



AeroTech-Inox Gyártó, Szerelő és Kereskedelmi Bt.
 3524 Miskolc, Mednyánszky L. u. 12
 Tel.: 46/432-183; Fax: 46/555-495; Mobil: 20/481-33-96
 web: www.atinox.hu; e-mail: mail@atinox.hu



LAPOSACÉLOK ELMÉLETI SÚLYA - kg/m

Vastagság/ Szélesség	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20
10	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,96	1,12	1,20	1,28	1,44	1,60
12	0,19	0,29	0,38	0,48	0,58	0,67	0,77	0,86	0,96	1,15	1,34	1,44	1,54	1,73	1,92
14	0,22	0,34	0,45	0,56	0,67	0,78	0,90	1,01	1,12	1,34	1,57	1,68	1,79	2,02	2,24
15	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20	1,44	1,68	1,80	1,92	2,16	2,40
16	0,26	0,38	0,51	0,64	0,77	0,90	1,02	1,15	1,28	1,54	1,79	1,92	2,05	2,30	2,56
18	0,29	0,43	0,58	0,72	0,86	1,01	1,15	1,30	1,44	1,73	2,02	2,16	2,30	2,59	2,88
20	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60	1,92	2,24	2,40	2,56	2,88	3,20
22	0,35	0,53	0,70	0,88	1,06	1,23	1,41	1,58	1,76	2,11	2,46	2,64	2,82	3,17	3,52
26	0,42	0,62	0,83	1,04	1,25	1,46	1,66	1,87	2,08	2,50	2,91	3,12	3,33	3,74	4,16
28	0,45	0,67	0,90	1,12	1,34	1,57	1,79	2,02	2,24	2,69	3,14	3,36	3,58	4,03	4,48
30	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40	2,88	3,36	3,60	3,84	4,32	4,80
32	0,51	0,77	1,02	1,28	1,54	1,79	2,05	2,30	2,56	3,07	3,58	3,84	4,10	4,61	5,12
35	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80	3,36	3,92	4,20	4,48	5,04	5,60
40	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88	3,20	3,84	4,48	4,80	5,12	5,76	6,40
45	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60	4,32	5,04	5,40	5,76	6,48	7,20
50	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,80	5,60	6,00	6,40	7,20	8,00
55	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96	4,40	5,28	6,16	6,60	7,04	7,92	8,80
60	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32	4,80	5,76	6,72	7,20	7,68	8,64	9,60
65	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68	5,20	6,24	7,28	7,80	8,32	9,36	10,40
70	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04	5,60	6,72	7,84	8,40	8,96	10,08	11,20
75	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	7,20	8,40	9,00	9,60	10,80	12,00
80	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76	6,40	7,68	8,96	9,60	10,24	11,52	12,80
85	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12	6,80	8,16	9,52	10,20	10,88	12,24	13,60
90	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48	7,20	8,64	10,08	10,80	11,52	12,96	14,40
95	1,52	2,28	3,04	3,80	4,56	5,32	6,08	6,84	7,60	9,12	10,64	11,40	12,16	13,68	15,20
100	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	9,60	11,20	12,00	12,80	14,40	16,00
105	1,68	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56	8,40	10,08	11,76	12,60	13,44	15,12	16,80
110	1,76	2,64	3,52	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92	8,80	10,56	12,32	13,20	14,08	15,84	17,60
115	1,84	2,76	3,68	4,60	5,52	6,44	7,36	8,28	9,20	11,04	12,88	13,80	14,72	16,56	18,40
120	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64	9,60	11,52	13,44	14,40	15,36	17,28	19,20