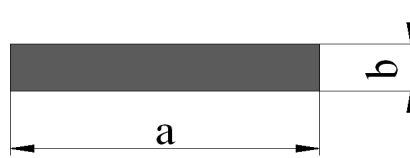


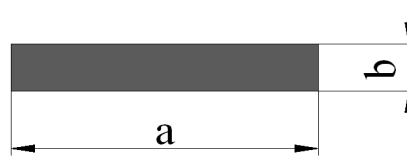
LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0107 00	6	4.5 (R)	0,062	10 0070 00	20	6 (R)	0,304
10 0105 00	6,25	4.5 (R)	0,064	10 0162 00-R	20	6	0,304
10 0103 00	9,5	4.5 (R)	0,104	10 0123 00	20	6	0,325
10 0104 00	10	3	0,081	10 0046 00	20	10	0,542
10 0146 00	10	8	0,217	10 0069 00	20	15	0,813
10 0110 00	10,5	4.5 (R)	0,116	10 0054 00	20,5	5,5	0,306
10 0006 00-R	12	3 (R)	0,092	10 0001 00	21	5,4	0,307
10 0006 00	12	3	0,098	10 0002 00	21,5	5,5	0,320
10 0214 00-R	12	8	0,260	10 0065 00	24,5	4,5	0,299
10 0200 00-R	12	10	0,323	10 0163 00	25	2	0,136
10 0209 00	13	8	0,282	10 0015 00	25	3	0,203
10 0208 00	13	12	0,422	10 0229 00-R	25	4	0,270
10 0059 00	13,6	4,15	0,152	10 0024 00	25	5	0,339
10 0101 00	14	5,8	0,218	10 0115 00	25	5 (R)	0,338
10 0055 00	15	2	0,081	10 0216 00-FR	25	5	0,324
10 0005 00	15	2,5	0,102	10 0071 00	25	6 (R)	0,386
10 0153 00	15	3	0,122	10 0202 00-R	25	8	0,540
10 0142 00	15	5	0,203	10 0223 00-R	25	8	0,542
10 0147 00	15	6	0,244	10 0189 00	25	10	0,678
10 0017 00	15	8	0,325	10 0219 00-R	25	10	0,668
10 0196 00	15	10	0,407	10 0194 00	25	15	1,016
10 0152 00-R	15,5	4.5 (R)	0,177	10 0014 00	25	24	1,626
10 0023 00	15,8	4,9	0,210	10 0184 00	29,5	5	0,400
10 0042 00	16	3R	0,125	10 0009 00	30	2	0,163
10 0036 00	16	10	0,434	10 0037 00	30	3	0,244
10 0109 00	17	4.5 (R)	0,196	10 0057 00	30	3.5 (R)	0,278
10 0201 00-R	17	7	0,320	10 0029 00	30	4	0,325
10 0222 00-R	17	8	0,366	10 0034 00	30	5	0,407
10 0220 00	17	13	0,598	10 0034 00-R	30	5 (R)	0,404
10 0183 00-R	18	4,2	0,195	10 0087 00-R	30	6 (R)	0,467
10 0040 00	18	8	0,390	10 0087 00	30	6	0,488
10 0148 00	18	20	0,976	10 0204 00-R	30	7	0,564
10 0004 00	18,7	4,3	0,218	10 0143 00	30	8	0,650
10 0053 00	19,5	4,5	0,238	10 0035 00	30	10	0,813
10 0165 00	19,5	4,5	0,238	10 0140 00	30	15	1,220
10 0016 00	20	2	0,108	10 0138 00	30	20	1,626
10 0056 00	20	3	0,163	10 0158 00	30	25	2,032
10 0161 00-R	20	3 (R)	0,157	10 0159 00	30	35	2,846
10 0032 00	20	4	0,217	10 0082 00	30,5	6,5	0,537
10 0003 00	20	5	0,271				



LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0176 00-R	35	6 (R)	0,569	10 0049 00	50	5	0,678
10 0122 00	35	8	0,759	10 0150 00	50	6	0,813
10 0025 00	38	3	0,309	10 0072 00	50	6 (R)	0,792
10 0091 00	39	35	3,697	10 0130 00	50	8	1,084
10 0234 12-R	40	1,2	0,130	10 0021 00	50	10	1,355
10 0044 00	40	2	0,217	10 0136 00	50	15	2,032
10 0022 00	40	3	0,325	10 0133 00	50	20	2,710
10 0038 00	40	5	0,542	10 0190 00	50	25	3,388
10 0155 00	40	4	0,434	10 0191 00	50	30	4,065
10 0038 00-R	40	5 (R)	0,537	10 0197 00	50	40	5,420
10 0111 00	40	6 (R)	0,630	10 0230 00	54	34	4,976
10 0047 00	40	7	0,759	10 0112 00	55	6 (R)	0,873
10 0221 00	40	7,5	0,813	10 0084 00	55	40	5,960
10 0128 00	40	8	0,867	10 0224 00	56	6	0,911
10 0028 00	40	10	1,084	10 0226 00	56	20	3,035
10 0154 00	40	12	1,300	10 0235 12-R	60	1,2	0,195
10 0132 00	40	15	1,626	10 0051 00	60	4	0,651
10 0083 00	40	20	2,168	10 0088 00	60	5	0,813
10 0011 00	40	22	2,384	10 0118 00	60	6	0,976
10 0045 00	40	25	2,710	10 0118 00-R	60	6	0,973
10 0125 00	40	30	3,252	10 0119 00	60	8	1,301
10 0227 00	41,7	5	0,565	10 0186 00-R	60	8 (R)	1,264
10 0052 00	43	9	1,049	10 0039 00	60	10	1,626
10 0041 00	44	10	1,192	10 0039 00-R	60	10 (R)	1,568
10 0108 00	45	1,5	0,183	10 0134 00	60	15	2,439
10 0180 00	45	8	0,975	10 0129 00	60	20	3,252
10 0233 00-R	45	10	1,220	10 0192 00	60	25	4,065
10 0048 00	45	14	1,707	10 0144 00	60	30	4,878
10 0212 00	45	15	1,829	10 0172 00	60	40	6,504
10 0160 00	46	2	0,249	10 0073 00	62,5	6 (R)	0,995
10 0027 00	49	1,2	0,160	10 0094 00	65	6 (R)	1,036
10 0228 00	50	2	0,271	10 0131 00	65	20	3,523
10 0007 00	50	2,5	0,339	10 0218 00	67	2,5	0,454
10 0033 00	50	3	0,407	10 0170 00	70	1,5	0,285
10 0033 00-R	50	3 (R)	0,401	10 0113 00	70	6 (R)	1,117
10 0149 00	50	4	0,542	10 0171 00	70	8	1,518



LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0141 00	70	10	1,897	10 0026 00	100	12	3,252
10 0231 00 R	70	15	2,715	10 0179 00	100	15	4,065
10 0139 00	70	20	3,794	10 0188 00	100	20	5,420
10 0195 00	70	30	5,691	10 0188 00-R	100	20	5,187
10 0061 00	73	10	1,976	10 0106 00	110	5.25 (R)	1,549
10 0116 00	75	3 (R)	0,605	10 0089 00	110	6	1,789
10 0093 00	75	3.55 (R)	0,714	10 0114 00	110	6 (R)	1,768
10 0074 00	75	6 (R)	1,199	10 0090 00	120	5	1,626
10 0066 00	75	7 (R)	1,394	10 0050 00	120	10	3,252
10 0206 00	75	15	3,048	10 0050 00-R	120	10	3,194
10 0167 00	80	2	0,434	10 0081 00	120	15	4,878
10 0030 00	80	3	0,651	10 0086 00	122	30	9,890
10 0177 00-R	80	4 (R)	0,867	10 0092 00	125	6 (R)	2,012
10 0135 00	80	5	1,084	10 0099 00	130	4 (R)	1,400
10 0031 00	80	6	1,301	10 0156 00	130	6	2,114
10 0102 00	80	6 (R)	1,280	10 0063 00	130	7 (R)	2,437
10 0117 00	80	8	1,734	10 0058 00	140	15	5,691
10 0079 00	80	10	2,168	10 0064 00	145	24	9,431
10 0169 00	80	15	3,252	10 0193 00	150	15	6,098
10 0126 00	80	20	4,334	10 0060 00	153	10	4,144
10 0198 00	80	25	5,420	10 0075 00	159,9	6.9 (R)	2,962
10 0173 00	80	50	10,840	10 0096 00	160	6 (R)	2,581
10 0043 00	85	10,5	2,419	10 0157 00	165	5	2,236
10 0018 00	86	6	1,398	10 0232 00-R	165	12	5,361
10 0181 00	90	2	0,488	10 0121 00	180	20	9,755
10 0187 00	92	4,1	1,022	10 0097 00	200	6 (R)	3,231
10 0095 00	95	6 (R)	1,524	10 0151 00	200	10	5,420
10 0008 00	100	2	0,542				
10 0166 00	100	3	0,813				
10 0098 00	100	3.55 (R)	0,955				
10 0145 00	100	5	1,355				
10 0127 00	100	6	1,626				
10 0067 00	100	7 (R)	1,868				
10 0100 00	100	8	2,168				
10 0080 00	100	10	2,710				
10 0080 00-R	100	10	2,652				