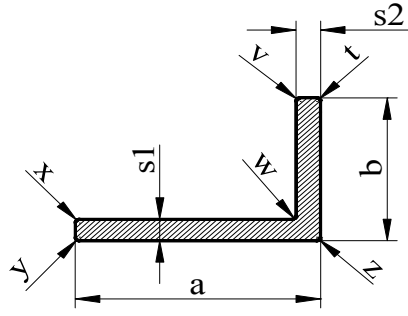


## ALÜMİNYUM STANDART KÖŞEBENT ( L ) PROFİLLERİ

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	s1 (mm)	s2 (mm)	t (mm)	v (mm)	w (mm)	x (mm)	y (mm)	z (mm)	GRAMAJ (kg/m)
3703	9,9	9,9	1								0,051
2017-60	10	10	1,1								0,056
2008-17	12	12	1,5								0,091
85-36	14	5	1,5								0,071
78-25	15	10	1								0,065
79-74	15	10	2								0,124
78-27	15	15	1								0,078
79-103	15	15	2								0,151
81-31	17	17	1,2								0,106
2008-16	18	15	1,5								0,128
80-11	20	10	3		r0,5				r0,5		0,225
4593	20	13	4,8	7	r0,25				r0,25		0,416
95-62	20	20	0,9								0,095
78-23	20	20	1,2								0,125
79-71	20	20	2								0,205
2004-22	20	20	3								0,301
4160	20	20	8		r0,3			r0,3		r1	0,693
87-50	25	10	1,3								0,118
79-73	25	10	2								0,178
84-6 / 2015-15	25	15	1,5								0,156
82-30	25	15	2								0,205
82-45	25	17	2,5								0,266
80-26	25	17,5	3								0,321
3942	25	20	3								0,341
78-30	25	21	1,1								0,133
78-42	25	25	1								0,132
78-21	25	25	1,5								0,196
78-70	25	25	2								0,259
82-46	25	25	2,5								0,320
80-25	25	25	3								0,382
3453	29,3	20	3								0,376
83-23	30	10	1,5								0,156
87-61	30	15	1,5								0,176
2008-15	30	16	1,5								0,181
81-27	30	17	1,5								0,184
97-12	30	20	1								0,133
82-14	30	20	2								0,259
87-66	30	30	1								0,160
79-69	30	30	1,5								0,236
82-7	30	30	3								0,461
2016-28	30	30	4								0,607
85-49	32	10	2,5								0,266

NOT : KÖŞELERİNDE (R) RADIUS VEYA (P) PAH OLDUĞUNU BELİRTİR.



## ALÜMİNYUM STANDART KÖŞEBENT ( L ) PROFİLLERİ

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	s1 (mm)	s2 (mm)	t (mm)	v (mm)	w (mm)	x (mm)	y (mm)	z (mm)	GRAMAJ (kg/m)
4429	34	34	3		r0,5			r0,5		r1,5	0,527
2008-14	35	15	1,5								0,197
3932	35	20	2								0,287
3926	35	25	2								0,314
79-102	38	17	1,5								0,216
2007-04	40	10	1,2								0,159
79-60	40	20	1,5								0,237
78-43	40	20	2								0,313
2000-75	40	25	3								0,502
2004-19	40	30	3								0,545
3661	40	40	2								0,423
79-104	40	40	3								0,623
79-89	40	40	4								0,820
2003-51	41,1	6,5	1,2	1,1							0,148
3925	45	20	2								0,341
4398	50	20	2		r0,3			r0,3			0,368
2008-41	50	30	4	8			r2			r1	1,107
79-57	50	40	5								1,147
78-38	50	50	2,5								0,653
84-23	50	50	3								0,785
3873	50	50	3		r0,25			r0,25			0,788
79-61	50	50	5								1,282
2010-47	52	25	2		r1			r1			0,404
2008-86	52	28,2	1,5		r0,5			r0,5			0,319
88-30	60	20	1,5								0,317
2001-62	60	32	1,6								0,424
85-83	60	40	1,4								0,372
4008	60	40	6		r0,4			r0,4			1,528
3927	60	60	2								0,639
4302	60	60	4		r0,3			r0,3			1,257
3541	60	60	5								1,558
4009	60	60	6		r0,4			r0,4			1,853
3739	65	65	10								3,252
99-67	68	33	1,3	2,3							0,435
90-13	70	15	1,5								0,338
85-20	70	70	3								1,109
3740	70	70	7								2,523
4430	73	40	3		r0,5			r0,5		r1,5	0,892
4582	75	50	5		r0,4			r0,4			1,626
4654	80	60	8		r0,5			r0,5			2,861
4676	80	80	8		r0,4			r0,4			3,295
4583	80	80	5		r0,5			r0,5			2,100

NOT : KÖŞELERİNDE (R) RADIUS VEYA (P) PAH OLDUĞUNU BELİRTİR.

