

Aluminium

STANDARDPROFILE



mejo Metall Josten GmbH & Co. KG

Bublitzer Straße 23
D-40599 Düsseldorf (Reisholz)

Telefon (0211) 9 98 90-0

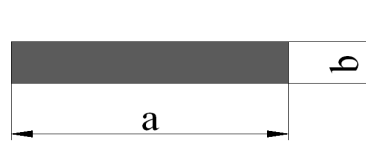
Vertrieb: Telefax (0211) 9 98 90-15

Technik: Telefax (0211) 9 98 90-20

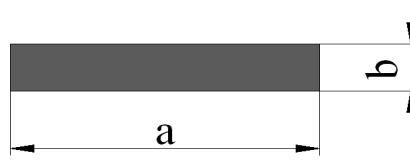
E-Mail info@mejo.de

Internet www.mejo.de

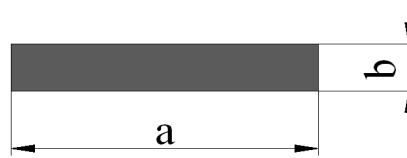
 **Metall Josten**


LAMALAR

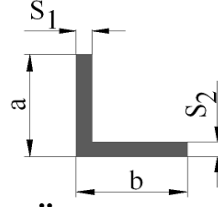
PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0107 00	6	4.5 (R)	0,062	10 0070 00	20	6 (R)	0,304
10 0105 00	6,25	4.5 (R)	0,064	10 0162 00-R	20	6	0,304
10 0103 00	9,5	4.5 (R)	0,104	10 0123 00	20	6	0,325
10 0104 00	10	3	0,081	10 0046 00	20	10	0,542
10 0146 00	10	8	0,217	10 0069 00	20	15	0,813
10 0110 00	10,5	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				


LAMALAR

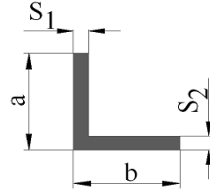
PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0176 00-R	35	6 (R)	0,569	10 0049 00	50	5	0,678
10 0122 00	35	8	0,759	10 0150 00	50	6	0,813
10 0025 00	38	3	0,309	10 0072 00	50	6 (R)	0,792
10 0091 00	39	35	3,697	10 0130 00	50	8	1,084
10 0234 12-R	40	1,2	0,130	10 0021 00	50	10	1,355
10 0044 00	40	2	0,217	10 0136 00	50	15	2,032
10 0022 00	40	3	0,325	10 0133 00	50	20	2,710
10 0038 00	40	5	0,542	10 0190 00	50	25	3,388
10 0155 00	40	4	0,434	10 0191 00	50	30	4,065
10 0038 00-R	40	5 (R)	0,537	10 0197 00	50	40	5,420
10 0111 00	40	6 (R)	0,630	10 0230 00	54	34	4,976
10 0047 00	40	7	0,759	10 0112 00	55	6 (R)	0,873
10 0221 00	40	7,5	0,813	10 0084 00	55	40	5,960
10 0128 00	40	8	0,867	10 0224 00	56	6	0,911
10 0028 00	40	10	1,084	10 0226 00	56	20	3,035
10 0154 00	40	12	1,300	10 0235 12-R	60	1,2	0,195
10 0132 00	40	15	1,626	10 0051 00	60	4	0,651
10 0083 00	40	20	2,168	10 0088 00	60	5	0,813
10 0011 00	40	22	2,384	10 0118 00	60	6	0,976
10 0045 00	40	25	2,710	10 0118 00-R	60	6	0,973
10 0125 00	40	30	3,252	10 0119 00	60	8	1,301
10 0227 00	41,7	5	0,565	10 0186 00-R	60	8 (R)	1,264
10 0052 00	43	9	1,049	10 0039 00	60	10	1,626
10 0041 00	44	10	1,192	10 0039 00-R	60	10 (R)	1,568
10 0108 00	45	1,5	0,183	10 0134 00	60	15	2,439
10 0180 00	45	8	0,975	10 0129 00	60	20	3,252
10 0233 00-R	45	10	1,220	10 0192 00	60	25	4,065
10 0048 00	45	14	1,707	10 0144 00	60	30	4,878
10 0212 00	45	15	1,829	10 0172 00	60	40	6,504
10 0160 00	46	2	0,249	10 0073 00	62,5	6 (R)	0,995
10 0027 00	49	1,2	0,160	10 0094 00	65	6 (R)	1,036
10 0228 00	50	2	0,271	10 0131 00	65	20	3,523
10 0007 00	50	2,5	0,339	10 0218 00	67	2,5	0,454
10 0033 00	50	3	0,407	10 0170 00	70	1,5	0,285
10 0033 00-R	50	3 (R)	0,401	10 0113 00	70	6 (R)	1,117
10 0149 00	50	4	0,542	10 0171 00	70	8	1,518


LAMALAR

PROFIL NO	a	b	kg/m.	PROFIL NO	a	b	kg/m.
10 0141 00	70	10	1,897	10 0026 00	100	12	3,252
10 0231 00 R	70	15	2,715	10 0179 00	100	15	4,065
10 0139 00	70	20	3,794	10 0188 00	100	20	5,420
10 0195 00	70	30	5,691	10 0188 00-R	100	20	5,187
10 0061 00	73	10	1,976	10 0106 00	110	5.25 (R)	1,549
10 0116 00	75	3 (R)	0,605	10 0089 00	110	6	1,789
10 0093 00	75	3.55 (R)	0,714	10 0114 00	110	6 (R)	1,768
10 0074 00	75	6 (R)	1,199	10 0090 00	120	5	1,626
10 0066 00	75	7 (R)	1,394	10 0050 00	120	10	3,252
10 0206 00	75	15	3,048	10 0050 00-R	120	10	3,194
10 0167 00	80	2	0,434	10 0081 00	120	15	4,878
10 0030 00	80	3	0,651	10 0086 00	122	30	9,890
10 0177 00-R	80	4 (R)	0,867	10 0092 00	125	6 (R)	2,012
10 0135 00	80	5	1,084	10 0099 00	130	4 (R)	1,400
10 0031 00	80	6	1,301	10 0156 00	130	6	2,114
10 0102 00	80	6 (R)	1,280	10 0063 00	130	7 (R)	2,437
10 0117 00	80	8	1,734	10 0058 00	140	15	5,691
10 0079 00	80	10	2,168	10 0064 00	145	24	9,431
10 0169 00	80	15	3,252	10 0193 00	150	15	6,098
10 0126 00	80	20	4,334	10 0060 00	153	10	4,144
10 0198 00	80	25	5,420	10 0075 00	159,9	6.9 (R)	2,962
10 0173 00	80	50	10,840	10 0096 00	160	6 (R)	2,581
10 0043 00	85	10,5	2,419	10 0157 00	165	5	2,236
10 0018 00	86	6	1,398	10 0232 00-R	165	12	5,361
10 0181 00	90	2	0,488	10 0121 00	180	20	9,755
10 0187 00	92	4,1	1,022	10 0097 00	200	6 (R)	3,231
10 0095 00	95	6 (R)	1,524	10 0151 00	200	10	5,420
10 0008 00	100	2	0,542				
10 0166 00	100	3	0,813				
10 0098 00	100	3.55 (R)	0,955				
10 0145 00	100	5	1,355				
10 0127 00	100	6	1,626				
10 0067 00	100	7 (R)	1,868				
10 0100 00	100	8	2,168				
10 0080 00	100	10	2,710				
10 0080 00-R	100	10	2,652				

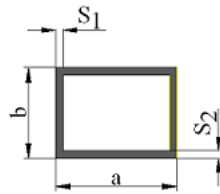
**KÖŞEBENTLER**

PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.	PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0098 12	10	10	1	1	0,051	11 0111 10	50	50	10	10	2,439
11 0097 12	10	10	1,2	1,2	0,061	11 0109 30	60	60	3	3	0,951
11 0051 12	15	15	1,2	1,2	0,094	11 0109 60	60	60	6	6	1,854
11 0051 15	15	15	1,5	1,5	0,116	11 0087 80	70	70	8	8	2,862
11 0079 20	15	15	2	2	0,152	11 0123 40	80	80	4	4	1,691
11 0079 30	15	15	3	3	0,220	11 0123 60	80	80	6	6	2,504
11 0115 12	16	16	1,2	1,2	0,100	11 0123 80	80	80	8	8	3,295
11 0053 10-R	20	20	1	1	0,105	11 0113 60	100	100	6	6	3,154
11 0053 12	20	20	1,2	1,2	0,126	11 0113 10	100	100	10	10	5,148
11 0053 15	20	20	1,5	1,5	0,157						
11 0080 20	20	20	2	2	0,206						
11 0080 30	20	20	3	3	0,301						
11 0054 12	25	25	1,2	1,2	0,159						
11 0081 20	25	25	2	2	0,260						
11 0065 25	25	25	2,5	2,5	0,322						
11 0060 27	25	25	2,7	2,7	0,346						
11 0110 30	25	25	3	3	0,382						
11 0073 11	30	30	1,1	1,1	0,175						
11 0055 12	30	30	1,2	1,2	0,191						
11 0073 15	30	30	1,5	1,5	0,238						
11 0082 20	30	30	2	2	0,314						
11 0073 30	30	30	3	3	0,463						
11 0073 40	30	30	4	4	0,607						
11 0112 20	35	35	2	2	0,369						
11 0112 30	35	35	3	3	0,545						
11 0112 40	35	35	4	4	0,715						
11 0101 15	40	40	1,5	1,5	0,319						
11 0057 20	40	40	2	2	0,423						
11 0077 30	40	40	3	3	0,626						
11 0058 40	40	40	4	4	0,824						
11 0058 50	40	40	5	5	1,016						
11 0130 40	44	44	4	4	0,911						
11 0091 20	50	50	2	2	0,531						
11 0104 30	50	50	3	3	0,789						
11 0059 40	50	50	4	4	1,041						
11 0059 50	50	50	5	5	1,287						

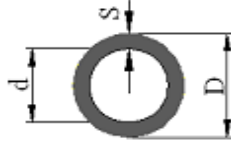

L PROFİL

PROFİL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0146 20	7	30	2	2	0,190
11 0124 40	10	54	4	4	0,650
11 0107 15	15	8	1,5	1,5	0,087
11 0099 10	15	10	1	1	0,064
11 1272 15	15	9,5	1,5	1,5	0,093
11 0139 20	15	35	2	2	0,260
11 0134 20	20	10	2	2	0,152
11 0063 00	20	15	3,5	1,5	0,209
11 0064 00	22	13	2,7	2	0,217
11 0102 20	22	14	2	2	0,184
11 0106 20	25	10	2	2	0,179
11 0066 25	25	14	2,5	2,5	0,247
11 0061 27	25	14	2,7	2,7	0,266
11 0062 00	25	14	3	1,5	0,248
11 0117 20	25	15	2	2	0,206
11 0117 30	25	15	3	3	0,301
11 0137 30	25	20	3	3	0,341
11 0072 12	26,5	18,5	1,2	1,2	0,142
11 0127 20	28	22	2	2	0,260
11 0052 12	30	10	1,2	1,2	0,126
11 0086 11	30	20	1,1	1,1	0,146
11 0086 20	30	20	2	2	0,260
11 0086 30	30	20	3	3	0,382
11 0133 20	35	20	2	2	0,287
11 0089 00	36	30	5	10	1,165
11 0135 20	40	10	2	2	0,260
11 0138 20	40	15	2	2	0,287
11 0075 20	40	30	2	2	0,369
11 0075 30	40	30	3	3	0,545
11 0056 10-R	40	20	1	1	0,159
11 0056 12	40	20	1,2	1,2	0,191
11 0083 20	40	20	2	2	0,314
11 0056 30	40	20	3	3	0,463
11 0056 40	40	20	4	4	0,606
11 0056 50	40	20	5	5	0,745
11 0105 25	40	25	2,5	2,5	0,423
11 0105 30	40	25	3	3	0,504
11 0105 40	40	25	4	4	0,661

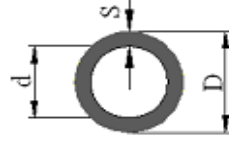
PROFİL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
11 0103 18	45	20	1,8	1,8	0,308
11 0103 20R	45	20	2	2	0,334
11 0085 20	45	25	2	2	0,369
11 0147 20	50	10	2	2	0,314
11 0068 30	50	15	3	3	0,505
11 0070 00	50	18	2,5	4	0,507
11 0078 00	50	18	3	4	0,569
37 0751 00	50	20	0,9	0,9	0,168
11 0088 20	50	20	2	2	0,369
11 0118 20	50	30	2	2	0,423
11 0116 30	50	30	3	3	0,626
11 0116 50	50	30	5	5	1,016
11 0108 50	50	31	5	5	1,030
11 0150 20	50	40	2	2	0,477
11 0114 30	55	50	3	3	0,829
11 0084 12	60	20	1,2	1,2	0,256
11 0084 15	60	20	1,5	1,5	0,319
11 0084 20	60	20	2	2	0,423
11 0119 25	60	30	2,5	2,5	0,593
11 0119 30	60	30	3	3	0,707
11 0119 40	60	30	4	4	0,932
11 0090 20-R	60	40	2	2	0,532
11 0090 20	60	40	2	2	0,531
11 0090 30	60	40	3	3	0,789
11 0090 40	60	40	4	4	1,041
11 0090 50	60	40	5	5	1,282
11 0067 60	60	40	6	6	1,528
11 0071 80	60	40	8	8	1,995
11 0095 60	60	55	6	6	1,772
11 0069 20	70	20	2	2	0,477
11 0140 20	70	30	2	2	0,531
11 0100 25	70	40	2,5	2,5	0,730
11 0092 33	70	50	3,3	3,3	1,046
11 0074 20	75	50	2	2	0,667
11 0143 12	80	20	1,2	1,2	0,321
11 0143 20	80	20	2	2	0,531
11 0136 60	80	30	6	6	1,691
11 0120 20	80	40	2	2	0,640


KARE KUTU PROFİL

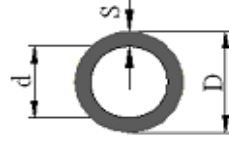
PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.	PROFIL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
13 0243 12	10	10	1,2	1,2	0,114	13 0171 20	60	60	2	2	1,258
13 0195 12	14	14	1,2	1,2	0,166	13 0171 30	60	60	3	3	1,854
13 0209 17	14,5	14,5	1,7	1,7	0,236	13 0203 40	60	60	4	4	2,428
13 0168 15	15	15	1,5	1,5	0,216	13 0171 40-R	60	60	4	4	2,372
13 0168 20	15	15	2	2	0,282	13 0171 60	60	60	6	6	3,512
13 0232 10	16,5	16,5	1	1	0,168	13 0183 20	80	80	2	2	1,691
13 0210 17	17,5	17,5	1,7	1,7	0,291	13 0183 25	80	80	2,5	2,5	2,100
13 0235 11	17,7	17,7	1,1	1,1	0,198	13 0183 38	80	80	3,8	3,8	3,139
13 0167 15	20	20	1,5	1,5	0,301	13 0183 40	80	80	4	4	3,295
13 0167 20	20	20	2	2	0,390	13 0183 50	80	80	5	5	4,065
13 0197 25	21,5	21,5	2,5	2,5	0,513	13 0183 80	80	80	8	8	6,244
13 0164 12	22	22	1,2	1,2	0,271	13 0188 25	100	100	2,5	2,5	2,642
13 0238 00	23	23	4,25	4,25	0,864	13 0188 40	100	100	4	4	4,163
13 0169 11-R	25	25	1,1	1,1	0,285						
13 0169 12	25	25	1,2	1,2	0,310						
13 0169 15	25	25	1,5	1,5	0,382						
13 0169 17	25	25	1,7	1,7	0,429						
13 0162 20	25	25	2	2	0,499						
13 0169 30	25	25	3	3	0,715						
13 0213 20	30	30	2	2	0,607						
13 0213 30	30	30	3	3	0,878						
13 0217 20	35	35	2	2	0,715						
13 0151 12	38	38	1,2	1,2	0,479						
13 0152 11	40	40	1,1	1,1	0,464						
13 0152 12	40	40	1,2	1,2	0,505						
13 0152 15	40	40	1,5	1,5	0,626						
13 0152 20	40	40	2	2	0,824						
13 0152 25	40	40	2,5	2,5	1,016						
13 0212 30	40	40	3	3	1,203						
13 0205 40	40	40	4	4	1,561						
13 0205 50	40	40	5	5	1,897						
13 0237 00	44	44	4,25	4,25	1,831						
13 0245 40	45	45	4	4	1,778						
13 0178 20	50	50	2	2	1,041						
13 0178 30	50	50	3	3	1,528						
13 0204 40	50	50	4	4	1,995						


BORULAR

PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0265 10	8	6	1	0,060	14 0342 61	18,7	6,5	6,1	0,654
14 0265 19	8	4,2	1,9	0,099	14 0277 10	19	17	1	0,153
14 0209 00	8,5	3	2,75	0,135	14 0277 12	19	16,6	1,2	0,182
14 0272 10	10	8	1	0,077	14 0340 00	19,6	17,1	1,25	0,195
14 0266 12	10	7,6	1,2	0,090	14 0343 27	19,7	14,3	2,7	0,391
14 0239 20	10	6	2	0,136	14 0348 74	19,8	5	7,4	0,781
14 0266 29	10	4,2	2,9	0,175	14 0218 10	20	18	1	0,162
14 0206 20	12	8	2	0,170	14 0218 20	20	16	2	0,306
14 0206 10	12	10	1	0,094	14 0218 25	20	15	2,5	0,372
14 0206 15	12	9	1,5	0,134	14 0218 30	20	14	3	0,434
14 0350 20	12,1	8,1	2	0,172	14 0218 40	20	12	4	0,545
14 0302 10	13	11	1	0,102	14 0298 60	20	8	6	0,715
14 0302 15	13	10	1,5	0,147	14 0298 65	20	7	6,5	0,747
14 0206 00	13	9	2	0,187	14 0356 00	20,7	18,4	1,15	0,191
14 0281 34	13,8	7	3,4	0,301	14 0295 12	21,8	19,4	1,2	0,211
14 0308 10	14	12	1	0,111	14 0361 00	21,8	7	7,4	0,907
14 0308 20	14	10	2	0,204	14 0217 09	22	20,2	0,9	0,162
14 0241 00	14,9	7	3,95	0,368	14 0217 15	22	19	1,5	0,261
14 0335 15	15	12	1,5	0,172	14 0217 20	22	18	2	0,341
14 0245 00	15,7	4	5,85	0,491	14 0217 30	22	16	3	0,485
14 0221 10	16	14	1	0,128	14 0217 85	22	5	8,5	0,977
14 0221 15	16	13	1,5	0,185	14 0294 60	22	10	6	0,817
14 0301 15	16	13	1,5	0,185	14 0236 14	22,3	19,5	1,4	0,249
14 0271 12	16	13,6	1,2	0,151	14 0229 35	24	17	3,5	0,611
14 0301 19	16	12,2	1,9	0,228	14 0290 00	24	16,5	3,75	0,647
14 0240 25	16	11	2,5	0,287	14 0249 50	24	14	5	0,809
14 0301 25	16	11	2,5	0,287	14 0248 60	24	12	6	0,920
14 0240 30	16	10	3	0,332	14 0211 85	24	7	8,5	1,121
14 0208 45	16	7	4,5	0,440	14 0346 38	24,8	17,2	3,8	0,679
14 0268 50	16	6	5	0,468	14 0203 20	25	21	2	0,391
14 0301 50	16	6	5	0,468	14 0202 25	25	20	2,5	0,479
14 0301 60	16	4	6	0,511	14 0305 22	25	20,6	2,2	0,427
14 0263 10	17	15	1	0,136	14 0305 14	25	22,2	1,4	0,281
14 0263 25	17	12	2,5	0,309	14 0305 15	25	22	1,5	0,300
14 0219 10	18	16	1	0,145	14 0305 30	25	19	3	0,562
14 0210 15	18	15	1,5	0,211	14 0305 35	25	18	3,5	0,641
14 0210 20	18	14	2	0,272	14 0305 00	25	18,5	3,25	0,602


BORULAR

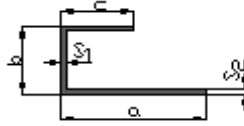
PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0207 00	25	13,5	5,75	0,942	14 0310 25	35	30	2,5	0,692
14 0204 00	25	6,3	9,35	1,246	14 0310 30	35	29	3	0,817
14 0264 15	27	24	1,5	0,326	14 0310 50	35	25	5	1,277
14 0264 30	27	21	3	0,613	14 0310 85	35	18	8,5	1,918
14 0264 90	27	9	9	1,379	14 0307 00	35	8	13,5	2,471
14 0322 10	28	26	1	0,23	14 0311 00	36	6,5	14,75	2,660
14 0274 15	28	25	1,5	0,338	14 0252 20	38	34	2	0,613
14 0274 15-A	28	24,9	1,55	0,352	14 0252 00	38	12,5	12,75	2,741
14 0322 20	28	24	2	0,443	14 0351 00	38,1	31,6	3,25	0,964
14 0251 30	28	22	3	0,639	14 0224 00	38,5	26	6,25	1,716
14 0251 00	28	18,5	4,75	0,940	14 0341 00	39,85	36,5	1,675	0,544
14 0322 50	28	18	5	0,979	14 0321 10	40	38	1	0,332
14 0322 65	28	15	6,5	1,190	14 0321 20	40	36	2	0,647
14 0225 25	29	24	2,5	0,564	14 0321 25	40	35	2,5	0,798
14 0344 65	29,7	16,7	6,5	1,284	14 0321 30	40	34	3	0,945
14 0345 29	29,8	24	2,9	0,664	14 0321 50	40	30	5	1,490
14 0220 10	30	28	1	0,247	14 0321 60	40	28	6	1,737
14 0324 15	30	27	1,5	0,364	14 0226 80	40	24	8	2,180
14 0324 20	30	26	2	0,477	14 0226 85	40	23	8,5	2,280
14 0238 25	30	25	2,5	0,585	14 0323 00	40	16,5	11,75	2,826
14 0212 30	30	24	3	0,689	14 0313 00	40,2	10	15,1	3,227
14 0291 00	30	22,5	3,75	0,838	14 0304 16	40,2	8	16,1	3,303
14 0212 50	30	20	5	1,064	14 0296 60	42	30	6	1,839
14 0267 60	30	18	6	1,226	14 0261 00	43,9	41,8	1,05	0,383
14 0250 80	30	14	8	1,499	14 0215 60	44	32	6	1,940
14 0324 00	30	16,5	6,75	1,336	14 0243 00	44	17	13,5	3,506
14 0213 75	30	15	7,5	1,437	14 0306 00	44,8	20,5	12,15	3,377
14 0213 00	30	8	11	1,778	14 0283 15	45	42	1,5	0,556
14 0360 00	30	6	12	1,839	14 0283 50	45	35	5	1,703
14 0230 25	32	27	2,5	0,628	14 0283 60	45	33	6	1,992
14 0205 00	32	8,5	11,75	2,025	14 0283 90	45	27	9	2,759
14 0337 11	32,2	30	1,1	0,291	14 0283 00	45	25	10	2,979
14 0278 00	34	14	10	2,043	14 0247 18	45,4	41,8	1,8	0,668
14 0260 10	35	33	1	0,290	14 0262 95	46	27	9,5	2,952
14 0273 15	35	32	1,5	0,428	14 0352 00	46	11	17,5	4,246
14 0310 15	35	32	1,5	0,428	14 0340 00-T	46,5	43,35	1,575	0,604
14 0310 20	35	31	2	0,562	14 0269 00	47	44,7	1,15	0,449
14 0276 25	35	30	2,5	0,692	14 0275 20	48	44	2	0,783


BORULAR

PROFIL NO	D	d	S	kg/m.	PROFIL NO	D	d	S	kg/m.
14 0275 30	48	42	3	1,149	14 0292 30	60	54	3	1,456
14 0325 40	48	40	4	1,498	14 0292 35	60	53	3,5	1,683
14 0312 50	48,3	38,3	5	1,843	14 0292 40	60	52	4	1,907
14 0246 18	50	46,4	1,8	0,739	14 0292 50	60	50	5	2,341
14 0293 17	50	46,6	1,7	0,699	14 0353 60	60	48	6	2,759
14 0293 18	50	46,4	1,8	0,739	14 0289 00	60	20,5	19,75	6,768
14 0293 15	50	47	1,5	0,620	14 0359 20	61	57	2	1,005
14 0293 20	50	46	2	0,817	14 0364 00	62	42	10	4,427
14 0293 22	50	45,6	2,2	0,895	14 0326 21	64,2	60	2,1	1,110
14 0293 25	50	45	2,5	1,011	14 0330 25	65	60	2,5	1,330
14 0214 30	50	44	3	1,200	14 0330 50	65	55	5	2,554
14 0293 30	50	44	3	1,200	14 0347 00	67	22	22,5	8,524
14 0293 36	50	42,8	3,6	1,422	14 0303 10	70	68	1	0,588
14 0297 40	50	42	4	1,567	14 0315 10	70	68	1	0,588
14 0293 50	50	40	5	1,916	14 0319 10	70	68	1	0,588
14 0287 00	50	30	10	3,405	14 0303 20	70	66	2	1,158
14 0333 00	50	29	10,5	3,531	14 0303 30	70	64	3	1,711
14 0362 49	50,3	40,5	4,9	1,894	14 0303 50	70	60	5	2,767
14 0349 47	50,4	41	4,7	1,829	14 0303 60	70	58	6	3,269
14 0309 10	51	49	1	0,426	14 0332 00	70	44	13	6,309
14 0309 30	51	45	3	1,226	14 0317 00	70	40,2	14,9	6,990
14 0309 11	51	29	11	3,746	14 0282 00	70	35	17,5	7,821
14 0244 00	51,5	30	10,75	3,730	14 0327 00	72	40	16	7,628
14 0279 61	53	40,8	6,1	2,436	14 0228 20	75	71	2	1,243
14 0279 00	53	17	18	5,363	14 0228 25	75	70	2,5	1,543
14 0300 15	53,5	50,5	1,5	0,664	14 0228 50	75	65	5	2,980
14 0336 19	54,3	50,5	1,9	0,848	14 0314 30	76	70	3	1,864
14 0320 10	55	53	1	0,460	14 0285 55	76	65	5,5	3,301
14 0363 00	55	50,5	2,25	1,122	14 0254 00	76	51	12,5	6,758
14 0320 60	55	43	6	2,503	14 0255 00	77	47	15	7,918
14 0320 00	55	40,3	7,35	2,982	14 0233 15	80	77	1,5	1,002
14 0288 24	55,3	50,5	2,4	1,081	14 0233 18	80	76,4	1,8	1,198
14 0257 00	57	33	12	4,598	14 0316 20	80	76	2	1,328
14 0331 00	60	38	11	4,589	14 0316 50	80	70	5	3,193
14 0216 10	60	58	1	0,502	14 0316 00	80	50,3	14,85	8,237
14 0216 15	60	57	1,5	0,747	14 0227 25	81	76	2,5	1,671
14 0292 20	60	56	2	0,988	14 0253 00	81	51	15	8,429
14 0201 25	60	55	2,5	1,223	14 0223 15	82	79	1,5	1,028

**YUVARLAK ÇUBUK**

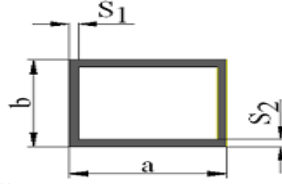
PROFIL NO	d	kg/m.	PROFIL NO	d	kg/m.
15 0289 00	5	0,053	15 0261 00	42	3,755
15 0271 00	6	0,077	15 0269 00	45	4,308
15 0294 00	7,65	0,125	15 0262 00	50	5,321
15 0286 00	8	0,136	15 0276 00	50,3	5,385
15 0288 00	9	0,172	15 0263 00	55	6,439
15 0300 00	9,7	0,200	15 0274 00	56	6,675
15 0251 00	10	0,212	15 0273 00	60	7,662
15 0252 00	12	0,306	15 0264 00	61	7,920
15 0295 00	13	0,360	15 0287 00	62	8,182
15 0301 00	13,6	0,394	15 0277 00	64,8	8,937
15 0299 00	14	0,417	15 0281 00	65	8,993
15 0280 00	14,1	0,423	15 0304 00	66	9,271
15 0297 00	15	0,479	15 0275 00	71	10,729
15 0272 00	16	0,545	15 0290 00	75	11,972
15 0283 00	18	0,690	15 0284 00	76,5	12,456
15 0296 00	19	0,768	15 0265 00	80	13,622
15 0253 00	20	0,851	15 0291 00	85	15,377
15 0308 00	21,8	1,011	15 0303 00	86	15,742
15 0254 00	22	1,029	15 0298 00	88	16,482
15 0309 00	23,3	1,155	15 0293 00	90	17,240
15 0267 00	24	1,225	15 0292 00	100	21,284
15 0310 00	24,8	1,309	15 0266 00	112	26,699
15 0268 00	25	1,330	15 0282 00	123	32,201
15 0255 00	26	1,438	15 0285 00	125	33,257
15 0256 00	27	1,551			
15 0302 00	28	1,669			
15 0257 00	30	1,915			
15 0258 00	32	2,180			
15 0305 00	33	2,318			
15 0307 00	34	2,460			
15 0306 00	34,5	2,533			
15 0259 00	35	2,607			
15 0270 00	37	2,912			
15 0278 00	38	3,074			
15 0260 00	40	3,406			
15 0279 00	41	3,578			



U PROFİLLER

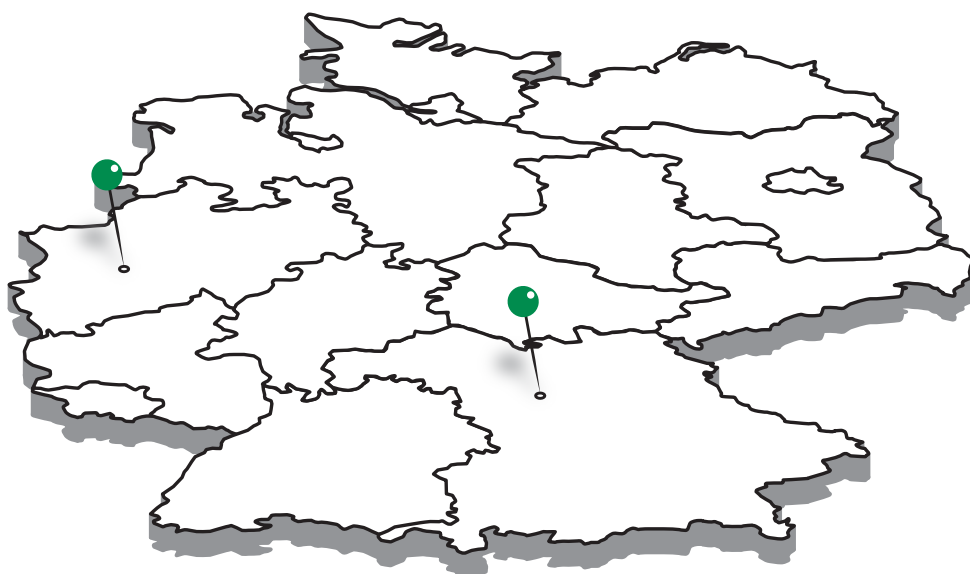
PROFIL NO	a	b	c	s1	s2	kg/m.
16 2888 15	4	21	4	1,5	1,5	0,105
16 1097 10	5	33	5	1	1	0,110
16 1129 10	5	41,5	5	1	1	0,134
16 2882 15	5	42	5	1,5	1,5	0,199
16 2165 25	5	63	5	2,5	2,5	0,461
16 0011 12	6	51	6	1,2	1,2	0,197
16 1156 00	6,2	14,6	6,2	1,6	2	0,113
16 2790 13	7,5	20,6	7,5	1,3	1,3	0,114
16 0994 12	8,7	6,6	6,2	1,2	1,2	0,055
16 2791 00	8,8	22	7,8	1,6	2,4	0,150
16 1389 20	9	16	9	2	2	0,153
16 1364 20	9	18	9	2	2	0,161
16 4720 20	10	20	10	2	2	0,195
16 4873 15	10	23	10	1,5	1,5	0,163
16 3902 00	11	16	11	3,85	3,85	0,320
16 3188 20	11	44,3	11	2	2	0,337
16 3189 20	11	88,6	11	2	2	0,577
16 1301 00	11,5	13	11,5	1,6	1,9	0,156
16 2932 20	12	15	12	2	2	0,189
16 4120 25	12	45,5	12	2,5	2,5	0,437
16 2883 15	14	60	14	1,5	1,5	0,346
37 0720 12	15	13,2	15	1,2	1,2	0,132
37 0753 00	15	17	15	0,9	0,9	0,110
16 4981 15	15	23,5	15	1,5	1,5	0,205
16 3657 20	15	24	15	2	2	0,269
16 0014 15	15	43	15	1,5	1,5	0,284
16 3003 20	15	32	15	2	2	0,314
16 3038 40	15	40	15	4	4	0,672
16 3004 20	15	42	15	2	2	0,369
16 1118 40	18	30	18	4	4	0,628
16 0003 20	18	70	18	2	2	0,553
16 1974 00	20	7,2	9	1	1	0,103
16 2940 00	20	13	20	1,25	1,25	0,171
37 0711 13	20	14,6	20	1,3	1,3	0,181
16 5305 12	20	20	8	1,2	1,2	0,148
16 0009 11	20	21,4	20	1,1	1,1	0,176
16 1098 20	20	30	20	2	2	0,353

PROFIL NO	a	b	c	s1	s2	kg/m.
16 3650 25	20	40	20	2,5	2,5	0,508
16 1896 30	20	50	20	3	3	0,683
16 1198 10	21	19	9,5	1	1	0,128
37 0703 12	21	19	21	1,2	1,2	0,189
16 0008 11	22,1	28,2	22,1	1,1	1,1	0,209
16 1969 12	25	22,6	10	1,2	1,2	0,179
16 4344 10	25	17	25	1	1	0,176
16 0992 00	25	18	25	2,5	2	0,366
16 0020 20	25	20	25	2	2	0,358
37 0702 12	25	21	25	1,2	1,2	0,221
16 3881 20	25	40	25	2	2	0,466
16 1203 12	30	19	10	1,2	1,2	0,184
16 3897 20	30	20	30	2	2	0,412
16 2612 12	30	20,6	30	1,2	1,2	0,254
16 0017 20	30	26	30	2	2	0,444
16 0402 00	30	27,5	30	4,5	2,5	0,681
16 0018 50	30	35	30	5	5	1,151
16 3037 40	30	40	30	4	4	0,997
16 0016 15	30	43,5	30	1,5	1,5	0,408
16 0401 00	30	46,5	30	4,5	2,5	0,913
16 4315 15	30	47	30	1,5	1,5	0,423
16 3992 30	30	50	30	3	3	0,846
16 0019 40-R	30	50	30	4	4	1,102
16 1189 50	30	60	30	5	5	1,490
16 2953 30	30	60	30	3	3	0,927
16 0001 20	30	60	30	2	2	0,629
16 1215 30	30	65	30	3	3	0,967
16 3637 30	30	80	30	3	3	1,089
16 3637 50	30	80	30	5	5	1,761
16 3011 20	30	120	30	2	2	0,954
16 1270 15	35	11	12	1,5	1,5	0,224
16 0010 00	35	16,5	35	4,8	2,1	0,558
16 3590 30	35	100	35	3	3	1,333
16 1985 00	36	33	36	5	3	0,951
16 4543 20	40	20	40	2	2	0,520
16 3790 25	40	20	40	2,5	2,5	0,644
16 2189 30	40	20	40	3	3	0,764


DİKDÖRTGEN KUTU PROFİLİ

PROFİL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
13 0201 15	15	10	1,5	1,5	0,179
13 0218 20	20	10	2	2	0,282
13 0208 12	20	12	1,2	1,2	0,192
13 0192 15	21,5	9	1,5	1,5	0,224
13 0226 20	23	24,5	2	2	0,472
13 0191 10	24	22,3	1	1	0,240
13 0182 18	25	10	1,8	1,8	0,306
13 0200 30	25	15	3	3	0,553
13 0154 12	25	17	1,2	1,2	0,258
13 0199 20	25	20	2	2	0,444
13 0228 11	29	18,6	1,1	1,1	0,270
13 0215 20	30	10	2	2	0,390
13 0221 00R	30	15	1,15	1,15	0,266
13 0159 15	30	20	1,5	1,5	0,382
13 0159 20	30	20	2	2	0,499
13 0224 20	30	25	2	2	0,553
13 0155 15	34	16	1,5	1,5	0,382
13 0157 12	34	21	1,2	1,2	0,342
13 0222 17	35	10	1,7	1,7	0,383
13 0230 00	35	30	2,25	2,25	0,737
13 0156 12	40	20	1,2	1,2	0,375
13 0156 20	40	20	2	2	0,607
13 0156 30	40	20	3	3	0,878
13 0170 12	40	25	1,2	1,2	0,407
13 0181 18	40	25	1,8	1,8	0,599
13 0214 15	40	30	1,5	1,5	0,545
13 0214 20	40	30	2	2	0,715
13 0214 25	40	30	2,5	2,5	0,881
13 0214 30	40	30	3	3	1,041
13 0173 12	44	18	1,2	1,2	0,385
13 0241 25	50	10	2,5	2,5	0,745
13 0198 20	50	19	2	2	0,705
13 0219 15	50	20	1,5	1,5	0,545
13 0219 30	50	20	3	3	1,041
13 0216 00	50	25	3,5	2,5	1,057
13 0216 30	50	25	3	3	1,122
13 0216 20	50	25	2	2	0,770
13 0216 15	50	25	1,5	1,5	0,585

PROFİL NO	a	b	s1	s2	kg/m.
13 0175 13	50	30	1,3	1,3	0,545
13 0202 20	50	30	2	2	0,823
13 0211 25	50	30	2,5	2,5	1,016
13 0176 30	50	30	3	3	1,203
13 0176 40	50	30	4	4	1,561
13 0153 09	50	40	0,9	0,9	0,430
13 0153 12	50	40	1,2	1,2	0,569
13 0153 15	50	40	1,5	1,5	0,707
13 0153 20	50	40	2	2	0,932
13 0161 40	57	28	4	4	1,669
13 0185 15	60	20	1,5	1,5	0,626
13 0185 20	60	20	2	2	0,824
13 0194 20	60	30	2	2	0,932
13 0194 30	60	30	3	3	1,366
13 0172 14	60	40	1,4	1,4	0,738
13 0172 20	60	40	2	2	1,041
13 0172 25	60	40	2,5	2,5	1,287
13 0172 30	60	40	3	3	1,528
13 0172 40	60	40	4	4	1,995
13 0234 14-R	63,3	28,3	1,4	1,4	0,672
13 0160 30	64	35	3	3	1,512
13 0242 25	70	10	2,5	2,5	1,016
13 0177 10	70	28	1	1	0,520
13 0158 12	75	32	1,2	1,2	0,680
13 0158 20	75	32	2	2	1,117
13 0206 20	75	50	2	2	1,312
13 0207 20	80	20	2	2	1,041
13 0163 15	80	40	1,5	1,5	0,951
13 0163 20	80	40	2	2	1,257
13 0163 30	80	40	3	3	1,854
13 0187 20	80	50	2	2	1,366
13 0187 30	80	50	3	3	2,016
13 0187 40	80	50	4	4	2,645
13 0231 30	80	60	3	3	2,179
13 0231 40	80	60	4	4	2,862
13 0244 20	90	45	2	2	1,420
13 0189 17	90	50	1,7	1,7	1,259
13 0189 40	90	50	4	4	2,862



www.mejo.de
www.mejo.nrw
www.alucore.nrw

**mejo Metall Josten
GmbH & Co. KG**
Hauptverwaltung / Zentrallager
Bublitzer Straße 23
D-40599 Düsseldorf

**mejo Metall Josten
GmbH & Co. KG**
Niederlassung Nürnberg
Rothenburger Straße 241
90439 Nürnberg

Profiltechnik

PLZ-Gebiete 0 – 5

Telefon (0211) 998 90-0
Telefax (0211) 998 90-15
E-Mail info@mejo.de

PLZ-Gebiete 6 – 9

Telefon (0911) 965 223-411
Telefax (0211) 998 904-01
E-Mail nuernberg@mejo.de

Maschinenbau, Solar

PLZ-Gebiete 0 – 5

Telefon (0211) 998 90-27
Telefax (0211) 998 90-15
E-Mail info@mejo.de

PLZ-Gebiete 6 – 9

Telefon (0911) 965 223-413
Telefax (0211) 998 904-01
E-Mail nuernberg@mejo.de

Alucore®

PLZ-Gebiete 0 – 9

Telefon (0211) 998 90-30
Telefax (0211) 998 90-20
E-Mail info@mejo.de