



LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0107 00	6	4.5 (R)	0,062	10 0070 00	20	6 (R)	0,304
10 0105 00	6,25	4.5 (R)	0,064	10 0162 00-R	20	6	0,304
10 0103 00	9,5	4.5 (R)	0,104	10 0123 00	20	6	0,325
10 0104 00	10	3	0,081	10 0046 00	20	10	0,542
10 0146 00	10	8	0,217	10 0069 00	20	15	0,813
10 0110 00	10,5	4.5 (R)	0,116	10 0054 00	20,5	5,5	0,306
10 0006 00-R	12	3 (R)	0,092	10 0001 00	21	5,4	0,307
10 0006 00	12	3	0,098	10 0002 00	21,5	5,5	0,320
10 0214 00-R	12	8	0,260	10 0065 00	24,5	4,5	0,299
10 0200 00-R	12	10	0,323	10 0163 00	25	2	0,136
10 0209 00	13	8	0,282	10 0015 00	25	3	0,203
10 0208 00	13	12	0,422	10 0229 00-R	25	4	0,270
10 0059 00	13,6	4,15	0,152	10 0024 00	25	5	0,339
10 0101 00	14	5,8	0,218	10 0115 00	25	5 (R)	0,338
10 0055 00	15	2	0,081	10 0216 00-FR	25	5	0,324
10 0005 00	15	2,5	0,102	10 0071 00	25	6 (R)	0,386
10 0153 00	15	3	0,122	10 0202 00-R	25	8	0,540
10 0142 00	15	5	0,203	10 0223 00-R	25	8	0,542
10 0147 00	15	6	0,244	10 0189 00	25	10	0,678
10 0017 00	15	8	0,325	10 0219 00-R	25	10	0,668
10 0196 00	15	10	0,407	10 0194 00	25	15	1,016
10 0152 00-R	15,5	4.5 (R)	0,177	10 0014 00	25	24	1,626
10 0023 00	15,8	4,9	0,210	10 0184 00	29,5	5	0,400
10 0042 00	16	3R	0,125	10 0009 00	30	2	0,163
10 0036 00	16	10	0,434	10 0037 00	30	3	0,244
10 0109 00	17	4.5 (R)	0,196	10 0057 00	30	3.5 (R)	0,278
10 0201 00-R	17	7	0,320	10 0029 00	30	4	0,325
10 0222 00-R	17	8	0,366	10 0034 00	30	5	0,407
10 0220 00	17	13	0,598	10 0034 00-R	30	5 (R)	0,404
10 0183 00-R	18	4,2	0,195	10 0087 00-R	30	6 (R)	0,467
10 0040 00	18	8	0,390	10 0087 00	30	6	0,488
10 0148 00	18	20	0,976	10 0204 00-R	30	7	0,564
10 0004 00	18,7	4,3	0,218	10 0143 00	30	8	0,650
10 0053 00	19,5	4,5	0,238	10 0035 00	30	10	0,813
10 0165 00	19,5	4,5	0,238	10 0140 00	30	15	1,220
10 0016 00	20	2	0,108	10 0138 00	30	20	1,626
10 0056 00	20	3	0,163	10 0158 00	30	25	2,032
10 0161 00-R	20	3 (R)	0,157	10 0159 00	30	35	2,846
10 0032 00	20	4	0,217	10 0082 00	30,5	6,5	0,537
10 0003 00	20	5	0,271				