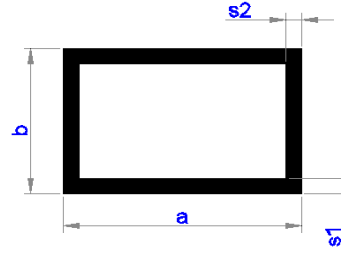


KUTU PROFİLLER / BOX PROFILES

NISAL

alüminyum

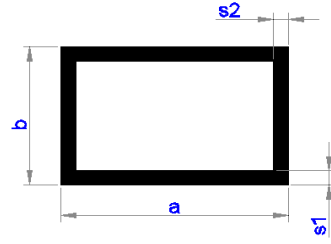


PROFİL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1800	20	15	1,2	1,2	0,212
1801	25	17	1,2	1,2	0,257
1802	40	20	1,2	1,2	0,374
1803	50	40	1,2	1,2	0,570
1804	60	15	1,15	1,15	0,453
1805	50	20	1,5	1,5	0,545
1806	95	50	1,5	1,5	1,154
1807	40	25	2	2	0,661
1808	100	50	2	2	1,582
1809	80	40	1,3	1,3	0,827
1810	75	25	1,2	1,2	0,635
1811	67	28	1	1	0,504
1812	40	30	1,2	1,2	0,440
1813	71,5	50,5	2	2	1,280
1814	90	50,5	2	2	1,480
1815	105	50	3	3	2,422
1816	30	20	1,3	1,3	0,334
1817	120	60	2	2	1,908
1819	40	20	2	2	0,607
1820	80	40	1,5	1,5	0,951
1821	60	40	1,5	1,5	0,788
1822	80	30	1,5	1,5	0,870
1823	41	26	2,5	2,5	0,840
1824	75	32	1,8	1,8	1,008
1825	30	15	1	1	0,233
1826	50	50	1,3	1,3	0,686
1827	50	40	2	2	0,932
1828	75	32	1,2	1,2	0,680
1829	40	20	1	1	0,314
1830	30	15	1,15	1,15	0,266
1831	60	60	2,5	2	1,365
1832	80	60	2,5	2	1,582

KUTU PROFİLLER / BOX PROFILES

NISAL

aluminyum



PROFİL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1833	50	28	1,1	1,1	0,452
1850	15	15	1,2	1,2	0,180
1851	20	20	1,2	1,2	0,245
1852	25	25	1,2	1,2	0,309
1853	38	38	1,1	1,1	0,440
1854	40	40	1,1	1,1	0,464
1855	35	35	2	2	0,715
1856	45	45	1,5	1,5	0,707
1857	30	30	1,2	1,2	0,375
1858	55	53	2,1	2,1	1,181
1859	50	50	2,1	2,1	1,090
1860	80	80	1,5	1,5	1,276
1861	16,4	16,4	1,2	1,2	0,198
1862	60	60	1,5	1,5	0,951
1863	40	40	2	2	0,824
1864	40	40	1	1	0,423
1865	50	50	1	1	0,477
1866	100	100	2,5	2,5	2,642
1867	40	40	2,5	2,5	1,016
1868	40	40	3	3	1,203
1869	50	50	1,2	1,2	0,635
1870	60	40	1,2	1,2	0,637
1871	60	20	1,2	1,2	0,504
1872	80	20	1,2	1,2	0,634
1873	80	80	4	4	3,295
1874	70	70	2,5	2,5	1,797
2619	75	32	1	1	0,569
3882	80	16,8	1,4	1,4	0,766
4042	40	20	1,5	1,5	0,455
4043	40	20	2	2	0,598
6004	19,5	19,5	1,5	1,5	0,276
6005	16	16	1,5	1,5	0,230
1895	16	16	0,85	0,85	135