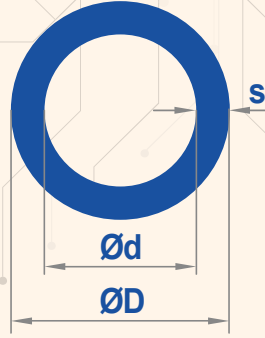


Standart Profilleri

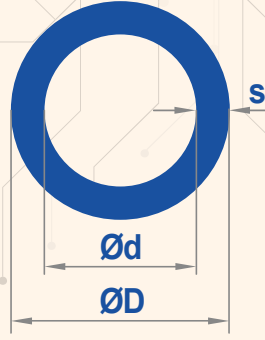


Standart Profiles

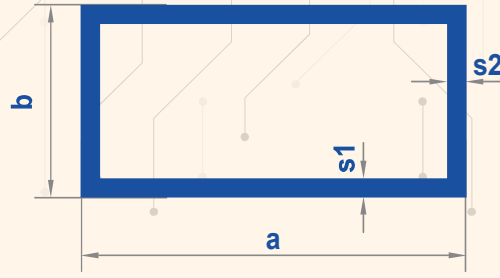
NISAL
alüminyum



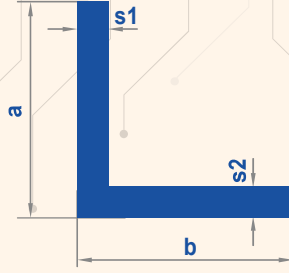
PROFİL NO	ØD	Ød	s	Kg/mt
1021	8	6	1	0,068
1022	10	8	1	0,079
1065	11,5	9	1,25	0,109
351	12	10	1	0,094
1785	12	9	1,5	0,136
1795	12	4	4	0,271
1707	14	11,6	1,2	0,130
1733	15,2	13	1,1	0,132
1718	16	6,5	6,5	0,526
1750	16	12	2	0,238
1755	16	5	5,5	0,492
1759	16	13	1,5	0,185
1760	16	8	4	0,409
1769	16	10	3	0,331
1771	16	13,6	1,2	0,152
1799	16	14,3	0,85	0,111
356	18	14,9	1,55	0,217
1734	18	8,5	4,75	0,536
1789	18,5	16,5	1	0,149
1002	19	19,2	0,9	0,141
1703	19	17	1	0,152
1704	19	16,2	1,4	0,210
1713	19	16,5	1,25	0,190
1730	19,8	16,8	1,5	0,233
1747	20	7	6,5	0,747
1761	20	16	2	0,307
1781	20	17	1,5	0,236
N1004	20	18	1	0,163
1725	21,5	19,9	0,8	0,141
1708	21,6	19	1,3	0,225
1001	21,8	20	0,9	0,160
1722	22	20	1	0,179
1741	22	7	7,5	0,926
1751	22	20,2	0,9	0,162
1726	24	22,2	0,9	0,177
1737	24	14	5	0,809
1719	24,7	21,1	1,8	0,349
352	25	22,6	1,2	0,243
1070	25	20	2,5	0,480
1709	25	22	1,5	0,301
1710	25	15	5	0,851
1721	25	23	1	0,203
1752	25	17	4	0,715
1773	25	21	2	0,392
1790	25	22,6	1,2	0,244
N4040	25	4,8	10,1	1,116



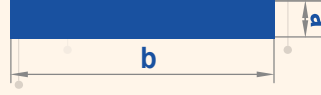
PROFİL NO	ØD	Ød	s	Kg/mt
1727	27,5	22,5	2,5	0,532
1798	28	22	3	0,640
N4034	28	26	1	0,229
1791	28,2	25,8	1,2	0,276
1729	28,5	26,3	1,1	0,257
1784	29,5	25	2,25	0,520
355	30	26	2	0,476
1717	30	25	2,5	0,585
1736	30	24,5	2,75	0,638
1753	30	22	4	0,885
1756	30	24	3	0,690
1778	30	27	1,5	0,364
1782	30	16	7	1,371
N4036	30	9,8	10,1	1,701
N4070	30	24	3	0,689
1711	30,5	25	2,75	0,650
1714	32	30	1	0,263
1740	32	14	9	1,762
1723	35	33,1	1	0,290
1724	35	29	3	0,817
1767	35	30	2,5	0,691
1768	35	31	2	0,564
1780	35	32	1,5	0,428
1700	36	32	2	0,579
1739	37,3	32,3	2,5	0,741
1793	38	36	1	0,314
1712	40	37	1,5	0,490
1720	40	32	4	1,226
1742	40	36	2	0,647
1748	40	38	1	0,332
1757	40	34	3	0,945
N4037	40	35	2,5	0,798
1763	40,2	10	15,1	3,226
1706	42	37	2,5	0,840
1716	42	40	1	0,349
1787	42,1	36	1,35	1,104
1797	43	21	11	2,997
1702	45	41	2	0,732
1783	45	10	7,5	4,095
1715	49	43	3	1,173
1770	49	45,8	1,6	0,648
1774	49,5	45,9	1,8	0,729
1745	50	46	2	0,817
1746	50	45,2	2,4	0,973
1749	50	45	2,5	1,011
1754	50	46,4	1,8	0,740



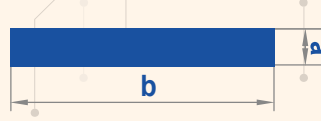
PROFİL NO	a	b	s1	s2	Kg/mt
1850	15	15	1,2	1,2	0,180
705	15,75	15,75	0,8	0,8	0,125
1895	16	16	0,85	0,85	0,135
6005	16	16	1,5	1,5	0,230
703	16	16	0,8	0,8	0,130
1861	16,4	16,4	1,2	1,2	0,198
6004	19,5	19,5	1,5	1,5	0,276
1800	20	15	1,2	1,2	0,212
1851	20	20	1,2	1,2	0,245
N1505	20	10	1	1	0,151
N5338	20	20	1	1	0,206
1801	25	17	1,2	1,2	0,257
1852	25	25	1,2	1,2	0,309
N1205	25	15	1,5	1,5	0,301
N1206	25	17	1,1	1,1	0,237
1307	30	15	0,8	0,8	0,188
1816	30	20	1,3	1,3	0,334
1825	30	15	1	1	0,233
1830	30	15	1,15	1,15	0,266
1857	30	30	1,2	1,2	0,375
N1215	30	20	1,9	1,9	0,474
N1217	30	30	1	1	0,314
N1219	30	20	2	2	0,498
1855	35	35	2	2	0,715
1853	38	38	1,1	1,1	0,440
1829	40	20	1	1	0,314
1802	40	20	1,2	1,2	0,374
1807	40	25	2	2	0,661
1812	40	30	1,2	1,2	0,440
1819	40	20	2	2	0,607
1829	40	20	1	1	0,314
1854	40	40	1,1	1,1	0,464
1863	40	40	2	2	0,824
1864	40	40	1	1	0,423
1867	40	40	2,5	2,5	1,016
1868	40	40	3	3	1,203
4042	40	20	1,5	1,5	0,455
N1418	40	10	1,1	1,1	0,250
1823	41	26	2,5	2,5	0,840
1856	45	45	1,5	1,5	0,707
701	50	30	1,5	1,5	0,623
1803	50	40	1,2	1,2	0,570
1805	50	20	1,5	1,5	0,545
1826	50	50	1,3	1,3	0,686
1827	50	40	2	2	0,932
1833	50	28	1,1	1,1	0,452



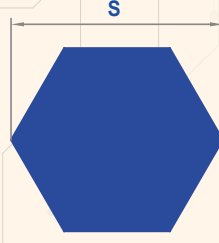
PROFİL NO	a	b	s1	s2	Kg/mt
202	10	10	1	1	0,052
1612	10	10	1,2	1,2	0,061
1630	10	30	3	3	0,301
1632	10	30	1,5	1,5	0,157
1638	10	40	3	3	0,382
1645	10	30	4	4	0,390
1649	10,6	43,2	1,4	1,4	0,198
1660	13	20	7	5	0,423
210	15	15	1	1	0,078
1600	15	10	1,2	1,2	0,077
1601	15	15	1,2	1,2	0,094
1606	15	30	1,2	1,2	0,142
1613	15	25	3	3	0,301
1622	15	40	1,5	1,5	0,217
1623	15	30	1,5	1,5	0,177
1624	15	25	1,5	1,5	0,157
1633	15	15	2	2	0,152
1634	15	25	2	2	0,206
1636	15	15	1,5	1,5	0,116
1650	15	30	2	2	0,233
1635	17	17	1,2	1,2	0,107
1644	17	38	1,5	1,5	0,217
1637	18	25	2	2	0,222
1646	18	25	3	3	0,325
203	20	20	1,2	1,2	0,126
205	20	40	1,2	1,2	0,192
207	20	10	1	1	0,079
1604	20	60	1,2	1,2	0,256
1620	20	60	1,5	1,5	0,319
1621	20	50	1,5	1,5	0,278
1626	20	50	1,1	1,1	0,205
1641	20	20	2	2	0,206
1658	20	40	3	3	0,463
3339	20	80	2	2	0,521
N1200	20	20	1,3	1,3	0,136
N1201	20	40	1,3	1,3	0,206
N1202	20	60	1,3	1,3	0,277
N1237	20	80	1,3	1,3	0,347
1639	21	21	1,3	1,3	0,143
1619	22,7	26,2	5,6	9,6	0,880
211	25	25	1,2	1,2	0,158
1614	25	25	3	3	0,382
1618	25	25	2,5	2,5	0,322
1642	27	27	1	1	0,144
204	30	30	1,2	1,2	0,192
208	30	50	1,8	1,8	0,380



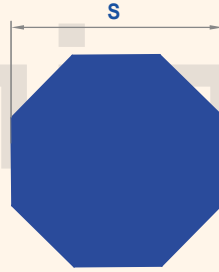
PROFİL NO	a	b	Kg/mt
1317	5	5	0,068
N1104	8,3	1,7	0,038
8	9,9	9,9	0,265
1313	10	5	0,136
N1235	10	10	0,271
1322	12	12	0,390
01	12	7,5	0,244
1219	13	12	0,423
1220	13	8	0,282
1221	14	14	0,531
1316	15	15	0,610
N7062	15,7	1,3	0,052
6007	16	16	0,688
1336	17	8	0,368
1315	18	4	0,195
1312	19,85	4,85	0,261
7	20	10	0,541
1202	20	12	0,651
1203	20	14	0,759
1306	20	8	0,434
1307	20	3	0,163
1309	20	5,2	0,282
1318	20	1,2	0,065
1325	20	5	0,271
4212	20	6	0,304
03	20	20	1,081
1300	20,5	5,2	0,289
1302	22	5,5	0,328
1200	22,4	13,3	0,807
N1408	23	3	0,186
1206	24	24	1,561
1204	24,5	24,5	1,627
2935	24,9	5,9	0,378
1216	25	3	0,203
1321	25	2,5	0,169
4213	25	6	0,386
02	25	7	0,474
05	25	10	0,677
06	25	8	0,540
N1401	25	4	0,271
1201	26	26	1,832
N7063	28,5	1,65	0,126
1314	29	2,7	0,213
9	30	7	0,568
12	30	20	1,625
1214	30	10	0,813



PROFİLNO	a	b	Kg/mt
1215	30	5	0,407
1218	30	4	0,325
1222	30	8	0,648
1323	30	1,2	0,098
4214	30	6	0,467
N1406	30	30	2,440
1207	32	25	2,168
N1402	39	2,5	0,264
1208	40	43,1	3,803
1213	40	25	2,710
1217	40	30	3,194
1320	40	2	0,217
1324	40	1,2	0,130
4335	40	4	0,426
04	40	10	1,084
N1405	40	1	0,108
N1415	40	20	2,168
10	41,7	5	0,565
2936	49,9	5,9	0,778
1210	50	5	0,678
1301	50	8	1,084
1319	50	3	0,407
1326	50	10	1,355
1212	53	8	1,149
1209	60	40	6,504
1310	60	5	0,813
N1404	60	1	0,162
N4060	60	25	4,065
4216	62,5	6	0,995
1311	70	8	1,518
4334	70	4	0,749
2942	74,9	5,9	1,177
2740	75	7	1,394
N1414	80	20	4,336
1304	81	8,2	1,800
1303	96	2	0,520
2880	100	7	1,869
N1409	100	30	8,130
1305	106,5	3,3	0,952
1205	130	25	8,808
2881	130	7	2,438
4333	130	4,5	1,574
2882	160	7	3,007



PROFİL NO	S	Kg /mt
1252	9	0,190
162	10	0,235
161	14	0,459
1250	16,5	0,640
1251	22	1,136



PROFİL NO	S	Kg /mt
1263	18,3	0,752
1260	27	1,637
1262	30	2,021
1261	32	2,299