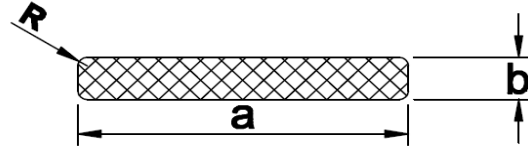
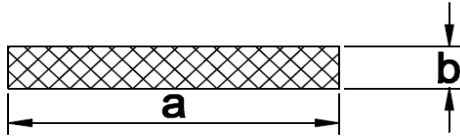


BORULAR

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2002-62	4,9	1	0,033
99-29	5	0,75	0,028
99-10	5	1	0,034
2003-9	5,4	1	0,037
2002-22	5,8	1	0,040
2000-90	6	0,875	0,038
88-33	6	1	0,042
2001-3	6	1,5	0,057
2003-10	6,4	1	0,045
98-73	6,5	1	0,047
2006-27	6,8	1	0,049
84-2	7	1	0,055
2003-27	7	2	0,084
2001-119	7,5	1	0,055
2004-54	7,6	1,8	0,089
2000-158	7,75	1	0,057
2006-102	7,85	1	0,058
85-54	7,9	1,25	0,065
79-62	8	1	0,060
2000-68	8	2	0,101
2000-143	8,65	1	0,065
2006-127	8,85	1	0,067
88-25	9	0,8	0,055
79-63	9	1	0,067
2000-142	9,65	1	0,075
85-13	10	1	0,076
2006-47	10	1,25	0,093
2000-127	10	1,5	0,110
2009-78	10	2,25	0,148
2003-140	10	2,5	0,159
2006-75	10	2,9	0,175
84-5	11	1	0,084
2005-27	11	1,5	0,121
2003-150	11,7	1	0,090
85-1	12	1	0,093
86-11	12	1,5	0,133
2000-37	12	2	0,170
98-24	12	3,25	0,242
3228	12,1	0,95	0,095
2005-61	12,2	1	0,095
79-87	13	1	0,101
86-94	13	1,75	0,165

PROFİL NO	d (mm)	s (mm)	GRAMAJ (kg/m)
79-66	14	1	0,110
88-97	14	2	0,203
88-80	15	1	0,118
2004-130	15,15	1,1	0,132
97-28	15,5	1	0,123
85-2	16	1	0,127
83-27	16	1,5	0,184
85-12	16	2	0,237
2007-25	16	4,5	0,440
2007-32	16	6	0,511
3046	16,1	2	0,240
95-17	16,3	1	0,130
83-33	17	1	0,135
2010-02	17	5	0,511
2007-46	17	6,5	0,581
86-1	18	1	0,144
88-79	18	1,5	0,210
2003-28	18	2,7	0,350
2000-124	18,1	1,1	0,158
80-32	19	1	0,155
2008-77	19	1,1	0,168
99-26	19	1,25	0,188
85-62	19	1,5	0,222
2007-60	19	6,9	0,711
2003-193	19,2	1	0,154
2004-78	19,3	1	0,156
97-27	19,5	1	0,157
2006-64	19,6	1	0,158
2004-116	19,7	1	0,159
88-37	19,8	1,4	0,218
85-3	20	1	0,162
83-22	20	1,5	0,235
82-37	20	1,7	0,264
2005-63	20	2	0,306
2004-139	20,2	1	0,163
98-17	21	1	0,171
99-31	21	1,5	0,248
98-25	21,3	1,25	0,212
2007-64	21,6	0,8	0,141
2002-46	21,7	1,5	0,257
2000-73	21,7	2,25	0,371
79-67	22	1	0,178

NOT : (ö) = ÖZEL PROFİLLERDİR.



LAMALAR

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	R (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2003-177	5	4		0,054
98-12 (R)	7	2,3	1,15	0,040
85-52 (R)	8	1	0,5	0,021
99-20	9	1		0,025
88-19	10	1,5		0,040
86-23	10	2,2		0,060
2004-73	10	2,5		0,068
95-50	10	4		0,110
2006-05	10	5		0,136
79-17	12	2		0,065
2008-84	12	5		0,163
90-8	12,5	3		0,101
85-92 (R)	13	3	1,5	0,100
86-96	13	4		0,140
84-1	13,5	2		0,075
82-18	13,5	3,5		0,127
2009-50 (R)	14	3	0,5	0,113
82-4	15	2		0,081
2008-75 (R)	15	2	0,5	0,081
80-3	15	3		0,121
80-22	15	5		0,202
97-21	15	8		0,324
2003-152	16	5		0,216
2006-20	17	7		0,323
2004-152	18	1,2		0,059
2000-60 (R)	18	4	0,75	0,193
3288	18	6		0,293
87-76	19	13		0,665
78-41	20	2		0,105
80-9	20	3		0,162
2008-96-B (R)	20	3	1,5	0,157
84-30	20	5		0,270
97-2	20	6		0,324
87-47 (R)	20	6,5	0,5	0,350
86-71 (R)	20	8	4	0,400
2007-48	20	8		0,434
78-46	20	10		0,540
85-14 (R)	20	15	0,5	0,809
79-53 (R)	21,5	5,5	0,5	0,318
3137	23	7		0,436
99-13	22,5	4,5		0,273
79-16	25	3		0,202

PROFİL NO	a (mm)	b (mm)	R (mm)	GRAMAJ (kg/m)
2008-50 (R)	25	3,2	1,6	0,211
90-26 (R)	25	4	2	0,260
81-32	25	5		0,337
95-30	25	15		1,012
2001-85	25	10		0,677
2001-50 (R)	25,2	3,8	1,9	0,251
2000-25	25,6	9,7		0,670
2007-76	26	3		0,211
2009-51 (R)	26	3	0,5	0,210
3226	27	1,5		0,109
2008-76 (R)	30	2	0,5	0,162
79-41	30	2,5		0,202
79-122	30	3		0,243
99-50 (R)	30	3	1,5	0,240
99-15	30	4		0,324
98-10 (R)	30	4	2	0,315
81-33	30	5		0,405
99-16	30	6		0,490
2008-80	30	7	1,25	0,565
2008-33	30	7		0,569
2004-28 (R)	30	8	2,5	0,636
2006-88	30	8		0,650
2008-72 (R)	30	8	1,25	0,647
2008-55-B	30	10		0,813
80-46	30	10		0,813
2008-81	30	10	1,25	0,809
95-1	30	12		0,975
95-15	30	15		1,215
95-60	30	20		1,620
2008-73	34	8	1,25	0,733
79-55	35	3		0,283
80-39	35	5		0,472
85-17 (R)	35	10	0,5	0,944
2002-19 (R)	36	2,9	0,5	0,281
2003-168	40	1,3		0,140
2009-52 (R)	40	3	0,5	0,324
2004-91	40	3		0,325
79-117	40	3		0,325
80-40	40	5		0,540
84-22	40	10		1,080
85-15 (R)	40	15	0,5	1,619
85-71 (R)	40	20	0,5	2,160

NOT : (R) = HER KÖŞELERİ RADÜSLÜ OLDUĞUNU BELİRTİR.

