

GENEL AMAÇLAR İÇİN İMAL EDİLMİŞ ÇELİK LEVHALAR (Kalınlık (s) mm) Kg/Mt

Genişlik (h mm)	5	6	6,5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20
12	0,471	0,565	0,612	0,659	0,754	0,848	0,94	1,04	1,13	1,22	1,32	1,41	1,51	1,60	1,70	1,88
13	0,510	0,612	0,663	0,714	0,816	0,918	1,02	1,12	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63	1,73	1,84	2,04
14	0,550	0,659	0,714	0,769	0,879	0,989	1,10	1,21	1,32	1,43	1,54	1,65	1,76	1,87	1,98	2,20
15	0,589	0,707	0,765	0,824	0,942	1,060	1,18	1,30	1,41	1,53	1,65	1,77	1,88	2,00	2,12	2,36
16	0,628	0,754	0,816	0,879	1,005	1,130	1,26	1,38	1,51	1,63	1,76	1,88	2,01	2,14	2,26	2,51
17	0,667	0,801	0,867	0,934	1,068	1,201	1,33	1,47	1,60	1,73	1,87	2,00	2,14	2,27	2,40	2,67
18	0,707	0,848	0,918	0,989	1,130	1,272	1,41	1,55	1,70	1,84	1,98	2,12	2,26	2,40	2,54	2,83
19	0,746	0,895	0,969	1,044	1,193	1,342	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39	2,54	2,68	2,98
20	0,785	0,942	1,021	1,099	1,256	1,413	1,57	1,73	1,88	2,04	2,20	2,36	2,51	2,67	2,83	3,14
22	0,864	1,036	1,123	1,209	1,382	1,554	1,73	1,90	2,07	2,25	2,42	2,59	2,76	2,94	3,11	3,45
25	0,98	1,18	1,28	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,55	2,75	2,94	3,14	3,34	3,53	3,93
26	1,02	1,22	1,33	1,43	1,63	1,84	2,04	2,25	2,45	2,65	2,86	3,06	3,27	3,47	3,67	4,08
28	1,10	1,32	1,43	1,54	1,76	1,98	2,20	2,42	2,64	2,86	3,08	3,30	3,52	3,74	3,96	4,40
30	1,18	1,41	1,53	1,65	1,88	2,12	2,36	2,59	2,83	3,06	3,30	3,53	3,77	4,00	4,24	4,71
32	1,26	1,51	1,63	1,76	2,01	2,26	2,51	2,76	3,01	3,27	3,52	3,77	4,02	4,27	4,52	5,02
35	1,37	1,65	1,79	1,92	2,20	2,47	2,75	3,02	3,30	3,57	3,85	4,12	4,40	4,67	4,95	5,50
38	1,49	1,79	1,94	2,09	2,39	2,68	2,98	3,28	3,58	3,88	4,18	4,47	4,77	5,07	5,37	5,97
40	1,57	1,88	2,04	2,20	2,51	2,83	3,14	3,45	3,77	4,08	4,40	4,71	5,02	5,34	5,65	6,28
45	1,77	2,12	2,30	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,59	4,95	5,30	5,65	6,01	6,36	7,07
50	1,96	2,36	2,55	2,75	3,14	3,53	3,93	4,32	4,71	5,10	5,50	5,89	6,28	6,67	7,07	7,85
55	2,16	2,59	2,81	3,02	3,45	3,89	4,32	4,75	5,18	5,61	6,04	6,48	6,91	7,34	7,77	8,64
60	2,36	2,83	3,06	3,30	3,77	4,24	4,71	5,18	5,65	6,12	6,59	7,07	7,54	8,01	8,48	9,42
65	2,55	3,06	3,32	3,57	4,08	4,59	5,10	5,61	6,12	6,63	7,14	7,65	8,16	8,67	9,18	10,21
70	2,75	3,30	3,57	3,85	4,40	4,95	5,50	6,04	6,59	7,14	7,69	8,24	8,79	9,34	9,89	10,99
75	2,94	3,53	3,83	4,12	4,71	5,30	5,89	6,48	7,07	7,65	8,24	8,83	9,42	10,01	10,60	11,78
80	3,14	3,77	4,08	4,40	5,02	5,65	6,28	6,91	7,54	8,16	8,79	9,42	10,05	10,68	11,30	12,56
90	3,53	4,24	4,59	4,95	5,65	6,36	7,07	7,77	8,48	9,18	9,89	10,60	11,30	12,01	12,72	14,13
100	3,93	4,71	5,10	5,50	6,28	7,07	7,85	8,64	9,42	10,21	10,99	11,78	12,56	13,35	14,13	15,70
110	4,32	5,18	5,61	6,04	6,91	7,77	8,64	9,50	10,36	11,23	12,09	12,95	13,82	14,68	15,54	17,27
120	4,71	5,65	6,12	6,59	7,54	8,48	9,42	10,36	11,30	12,25	13,19	14,13	15,07	16,01	16,96	18,84
130	5,10	6,12	6,63	7,14	8,16	9,18	10,21	11,23	12,25	13,27	14,29	15,31	16,33	17,35	18,37	20,41
140	5,50	6,59	7,14	7,69	8,79	9,89	10,99	12,09	13,19	14,29	15,39	16,49	17,58	18,68	19,78	21,98
150	5,89	7,07	7,65	8,24	9,42	10,60	11,78	12,95	14,13	15,31	16,49	17,66	18,84	20,02	21,20	23,55