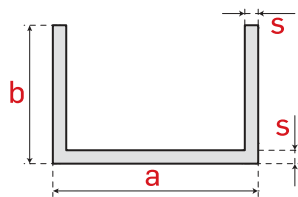


lama profiler flat bar profiles

	Min.	Max.
a	10 mm	150 mm
s	1,5 mm	50 mm

VAR	PROFİL NO	a/ mm	s/ mm	kg/ m
-	2560	10	4	0,108
*	2544	15	2	0,810
-	2507	20	2	0,108
*	2559	20	4	0,217
*	2543	20	5	0,271
*	2631	20	10	0,542
-	2497	25	2	0,135
-	1900	26,7	1,5	0,108
*	2474	30	3	0,243
*	2558	30	4	0,325
*	2569	30	5	0,406
*	2610	30	20	1,626
*	2120	30	25	2,033
*	2571	40	5	0,542
*	2122	40	8	0,867
*	2572	40	10	1,084
*	2611	40	15	1,355
*	2575	40	20	2,168
*	2578	40	25	2,710
*	4447	48,5	12,3	1,848
-	2512	50	2	0,271
*	4965	50	3	0,406
*	2570	50	5	0,677
*	2123	50	8	1,084
*	2612	50	10	1,355
*	2573	50	15	2,032

VAR	PROFİL NO	a/ mm	s/ mm	kg/ m
*	2596	50	20	2,710
*	2579	50	25	3,387
*	2580	50	30	4,065
*	2624	50	40	5,420
-	2582	60	4	0,648
*	2613	60	5	0,813
*	2499	60	12	1,951
*	2632	60	15	2,439
*	2576	60	20	3,252
*	2629	60	30	4,878
*	2582	60	40	6,504
*	2630	60	50	8,130
*	2574	70	15	2,845
*	2577	70	20	3,794
*	2581	70	30	5,691
*	2498	75	5	1,016
*	2489	80	5	1,084
*	2486	80	10	2,168
*	2628	80	15	3,252
*	2583	80	40	8,672
*	2588	100	10	2,710
*	4254	100	12	3,252
*	2589	100	15	4,065
*	2626	100	20	5,420
*	2627	120	10	3,252
*	2590	120	15	4,878
*	2592	150	15	6,097



U profiler 'U' section profiles

	Min.	Max.
a	8,6 mm	150 mm
b	8 mm	80 mm
s	1 mm	6 mm

VAR	PROFİL NO	a/ mm	b/ mm	s/ mm	kg/ m
-	2556	8,6	12	1,3	0,106
-	2526	10	15	1	0,103
*	2555	10	18	1,5	0,173
*	2563	20	8	1	0,092
*	2524	12	8,6	1,3	0,095
*	1687	10	10	1,2	0,090
-	2539	12	10	1,5	0,117
*	2551	15	10	1	0,103
*	2528	15	10	1,5	0,130
*	2510	15	15	1,5	0,171
*	4553	15	15	2	0,222
*	2529	16	13	1,5	0,157
*	2496	18	20	1,3	0,195
-	1853	18	25	2	0,347
*	2495	19	15	1,5	0,187
*	2179	19	20	1	0,155
*	2530	20	10	1,5	0,149
*	2557	20	20	1,2	0,187

VAR	PROFİL NO	a/ mm	b/ mm	s/ mm	kg/ m
*	2508	20	20	1,5	0,230
*	2138	20	20	2	0,304
*	4428	20,8	15	1,2	0,157
*	2531	22	10	1,5	0,158
*	2561	22	15	1,5	0,198
*	2174	22,4	13	1,2	0,149
*	2180	25	8	1	0,106
*	2158	25	25	2	0,383
*	2552	30	20	2	0,358
-	2161	35	35	2	0,545
*	1975	40	10	2	0,295
*	2163	40	20	2	0,410
*	2164	40	30	3	0,764
*	2165	40	40	3	0,899
*	5206	49	25	1,5	0,390
*	1659	94	80	4	2,615
*	4071	100	70	6	4,032
*	1745	113,5	80	4	2,821