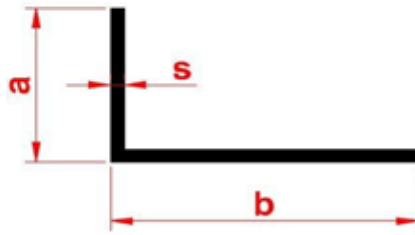


PROFİL NO	a	a	s	kg/m
5130	15	15	1,1	0,086
5729	15	15	2	0,151
8608	15	15	1	0,078
5129	20	20	1	0,106
5703	20	20	1,85	0,205
8690	20	20	4	0,39
9927	20	20	1,4	0,145
5128	25	25	1	0,132
5695	25	25	2	0,26
5127	30	30	1,1	0,175
5694	30	30	2	0,314
5666	30	30	3	0,463
8558	30	30	4	0,607
9930	38	38	1,4	0,282
5448	40	40	1,2	0,256
8038	40	40	1,5	0,32
7151	40	40	2	0,421
5447	40	40	3	0,626
5428	40	40	4	0,824
5748	40	40	2,5	0,525
8960	42	42	3	0,657
5660	50	50	1,2	0,32
5706	50	50	2	0,531
5697	50	50	4	1,04
5429	50	50	5	1,287
7282	60	60	2	0,639
5872	60	60	6	1,854
7051	60	60	9	2,707
5852	80	80	6	2,504



PROFIL NO	a	b	s	kg/m
8836	10	20	3	0,219
8546	10	26,7	1,3	0,142
5556	15	30	1,2	0,142
8837	15	20	3	0,26
8213	15	16	2	0,153
8585	16,5	56,7	1,5	0,291
8864	19	50	1,5	0,274
5952	20	30	1,2	0,159
5132	20	40	1,1	0,176
5648	20	40	2	0,314
5401	20	40	3	0,463
5131	20	50	1,1	0,205
5135	20	60	1,4	0,297
5647	20	70	2	0,477
1035	20	80	1,4	0,373
1036	20	100	1,4	0,449
8592	20	40	4	0,607
10028	20	50	2	0,369
5714	22	35	2	0,298
7736	22	33	2	0,317
9677	25	35	2	0,315
5404	28	40	6	1,008
8558	30	30	4	0,607
8930	35	42,5	4	0,796
9217	40	40	5	1,013
9218	40	40	2	0,425
8674	42	45	3	0,682
7253	48	90	3	1,098
8473	50	100	3	1,195
7573	65	85	5	1,965