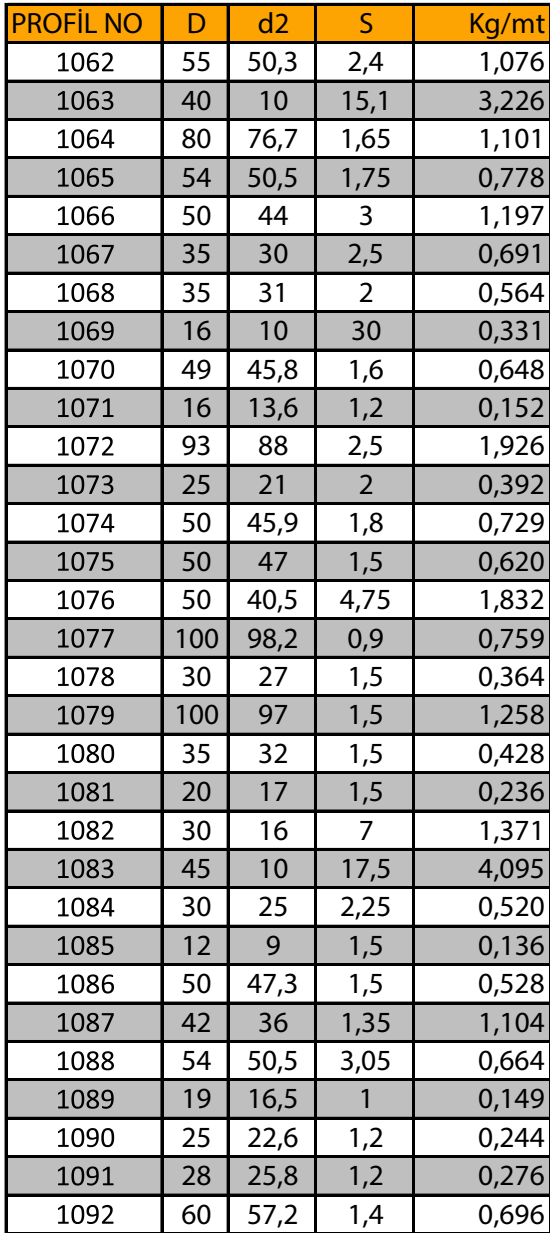
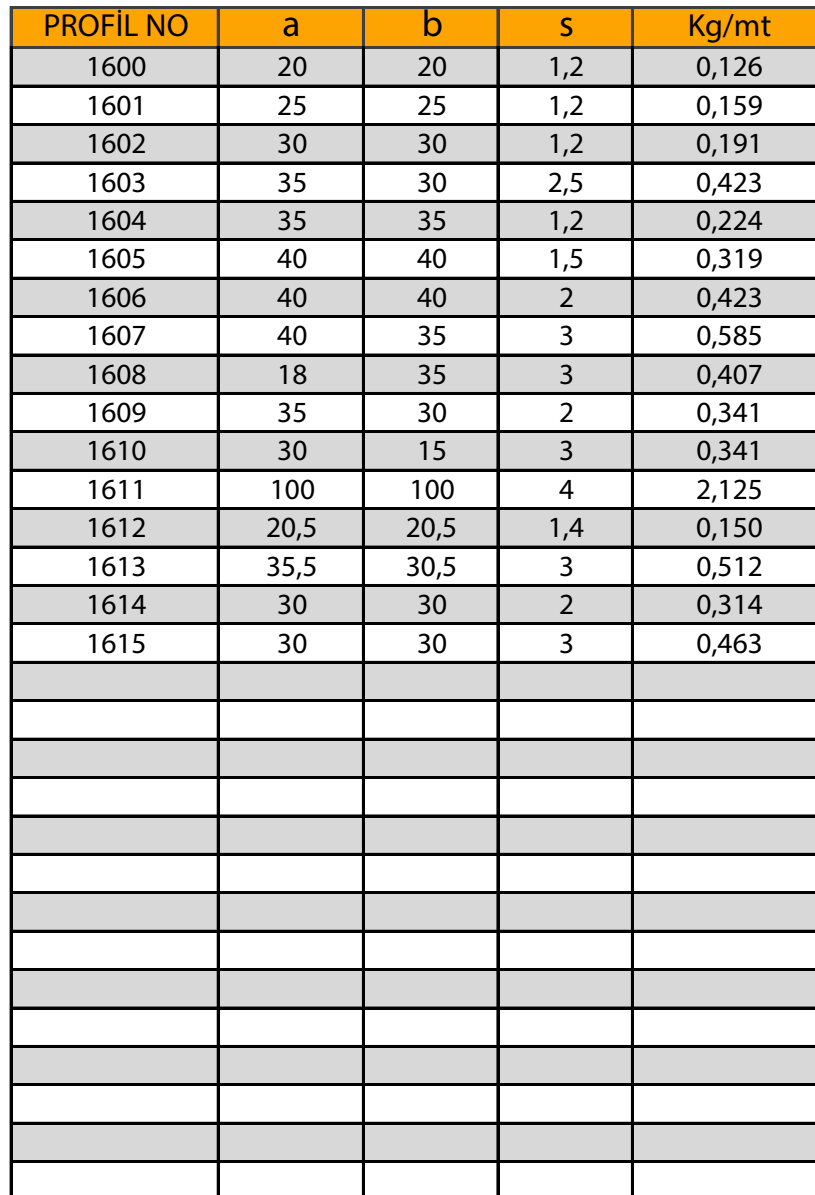


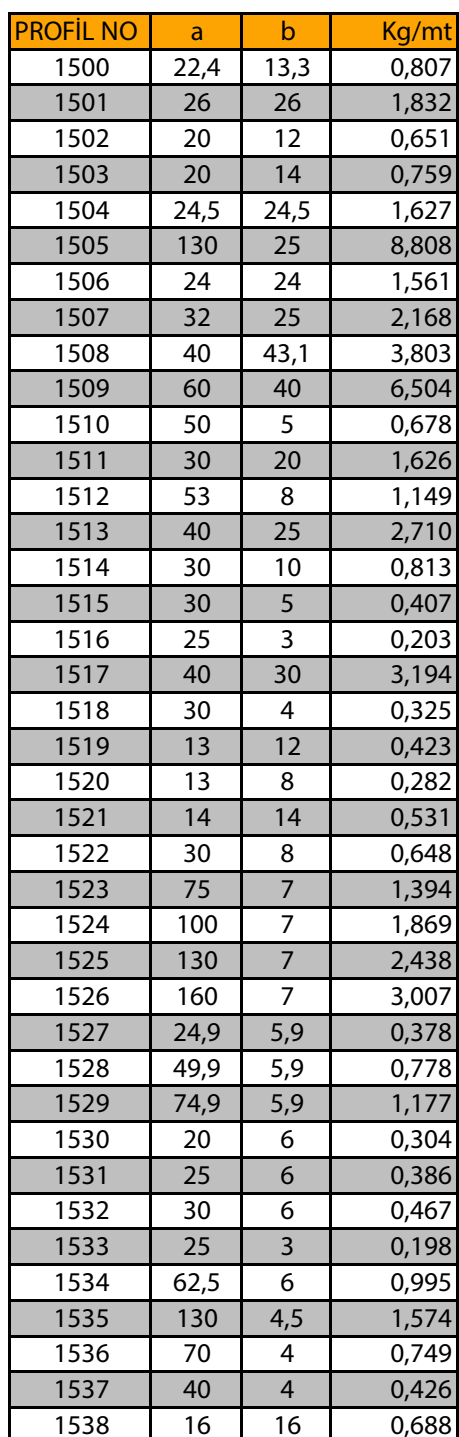
PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1000	36	32	2	0,579
1001	63	57	3	1,531
1002	45	41	2	0,732
1003	19	17	1	0,152
1004	19	16,2	1,4	0,210
1005	65	42	11,5	5,238
1006	42	37	2,5	0,840
1007	14	11,6	1,2	0,130
1008	22	19	1,3	0,225
1009	25	22	1,5	0,301
1010	25	15	5	0,851
1011	31	25	2,75	0,650
1012	40	37	1,5	0,490
1013	19	16,5	1,25	0,190
1014	32	30	1	0,263
1015	49	43	3	1,173
1016	42	40	1	0,349
1017	30	25	2,5	0,585
1018	16	6,5	6,5	0,526
1019	25	21,1	1,8	0,349
1020	40	32	4	1,226
1021	25	23	1	0,203
1022	22	20	1	0,179
1023	35	33,1	1	0,290
1024	35	29	3	0,817
1025	22	19,90	0,8	0,141
1026	24	22,2	0,9	0,177
1027	28	22,5	2,5	0,532
1028	50	45	2,6	1,054
1029	29	26,3	1,1	0,257
1030	20	16,8	1,5	0,233

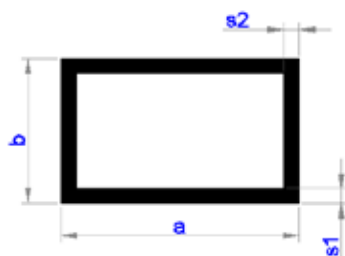
PROFİL NO	D	d2	S	Kg/mt
1031	75,8	72,2	1,8	1,133
1032	30	26	2	0,477
1033	15,2	13	1,1	0,132
1034	18	8,5	4,75	0,536
1035	60	14	23	7,245
1036	30	24,5	2,75	0,638
1037	24	14	5	0,809
1038	60	52	4	1,907
1039	37,3	32,3	2,5	0,741
1040	32	14	9	1,762
1041	22	7	7,5	0,926
1042	40	36	2	0,647
1043	60	57,8	1,1	0,552
1044	100	97,4	1,3	1,092
1045	50	46	2	0,817
1046	50	45,2	2,4	0,973
1047	20	7	6,5	0,747
1048	40	38	1	0,332
1049	50	45	2,5	1,011
1050	16	12	2	0,238
1051	22	20,2	0,9	0,162
1052	25	17	4	0,715
1053	30	22	4	0,885
1054	50	46,4	1,8	0,740
1055	16	5	5,5	0,492
1056	30	24	3	0,690
1057	40	34	3	0,945
1058	120	114	3	2,989
1059	16	13	1,5	0,185
1060	16	8	4	0,409
1061	20	16	2	0,307

[illegible]

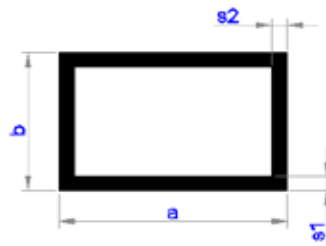
[illegible][illegible]



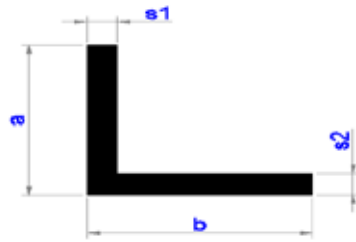
[illegible]



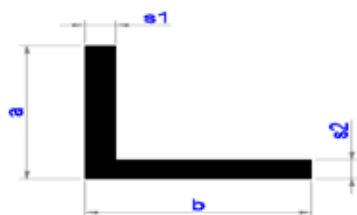
PROFIL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1400	20	15	1,2	1,2	0,212
1401	25	17	1,2	1,2	0,257
1402	40	20	1,2	1,2	0,374
1403	50	40	1,2	1,2	0,570
1404	60	15	1,15	1,15	0,453
1405	50	20	1,5	1,5	0,545
1406	95	50	1,5	1,5	1,154
1407	40	25	2	2	0,661
1408	100	50	2	2	1,582
1409	80	40	1,3	1,3	0,827
1410	75	25	1,2	1,2	0,635
1411	67	28	1	1	0,504
1412	40	30	1,2	1,2	0,440
1413	71,5	50,5	2	2	1,280
1414	90	50,5	2	2	1,480
1415	105	50	3	3	2,422
1416	30	20	1,3	1,3	0,334
1417	120	60	2	2	1,908
1418	40	20	2	2	0,607
1419	80	40	1,5	1,5	0,951
1420	60	40	1,5	1,5	0,788
1421	80	30	1,5	1,5	0,870
1422	41	26	2,5	2,5	0,840
1423	75	32	1,8	1,8	1,008
1424	30	15	1	1	0,233
1425	50	50	1,3	1,3	0,686
1426	50	40	2	2	0,932
1427	75	32	1,2	1,2	0,680
1428	40	20	1	1	0,314
1429	30	15	1,15	1,15	0,266
1430	60	60	2,5	2	1,365
1431	80	60	2,5	2	1,582



PROFIL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1432	50	28	1,1	1,1	0,452
1433	15	15	1,2	1,2	0,180
1434	20	20	1,2	1,2	0,245
1435	25	25	1,2	1,2	0,309
1436	38	38	1,1	1,1	0,440
1437	40	40	1,1	1,1	0,464
1438	35	35	2	2	0,715
1439	45	45	1,5	1,5	0,707
1440	30	30	1,2	1,2	0,375
1441	55	53	2,1	2,1	1,181
1442	50	50	2,1	2,1	1,090
1443	80	80	1,5	1,5	1,276
1444	16,4	16,4	1,2	1,2	0,198
1445	60	60	1,5	1,5	0,951
1446	40	40	2	2	0,824
1447	40	40	1	1	0,423
1448	50	50	1	1	0,477
1449	100	100	2,5	2,5	2,642
1450	40	40	2,5	2,5	1,016
1451	40	40	3	3	1,203
1452	50	50	1,2	1,2	0,635
1453	60	40	1,2	1,2	0,637
1454	60	20	1,2	1,2	0,504
1455	80	20	1,2	1,2	0,634
1456	80	80	4	4	3,295
1457	70	70	2,5	2,5	1,797
1458	75	32	1	1	0,569
1459	80	16,8	1,4	1,4	0,766
1460	40	20	1,5	1,5	0,455
1461	40	20	2	2	0,598
1462	19,5	19,5	1,5	1,5	0,276
1463	16	16	1,5	1,5	0,230
1464	16	16	0,85	0,85	135



PROFİL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1300	15	10	1,2	1,2	0,077
1301	15	15	1,2	1,2	0,094
1302	20	20	1,2	1,2	0,126
1303	20	40	1,2	1,2	0,191
1304	20	60	1,2	1,2	0,256
1305	25	25	1,2	1,2	0,159
1306	15	30	1,2	1,2	0,142
1307	30	30	1,2	1,2	0,191
1308	40	40	2	2	0,423
1309	40	40	4	4	0,824
1310	50	50	4	4	1,041
1311	30	50	10	10	1,897
1312	10	10	1,2	1,2	0,061
1313	15	25	3	3	0,301
1314	25	25	3	3	0,382
1315	10	20	1	1	0,079
1316	30	30	2	2	0,314
1317	32	32	3	3	0,496
1318	25	25	2,5	2,5	0,322
1319	22,7	26,2	5,6	9,6	0,880
1320	20	60	1,5	1,5	0,319
1321	20	50	1,5	1,5	0,278
1322	15	40	1,5	1,5	0,217
1323	15	30	1,5	1,5	0,177
1324	15	25	1,5	1,5	0,157
1325	25	25	1,5	1,5	0,197
1326	20	50	1,1	1,1	0,205
1328	50	60	4	4	1,149
1329	50	80	4	4	1,366
1330	50	100	4	4	1,583
1331	10	30	3	3	0,301



PROFİL NO	a	b	S1	S2	Kg/mt
1332	50	150	4	4	2,125
1333	10	30	1,5	1,5	0,157
1334	15	15	2	2	0,152
1335	15	25	2	2	0,206
1336	17	17	1,2	1,2	0,107
1337	15	15	1,5	1,5	0,116
1338	18	25	2	2	0,222
1339	10	40	3	3	0,382
1340	21	21	1,3	1,3	0,143
1341	30	30	3	3	0,463
1342	20	20	2	2	0,206
1343	27	27	1	1	0,144
1344	30	30	1,5	1,5	0,238
1345	17	38	1,5	1,5	0,217
1346	10	30	4	4	0,390
1347	18	25	3	3	0,325
1348	60	60	1,5	1,5	0,482
1349	50	50	2	2	0,531
1350	10,6	43,2	1,4	1,4	0,198
1351	15	30	2	2	0,233
1352	40	40	1,2	1,2	0,260
1353	35	35	2	2	0,368
1354	50	50	3	3	0,788
1355	30	60	5	5	1,151
1356	40	60	5	5	1,285
1357	200	50	2,2	2,2	1,477
1358	50	50	5	5	1,287
1359	20	40	3	3	0,463
1360	40	40	4	4	1,040
1361	13	20	7	5	0,423
1362	40	60	6	6	1,528
1363	20	80	2	2	0,521

[illegible][illegible]