



## ALÜMİNYUM STANDART KUTU PROFİLLERİ

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	s1 (mm)	s2 (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2005-118	9	9	1	0,3			0,086
2012-30	10	10	1,2				0,114
87-19	12	12	1				0,119
2005-116	13	13	1	0,3			0,130
81-1	14	12	1				0,129
86-67	14	14	1				0,140
3894	14	14	1,25	1,2			0,169
2001-77 M	15	15	0,9				0,138
2001-77	15	15	1				0,151
2005-93	15	15	1,5				0,220
3879	16	12,6	1,2	3,5	2,3		0,154
3880	16	12,6	1,2	1			0,168
2000-26	16	16	0,85				0,139
99-53	16	16	1,2				0,192
2018-07	16,6	12,1	2,8	1,5	0,3	0,3	0,273
2001-103	17	17	1				0,173
2002-193	17,7	11,9	0,95	2,2	1,2		0,134
87-20	18	12	1				0,151
88-24	18	14	0,8				0,131
81-5	18	14	1				0,162
3766	18	18	1				0,184
2001-100	19,1	19,1	0,9				0,176
87-97	20	10	1				0,151
81-28	20	20	1				0,205
82-35	20	20	1,4	0,5	0,5		0,281
88-23	20	20	2				0,390
99-34	21,3	13,4	0,8	4	3,2		0,130
2002-192	22,9	16,7	0,95	2,2	1,2		0,185
2005-108	23,2	20,2	1,1	1			0,243
2006-155	23,2	23,2	1,1				0,264
2003-133	23,5	17,5	1	4	3		0,194
2002-38	23,6	23,6	1,2	0,2			0,290
2007-07	23,9	22,2	1,2	7,7	6,5		0,245
2002-54	24,5	20,5	1	2,5	1,5		0,223
3958	25	15	2				0,390
2002-71	25	17	2				0,410
2001-115	25	25	1,9	3	1,1		0,455
2014-45	25	25	2				0,499
2004-60	29,5	18,6	1,1	3,85	2,75		0,257
88-94	29,55	23,1	1,2	4,2	3		0,305
88-3	30	10	1,5				0,300
3104	30	15	1,5	5	3,5		0,312
85-94	30	20	1,2				0,309
4464	30	20	1,2	3,6	2,4		0,293
98-77	30	20	1,5				0,381
2003-87	30	30	1,7				0,520
4645	30	30	2	0,2			0,607

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	s1 (mm)	s2 (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	GRAMAJ (kg/m)
4369	31,5	10	1	0,3			0,214
2006-18	34,2	23,6	1,5	3,5	2		0,426
85-97	35	10	1,2				0,276
86-14	35	20	1,8	5	3,2		0,465
2001-117	37	37	3	3,8	1		1,070
2001-05	38	34,9	2	3			0,911
85-9	38	38	1				0,399
3477	39,5	39,5	7,5	10	2,5		2,383
2015-14	40	12	1,5	0,3			0,398
87-86	40	20	1,2				0,375
88-96	40	20	1,5				0,461
2004-18	40	20	2				0,607
4159	40	30	3	0,4			1,040
85-10	40	40	1				0,421
95-3	40	40	1,5				0,623
3971	40	40	2				0,824
3857 / 2017-34	40	40	3	0,4			1,203
4369	31,5	10	1	0,3			0,214
2001-116	45	45	3	6,8	3,8		1,287
2015-05	50	20	1,2	0,15			0,440
4340	50	20	2	0,3			0,715
4086	50	20	3	0,4			1,040
4437	50	25	3	0,4			1,122
2005-112	50	30	1,5				0,626
3944	50	30	3				1,203
85-45	50	40	1				0,475
86-4	50	40	1,5				0,704
88-69	50	40	2,8				1,276
3470	50	50	2				1,041
3943	50	50	3				1,528
3981	50	50	4		2,5		1,980
2009-16	50	50	5				2,439
2004-9	52,1	25,3	1,3	3,3	2		0,511
86-81	58	58	1,5				0,915
89-7	60	20	1,2				0,504
4381	60	20	2	0,4			0,823
84-7	60	40	1,5				0,785
4682	60	40	2	3	1		1,022
3758	60	40	2,5	3	0,5		1,267
3836	60	40	3				1,528
3867	60	60	3	0,25			1,854
2003-3	60,9	26,9	2,8	3,5			1,214
86-82	69	69	2				1,447
88-20	70	10	2				0,820
3025	70	30	1				0,531
4359	70	50	2	0,3			1,257
3478	71,5	71,5	7,5	10	2,5		4,985

NOT : (ø) = ÖZEL PROFİLLERDİR. BELİRTİLMİYEN R1 ÖLÇÜLERİ R0,13 , BELİRTİLMİYEN R2 ÖLÇÜLERİ R0'DIR.

