

01-LAMA PROFİLLER

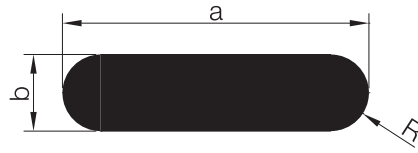


STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	Kg/m
118	200	25	13,550	6175	120	33	10,731	14152	117	8	2,536
119	200	18	9,756	6176	120	17	5,528	14126	420	10	11,373
276	50	3	0,407	6177	120	67	21,788	13518	270	11,8	8,629
288	70	5	0,65	6178	120	50	16,259	13894	50,8	4,75	0,654
289	120	4	1,3	6179	150	7	2,844				
290	110	4	1,192	6305	85	8	1,842				
291	40	30	3,252	6330	60	10	1,626				
345	160	3	1,29	6354	50	25	3,387				
440	200	3	1,626	6355	80	28	6,07				
515	120	10	3,252	6356	150	40	16,259				
558	50	10	1,355	6357	136	16	5,896				
643	40	4	0,434	6487	160	5	2,167				
720	30	20	1,623	6488	227	5	3,075				
946	75	3	0,606	6612	30	6	0,487				
1129	30	3	0,244	6613	35	20	1,896				
1378	114	30	9,259	6614	40	6	0,65				
1404	20	5	0,271	6615	40	10	1,083				
1496	200	10	5,42	6616	50	6	0,812				
1497	100	10	2,71	6617	50	20	2,709				
1979	40	1,8	0,195	6618	70	8	1,517				
2560	109	2,5	0,738	6619	150	12	4,877				
2629	120	10	3,247	6620	250	10	6,774				
2630	80	10	2,165	6736	67	17	3,086				
2655	130	32	11,268	6800	250	20	13,55				
3442	25	14	0,943	6937	25	3	0,203				
3443	60	4	0,65	7212	90	15	3,656				
3842	203,2	27,05	14,893	7602	300	40	32,52				
3843	304,8	27,15	22,423	7604	200	15	8,13				
3844	400	30	32,517	7796	40	10	1,082				
3845	304,8	18	14,866	7797	50	10	1,353				
4063	170	27	12,439	7798	60	10	1,624				
4064	170	36,5	16,816	7799	70	10	1,895				
4065	127	28,5	9,809	7834	142	5	1,917				
4070	30	5	0,406	7949	20	3	0,16				
4083	315	27,25	23,26	7952	60	50	8,128				
4200	62	5	0,84	7979	250	15	10,16				
4489	98	1,5	0,398	9046	100	2,5	0,677				
4490	230	3,2	1,994	9197	70	10	1,897				
4574	246	9	5,998	9275	153	6	2,479				
4646	25,5	6,5	0,449	9281	300	6	4,876				
4647	19	3,5	0,179	9583	400	20	21,677				
4648	16	6,5	0,281	9854	45	3	0,366				
4845	42,5	5	0,575	10958	55,6	15,9	2,395				
4858	35	11	1,042	11002	25	10	0,677				
4859	58	11	1,728	11056	75,6	15,9	3,257				
4860	35	13	1,233	11058	35,6	15,9	1,533				
4861	58	13	2,042	11106	92,2	8	1,998				
6075	160	15	6,504	12191	150	15	6,097				
6076	60,5	15	2,439	12445	85	6	1,382				
6110	33	10	0,879	12878	100	3	0,813				
6133	25	2	0,135	14151	156	8	3,382				

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

09-ÖZEL LAMA PROFİLLER



STANDART

PROFİL NO	a mm	b mm	R mm	Kg/m	PROFİL NO	a mm	b mm	s mm	Kg/m
345	160	3	3	1,29	9171	200	3	1,5	1,621
876	64	38	29	5,967	9207	62,5	3	1,5	0,502
877	71	40	22	6,913	9470	130	3	1,5	1,052
901	50	30	15	3,542	9474	100	3,55	1,775	0,954
953	71	40	25	6,905	9582	60	3	1,5	0,483
1112	42,5	13	13	1,399	9596	70	5	2,5	0,934
1459	36	2,7	1	0,261	12772	13	2	1	0,068
1522	20	2,8	1,4	0,147	12917	16,4	10,5	8,2	0,432
1556	12	2	1	0,063	14520	50	30	15	3,542
1797	50	6,5	3,25	0,856	13231	200	6	3	3,231
2651	75	7	3,5	1,373	13230	150	3	1,5	1,214
2652	100	7	3,5	1,84	13232	200	3	1,5	1,621
2653	130	7	3,5	2,401	13221	110	12	6	3,493
2658	25	6	3	0,378	13222	110	6	3	1,768
2659	50	6	3	0,777	13223	75	6	3	1,199
2691	75	6	3	1,199	13224	75	3	1,5	0,605
2961	25	5	2,5	0,324	13225	100	6	3	1,605
2981	21,5	3,3	1,65	0,185	13226	100	3	1,5	0,808
3077	20	6	3	0,298	13227	125	6	3	2,012
3100	68	37	21	6,178	13228	125	3	1,5	1,011
4260	20	4	2	0,208	13229	150	6	3	2,418
5032	55	18	9	2,588					
6123	30	10	5	0,781					
6234	34	10	13	0,912					
6421	50	30	15	3,541					
6528	125	7	3,5	2,343					
6678	150	7	3,5	2,806					
7199	20	1,2	0,6	0,064					
7339	25	2	1	0,134					
7728	40	6	3	0,63					
7729	55	6	3	0,873					
7730	70	6	3	1,117					
7731	80	6	3	1,28					
7732	110	6	3	1,768					
7733	125	6	3	2,012					
7734	140	6	3	2,256					
7735	160	6	3	2,581					
7736	200	6	3	3,231					
7737	159,9	6,9	3,45	2,962					
7738	25	6	3	0,386					
7739	30	6	3	0,467					
7740	62,5	6	3	0,995					
7749	130	5	2,5	1,747					
7750	130	6	3	2,093					
7751	130	8	4	2,781					
7955	194,8	18,8	9,4	9,719					
9074	110	3	1,5	0,889					
9075	125	3	1,5	1,011					
9076	140	3	1,5	1,133					
9077	160	3	1,5	1,296					
9168	40	3	1,5	0,32					
9169	55	3	1,5	0,442					
9170	80	3	1,5	0,645					

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20