830,38	83,00	7,80	116,10	21,14	2,90	2,50	6,50	38,67
C.200.80.3	200	80	25	3,00	5,00	15,30	9,00	933,47	93,31	7,77	129,15	23,51	2,87	2,49	6,84	38,33
C.220.90.2	220	90	25	2,00	5,00	12,84	6,78	795,63	79,55	8,61	112,43	20,48	2,96	2,55	6,57	42,90
C.220.90.2,5	220	90	25	2,50	5,00	14,12	8,36	913,42	91,30	8,58	127,71	23,25	2,93	2,55	7,15	42,54
C.220.90.3	220	90	25	3,00	5,00	15,53	9,94	1.026,82	102,64	8,55	142,07	25,86	2,90	2,54	7,52	42,16
C.240.90.2	240	90	28	2,00	5,00	14,12	7,19	875,19	87,51	9,47	123,67	22,53	2,99	2,60	7,22	47,19
C.240.90.2,5	240	90	28	2,50	5,00	15,53	8,87	1.004,76	100,43	9,44	140,48	25,58	2,96	2,60	7,87	46,79
C.240.90.3	240	90	28	3,00	5,00	17,09	10,55	1.129,50	112,91	9,40	156,27	28,45	2,93	2,59	8,28	46,38
C.260.100.2	260	100	28	2,00	5,00	15,53	7,82	962,71	96,26	10,42	136,04	24,78	3,02	2,65	7,95	51,91
C.260.100.2,5	260	100	28	2,50	5,00	17,09	9,66	1.105,24	110,47	10,38	154,53	28,14	2,99	2,65	8,65	51,47
C.260.100.3	260	100	28	3,00	5,00	18,79	11,49	1.242,45	124,20	10,34	171,90	31,29	2,96	2,64	9,10	51,02
C.280.100.2	280	100	28	2,00	5,00	17,09	8,13	1.058,98	105,88	11,46	149,65	27,26	3,05	2,71	8,74	57,10
C.280.100.2,5	280	100	28	2,50	5,00	18,79	10,05	1.215,76	121,52	11,42	169,98	30,95	3,02	2,71	9,52	56,62
C.280.100.3	280	100	28	3,00	5,00	20,67	11,96	1.366,69	136,62	11,38	189,09	34,42	2,99	2,70	10,01	56,12
C.300.100.2	300	100	28	2,00	5,00	18,79	8,45	1.164,88	116,47	12,61	164,61	29,99	3,08	2,76	9,61	62,81
C.300.100.2,5	300	100	28	2,50	5,00	20,67	10,44	1.337,34	133,67	12,56	186,98	34,05	3,05	2,76	10,47	62,28
C.300.100.3	300	100	28	3,00	5,00	22,74	12,43	1.503,36	150,28	12,51	208,00	37,86	3,02	2,75	11,02	61,73