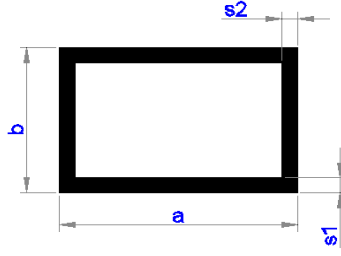
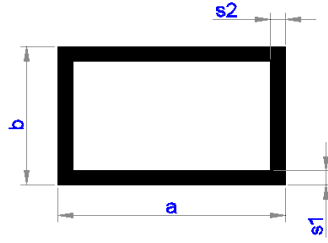


KUTU PROFİLLER



PROFİL 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

KUTU PROFİLLER



PROFİL 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