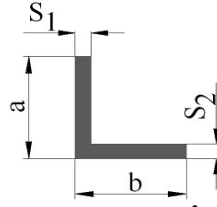


PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0146 20	7	30	2	2	0,190
11 0124 40	10	54	4	4	0,650
11 0107 15	15	8	1,5	1,5	0,087
11 0099 10	15	10	1	1	0,064
11 1272 15	15	9,5	1,5	1,5	0,093
11 0139 20	15	35	2	2	0,260
11 0134 20	20	10	2	2	0,152
11 0063 20	20	15	2	2	0,179
11 0063 00	20	15	3,5	1,5	0,209
11 0064 00	22	13	2,7	2	0,217
11 0102 20	22	14	2	2	0,184
11 0155 30	23	30	3	3	0,406
11 0152 20	24	17	2	2	0,211
11 0106 20	25	10	2	2	0,179
11 0066 25	25	14	2,5	2,5	0,247
11 0061 27	25	14	2,7	2,7	0,266
11 0062 00	25	14	3	1,5	0,248
11 0117 15	25	15	1,5	1,5	0,156
11 0117 20	25	15	2	2	0,206
11 0117 30	25	15	3	3	0,301
11 0137 30	25	20	3	3	0,341
11 0156 20	25	30	2	2	0,287
11 0072 12	26,5	18,5	1,2	1,2	0,142
11 0127 20	28	22	2	2	0,260
11 0052 12	30	10	1,2	1,2	0,126
11 0164 20	30	15	2	2	0,233
11 0086 11	30	20	1,1	1,1	0,146
11 0086 20	30	20	2	2	0,260
11 0086 30	30	20	3	3	0,382
11 0156 50	30	25	5	5	0,678
11 0133 20	35	20	2	2	0,287
11 0089 00	36	30	5	10	1,165
11 0135 20	40	10	2	2	0,260
11 0138 20	40	15	2	2	0,287
11 0075 20	40	30	2	2	0,369
11 0075 30	40	30	3	3	0,545
11 0056 10-R	40	20	1	1	0,159
11 0056 12	40	20	1,2	1,2	0,191

PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0056 12	40	20	1,2	1,2	0,191
11 0083 20	40	20	2	2	0,314
11 0056 30	40	20	3	3	0,463
11 0056 40	40	20	4	4	0,606
11 0056 50	40	20	5	5	0,745
11 0105 25	40	25	2,5	2,5	0,423
11 0105 30	40	25	3	3	0,504
11 0105 40	40	25	4	4	0,661
11 0103 18	45	20	1,8	1,8	0,308
11 0103 20R	45	20	2	2	0,334
11 0085 20	45	25	2	2	0,369
11 0147 20	50	10	2	2	0,314
11 0068 30	50	15	3	3	0,504
37 0751 00	50	20	0,9	0,9	0,168
11 0088 20	50	20	2	2	0,369
11 0118 20	50	30	2	2	0,423
11 0165 40	50	25	4	4	0,770
11 0116 30	50	30	3	3	0,626
11 0116 50	50	30	5	5	1,016
11 0108 50	50	31	5	5	1,030
11 0150 20	50	40	2	2	0,477
11 0151 40	55	45	4	4	1,040
11 0114 30	55	50	3	3	0,829
11 0084 12	60	20	1,2	1,2	0,256
11 0084 15	60	20	1,5	1,5	0,319
11 0084 20	60	20	2	2	0,423
11 0119 20	60	30	2	2	0,477
11 0119 25	60	30	2,5	2,5	0,593
11 0119 30	60	30	3	3	0,707
11 0119 40	60	30	4	4	0,932
11 0119 50	60	30	5	5	1,152
11 0090 20-R	60	40	2	2	0,532
11 0090 20	60	40	2	2	0,531
11 0090 30	60	40	3	3	0,789
11 0090 40	60	40	4	4	1,041
11 0090 50	60	40	5	5	1,282
11 0067 60	60	40	6	6	1,528
11 0071 80	60	40	8	8	1,995

**L PROFİL**

PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.	PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0166 00	60	40	12	12	2,862	11 0132 40	168	44	4	4	2,255
11 0095 60	60	55	6	6	1,772	11 0157 00	200	100	10	10	7,859
11 0069 20	70	20	2	2	0,477	11 0154 40	234	30	4	4	2,818
11 0140 20	70	30	2	2	0,531						
11 0100 25	70	40	2,5	2,5	0,730						
11 0092 33	70	50	3,3	3,3	1,046						
11 0092 60	70	50	6	6	1,853						
11 0074 20	75	50	2	2	0,667						
11 0143 12	80	20	1,2	1,2	0,321						
11 0143 20	80	20	2	2	0,531						
11 0136 60	80	30	6	6	1,691						
11 0120 20	80	40	2	2	0,640						
11 0120 30	80	40	3	3	0,951						
11 0120 40	80	40	4	4	1,257						
11 0120 50	80	40	5	5	1,558						
11 0142 50	80	50	5	5	1,694						
11 0129 30	80	60	3	3	1,114						
11 0129 40	80	60	4	4	1,474						
11 0153 40	84	30	4	4	1,192						
11 0125 30	90	40	3	3	1,033						
11 0121 40	95	44	4	4	1,463						
11 0149 15	100	20	1,5	1,5	0,482						
11 0149 20	100	20	2	2	0,640						
11 0093 35	100	50	3,5	3,5	1,392						
11 0093 50	100	50	5	5	1,965						
11 0093 00	100	50	10	10	3,794						
11 0122 40	104	44	4	4	1,561						
11 0128 40	110	60	4	4	1,799						
11 0144 80	110	70	8	8	3,729						
11 0148 15	120	20	1,5	1,5	0,563						
11 0096 00	120	36	12	12	4,683						
11 0141 60	120	80	6	6	3,154						
11 0076 20	125	75	2	2	1,073						
11 0094 40	130	50	4	4	1,913						
11 0145 60	140	40	6	6	2,830						
11 0131 40	159	44	4	4	2,157						