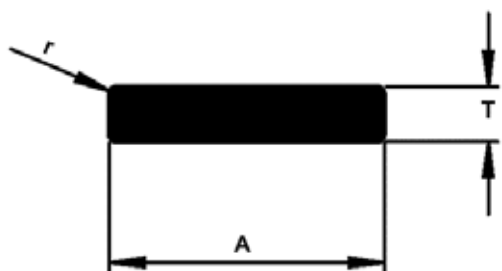
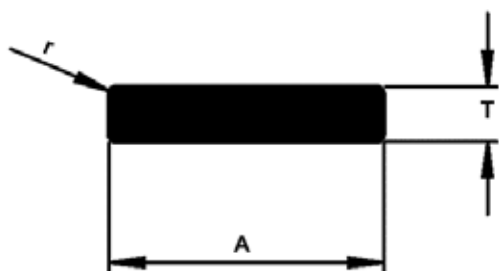


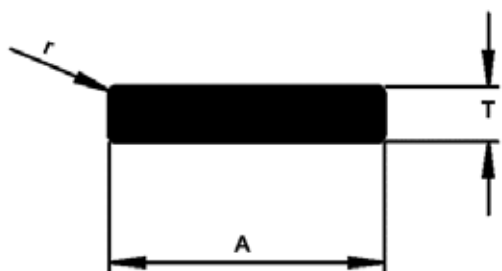
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|------|-----|-----|-------|
| 1000 | 8 | 4 | 0,4 | 0,086 |
| 5103 | 10 | 2 | 0,3 | 0,054 |
| 5421 | 10 | 2 | 1 | 0,052 |
| 5104 | 10 | 3 | 0,3 | 0,081 |
| 5122 | 10 | 5 | 0,5 | 0,134 |
| 1006 | 11 | 8 | 0,8 | 0,236 |
| 1007 | 12 | 3 | 0,3 | 0,097 |
| 5102 | 12 | 6 | 0,6 | 0,194 |
| 5105 | 12 | 8 | 0,8 | 0,258 |
| 5106 | 14 | 3 | 0,3 | 0,113 |
| 1014 | 15 | 2 | 0,3 | 0,081 |
| 1016 | 15 | 3 | 0,3 | 0,121 |
| 5000 | 15 | 5 | 0,5 | 0,202 |
| 01725 | 15 | 8 | 0,3 | 0,324 |
| 1018 | 15 | 10 | 1 | 0,403 |
| 5123 | 17,5 | 3 | 0,3 | 0,142 |
| 1024 | 17,5 | 6 | 1 | 0,281 |
| 1025 | 18 | 4 | 0,4 | 0,194 |
| 5124 | 19 | 3 | 0,3 | 0,154 |
| 5002 | 19,1 | 6,3 | 0,6 | 0,324 |
| 1015 | 20 | 2 | 0,2 | 0,108 |
| 1005 | 20 | 3 | 0,3 | 0,162 |
| 1008 | 20 | 4 | 0,4 | 0,216 |
| 1030 | 20 | 5 | 0,5 | 0,269 |
| 1031 | 20 | 6 | 0,5 | 0,323 |



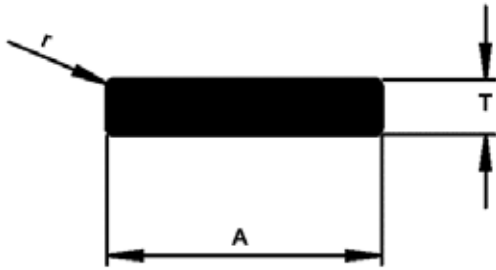
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|----|-----|-----|-------|
| 1032 | 20 | 8 | 0,8 | 0,431 |
| 1033 | 20 | 10 | 1 | 0,538 |
| 1034 | 20 | 11 | 1,1 | 0,591 |
| 1035 | 20 | 12 | 1 | 0,646 |
| 1036 | 20 | 16 | 1,6 | 0,858 |
| 1037 | 22 | 15 | 1,5 | 0,886 |
| 1039 | 24 | 20 | 2 | 1,287 |
| 1040 | 25 | 2 | 0,3 | 0,135 |
| 1011 | 25 | 3 | 0,5 | 0,202 |
| 1042 | 25 | 4 | 0,4 | 0,270 |
| 1044 | 25 | 5 | 0,5 | 0,337 |
| 1009 | 25 | 6 | 0,6 | 0,404 |
| 1046 | 25 | 8 | 0,8 | 0,539 |
| 1047 | 25 | 9 | 0,9 | 0,606 |
| 1048 | 25 | 10 | 1 | 0,673 |
| 1049 | 25 | 11 | 1,1 | 0,740 |
| 1050 | 25 | 12 | 1,2 | 0,807 |
| 1051 | 25 | 15 | 1,5 | 1,007 |
| 1052 | 27 | 5 | 0,5 | 0,364 |
| 1053 | 27 | 6,5 | 0,7 | 0,473 |
| 5115 | 30 | 2 | 0,3 | 0,162 |
| 1056 | 30 | 3 | 0,3 | 0,243 |
| 5118 | 30 | 3,6 | 3 | 0,271 |
| 1057 | 30 | 4 | 0,4 | 0,324 |
| 1058 | 30 | 5 | 0,5 | 0,404 |



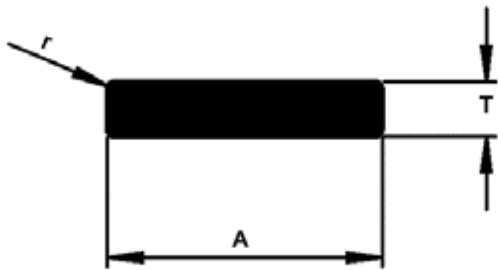
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|-------|-------|-----|-------|
| 1059 | 30 | 6 | 0,6 | 0,485 |
| 01219 | 30 | 8 | 0,3 | 0,648 |
| 1060 | 30 | 8 | 0,8 | 0,647 |
| 01070 | 30 | 10 | 0,3 | 0,810 |
| 1061 | 30 | 10 | 1 | 0,808 |
| 0311 | 30 | 15 | 0,3 | 1,215 |
| 1063 | 30 | 15 | 1,5 | 1,210 |
| 1064 | 30 | 16 | 0,5 | 1,295 |
| 1065 | 30 | 20 | 2 | 1,611 |
| 5121 | 30 | 22 | 1 | 1,780 |
| 0279 | 31,75 | 6,35 | 0,3 | 0,544 |
| 1066 | 32 | 9,7 | 1 | 0,836 |
| 1004 | 35 | 3 | 0,5 | 0,283 |
| 5113 | 35 | 5 | 0,5 | 0,472 |
| 1068 | 35 | 6 | 0,6 | 0,566 |
| 5120 | 35 | 7 | 1 | 0,659 |
| 1069 | 35 | 12 | 1,2 | 1,131 |
| 01892 | 35 | 18 | 1 | 1,699 |
| 1237 | 36 | 6 | 0,6 | 0,582 |
| 0357 | 38,1 | 9,52 | 0,3 | 0,979 |
| 1546 | 38,1 | 19,05 | 0,3 | 1,959 |
| 5107 | 39 | 10,5 | 1 | 1,103 |
| 1017 | 40 | 2 | 0,3 | 0,216 |
| 1074 | 40 | 3 | 0,3 | 0,324 |
| 5119 | 40 | 3,6 | 3 | 0,368 |



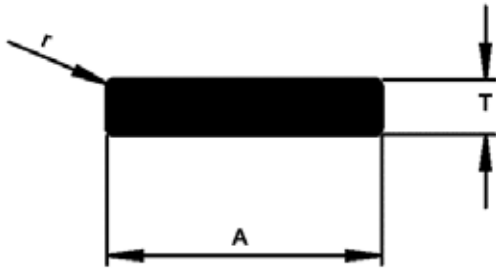
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|----|------|------|-------|
| 1075 | 40 | 4 | 0,4 | 0,432 |
| 1076 | 40 | 5 | 0,5 | 0,539 |
| 5001 | 40 | 6 | 0,6 | 0,647 |
| 5101 | 40 | 7,6 | 0,75 | 0,819 |
| 1078 | 40 | 8 | 0,8 | 0,863 |
| 1079 | 40 | 10 | 1 | 1,078 |
| 1080 | 40 | 10,5 | 0,5 | 1,133 |
| 5127 | 40 | 11 | 1 | 1,186 |
| 1081 | 40 | 15 | 1,5 | 1,615 |
| 0409 | 40 | 20 | 1 | 2,158 |
| 1082 | 40 | 20 | 2 | 2,151 |
| 1083 | 40 | 25 | 0,3 | 2,700 |
| 0419 | 40 | 30 | 1 | 3,238 |
| 1086 | 43 | 5 | 0,3 | 0,580 |
| 1087 | 43 | 6 | 0,3 | 0,696 |
| 1089 | 45 | 5 | 0,5 | 0,607 |
| 1090 | 45 | 11 | 1 | 1,334 |
| 1091 | 48 | 5 | 0,5 | 0,647 |
| 1092 | 50 | 2,5 | 0,3 | 0,337 |
| 1001 | 50 | 3 | 0,3 | 0,405 |
| 1094 | 50 | 4 | 0,4 | 0,540 |
| 1095 | 50 | 5 | 0,5 | 0,674 |
| 1096 | 50 | 6 | 0,3 | 0,810 |
| 1097 | 50 | 7 | 0,7 | 0,944 |
| 1098 | 50 | 8 | 0,8 | 1,079 |



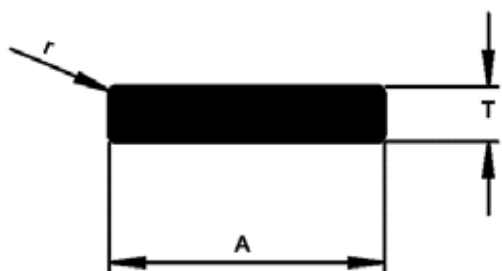
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|-------|-------|------|-------|
| 1099 | 50 | 10 | 1 | 1,348 |
| 2689 | 50 | 10 | 5 | 1,292 |
| 1100 | 50 | 12 | 1,2 | 1,617 |
| 0513 | 50 | 15 | 0,3 | 2,025 |
| 1102 | 50 | 15 | 1,5 | 2,020 |
| 1103 | 50 | 16 | 0,3 | 2,160 |
| 1104 | 50 | 20 | 2 | 2,691 |
| 5108 | 50 | 24 | 0,3 | 3,240 |
| 1002 | 50 | 25 | 0,5 | 3,374 |
| 1105 | 50 | 25 | 2 | 3,366 |
| 0531 | 50 | 30 | 0,8 | 4,049 |
| 1106 | 50 | 30 | 3 | 4,029 |
| 1107 | 50 | 40 | 4 | 5,363 |
| 1508 | 50,8 | 3,18 | 0,3 | 0,436 |
| 1109 | 55 | 5 | 0,5 | 0,742 |
| 01905 | 55 | 10 | 0,3 | 1,485 |
| 1110 | 55 | 14 | 0,5 | 2,078 |
| 1111 | 55 | 15 | 1 | 2,225 |
| 0552 | 57,15 | 19,05 | 0,3 | 2,939 |
| 1114 | 60 | 5 | 0,5 | 0,809 |
| 1115 | 60 | 6 | 0,6 | 0,971 |
| 5114 | 60 | 7,5 | 0,75 | 1,214 |
| 1116 | 60 | 8 | 0,8 | 1,295 |
| 0602 | 60 | 10 | 0,3 | 1,620 |
| 1117 | 60 | 10 | 1 | 1,618 |



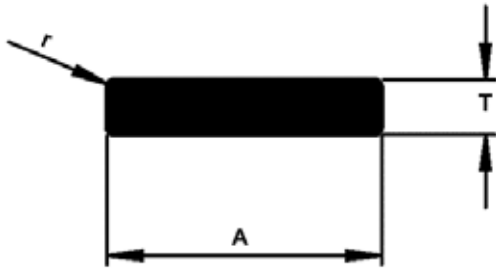
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|----|-----|------|-------|
| 1118 | 60 | 12 | 1,2 | 1,941 |
| 0607 | 60 | 15 | 0,3 | 2,430 |
| 1119 | 60 | 15 | 1,5 | 2,425 |
| 1120 | 60 | 16 | 0,3 | 2,592 |
| 1121 | 60 | 18 | 0,3 | 2,916 |
| 0606 | 60 | 20 | 0,3 | 3,240 |
| 1122 | 60 | 20 | 2 | 3,231 |
| 1123 | 60 | 25 | 2,5 | 4,036 |
| 01865 | 60 | 30 | 0,5 | 4,859 |
| 1124 | 60 | 30 | 3 | 4,839 |
| 1125 | 60 | 40 | 1 | 6,478 |
| 5116 | 64 | 46 | 4 | 7,912 |
| 1129 | 65 | 3 | 0,3 | 0,526 |
| 5109 | 65 | 5 | 0,5 | 0,877 |
| 1130 | 65 | 6 | 0,6 | 1,052 |
| 1132 | 65 | 8 | 0,8 | 1,403 |
| 1133 | 65 | 10 | 1 | 1,753 |
| 1134 | 65 | 12 | 0,3 | 2,106 |
| 1135 | 65 | 15 | 1,5 | 2,627 |
| 5125 | 70 | 3 | 0,5 | 0,566 |
| 1136 | 70 | 6 | 0,6 | 1,133 |
| 5110 | 70 | 6,5 | 0,65 | 1,228 |
| 1137 | 70 | 7 | 0,3 | 1,323 |
| 5129 | 70 | 8 | 0,5 | 1,511 |
| 1139 | 70 | 10 | 1 | 1,888 |



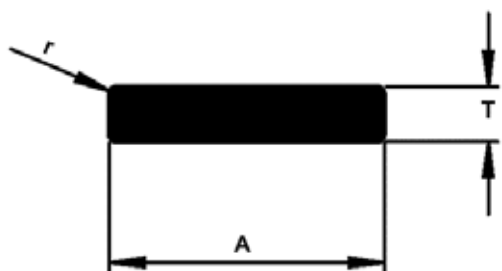
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|------|------|-----|--------|
| 1140 | 70 | 15 | 1,5 | 2,830 |
| 0703 | 70 | 20 | 1 | 3,778 |
| 0707 | 70 | 30 | 0,6 | 5,669 |
| 1141 | 70 | 35 | 3,5 | 6,587 |
| 0704 | 70 | 40 | 1,6 | 7,554 |
| 1152 | 73 | 8 | 0,3 | 1,577 |
| 0779 | 75 | 4 | 0,6 | 0,809 |
| 1143 | 75 | 5 | 0,7 | 1,011 |
| 1144 | 75 | 6 | 0,6 | 1,214 |
| 5111 | 75 | 7 | 0,7 | 1,416 |
| 1145 | 75 | 8 | 0,8 | 1,619 |
| 1146 | 75 | 10 | 1 | 2,023 |
| 1147 | 75 | 12 | 1,2 | 2,427 |
| 1148 | 75 | 15 | 1 | 3,035 |
| 1524 | 76,2 | 6,35 | 0,3 | 1,306 |
| 0781 | 76,2 | 50,8 | 1,5 | 10,446 |
| 0766 | 76,2 | 63,5 | 0,3 | 13,064 |
| 0812 | 80 | 4 | 0,8 | 0,863 |
| 1151 | 80 | 5 | 0,5 | 1,079 |
| 01705 | 80 | 6 | 0,5 | 1,295 |
| 1152 | 80 | 7 | 0,3 | 1,512 |
| 1153 | 80 | 8 | 0,8 | 1,727 |
| 1154 | 80 | 9 | 0,3 | 1,944 |
| 1003 | 80 | 10 | 0,8 | 2,159 |
| 1156 | 80 | 12 | 1,2 | 2,589 |



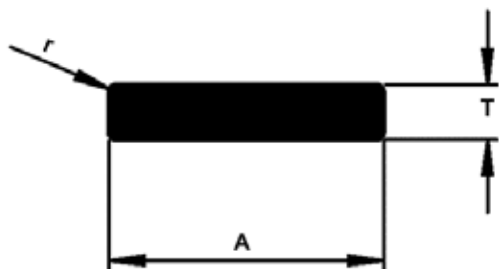
| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|------|-------|-----|--------|
| 1157 | 80 | 15 | 1,5 | 3,235 |
| 0809 | 80 | 20 | 0,3 | 4,320 |
| 1158 | 80 | 20 | 2 | 4,311 |
| 0802 | 80 | 40 | 1,6 | 8,634 |
| 0810 | 80 | 50 | 1 | 10,798 |
| 0806 | 80 | 60 | 1 | 12,958 |
| 1162 | 85 | 30 | 3 | 6,864 |
| 1163 | 85 | 35 | 3,5 | 8,004 |
| 0857 | 88,9 | 31,75 | 0,3 | 7,621 |
| 0854 | 88,9 | 38,1 | 0,3 | 9,145 |
| 0855 | 88,9 | 50,8 | 0,3 | 12,193 |
| 1164 | 90 | 5 | 0,5 | 1,214 |
| 1165 | 90 | 7 | 0,7 | 1,700 |
| 5112 | 90 | 8 | 0,8 | 1,943 |
| 1012 | 90 | 10 | 1,5 | 2,425 |
| 1166 | 90 | 12 | 0,3 | 2,916 |
| 1168 | 92 | 13 | 0,3 | 3,229 |
| 1171 | 98 | 8 | 0,3 | 2,117 |
| 1173 | 100 | 3 | 0,3 | 0,810 |
| 1175 | 100 | 5 | 0,5 | 1,349 |
| 1176 | 100 | 6 | 0,6 | 1,619 |
| 1235 | 100 | 7 | 0,7 | 1,889 |
| 1177 | 100 | 8 | 1 | 2,158 |
| 1013 | 100 | 10 | 1 | 2,698 |
| 1180 | 100 | 12 | 0,5 | 3,239 |



| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|-------|-------|-----|--------|
| 1181 | 100 | 15 | 1,5 | 4,045 |
| 7008 | 100 | 15 | 5 | 3,992 |
| 1182 | 100 | 20 | 2 | 5,391 |
| 1026 | 100 | 25 | 0,3 | 6,750 |
| 1183 | 100 | 25 | 2,5 | 6,736 |
| 1023 | 100 | 30 | 0,8 | 8,099 |
| 1184 | 100 | 30 | 3 | 8,079 |
| 1029 | 101,6 | 44,45 | 0,3 | 12,193 |
| 1676 | 101,6 | 76,2 | 1,5 | 20,898 |
| 5117 | 105 | 3 | 0,3 | 0,850 |
| 1187 | 110 | 5 | 1 | 1,483 |
| 01633 | 115 | 6 | 0,4 | 1,863 |
| 5128 | 115 | 10 | 1 | 3,103 |
| 1211 | 120 | 8 | 0,8 | 2,591 |
| 1188 | 120 | 10 | 1 | 3,238 |
| 1229 | 120 | 12 | 1,2 | 3,885 |
| 1207 | 120 | 15 | 0,3 | 4,860 |
| 1189 | 120 | 15 | 1,5 | 4,855 |
| 1190 | 120 | 20 | 2 | 6,471 |
| 1194 | 125 | 5 | 0,5 | 1,687 |
| 1195 | 125 | 8 | 0,8 | 2,699 |
| 1196 | 125 | 10 | 1 | 3,373 |
| 1230 | 125 | 20 | 2 | 6,741 |
| 1560 | 127 | 6,35 | 0,3 | 2,177 |
| 1254 | 127 | 25,4 | 0,3 | 8,709 |



| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|-------|-------|-----|--------|
| 1261 | 127 | 31,75 | 0,3 | 10,887 |
| 1198 | 130 | 6 | 0,3 | 2,106 |
| 1199 | 130 | 10 | 0,8 | 3,509 |
| 1200 | 130 | 12 | 0,3 | 4,212 |
| 1302 | 130 | 30 | 0,3 | 10,530 |
| 1203 | 140 | 10 | 1 | 3,778 |
| 1400 | 140 | 20 | 1 | 7,558 |
| 1511 | 150 | 4 | 1 | 1,618 |
| 1205 | 150 | 7 | 0,7 | 2,834 |
| 1206 | 150 | 8 | 1 | 3,238 |
| 01791 | 150 | 10 | 0,3 | 4,050 |
| 1010 | 150 | 10 | 1 | 4,048 |
| 1501 | 150 | 10 | 1 | 4,048 |
| 1209 | 150 | 15 | 1,5 | 6,070 |
| 1516 | 150 | 16 | 1,5 | 6,475 |
| 1510 | 150 | 20 | 0,3 | 8,100 |
| 1210 | 150 | 20 | 2 | 8,091 |
| 1513 | 150 | 40 | 2 | 16,191 |
| 1509 | 152,4 | 12,7 | 0,3 | 5,226 |
| 1506 | 152,4 | 15,88 | 1,6 | 6,528 |
| 1507 | 152,4 | 25,4 | 0,3 | 10,451 |
| 1213 | 154 | 4 | 0,4 | 1,663 |
| 5126 | 160 | 6 | 0,5 | 2,591 |
| 1215 | 160 | 10 | 1 | 4,318 |
| 1605 | 160 | 16 | 1 | 6,910 |



| Nr. / No. | A | T | r | Kg/m |
|-----------|-------|------|-----|--------|
| 1220 | 175 | 10 | 1 | 4,723 |
| 1801 | 180 | 16 | 1 | 7,774 |
| 1800 | 180 | 20 | 1 | 9,718 |
| 2016 | 200 | 6 | 0,6 | 3,239 |
| 2013 | 200 | 8 | 2 | 4,311 |
| 1222 | 200 | 10 | 1,2 | 5,397 |
| 2001 | 200 | 15 | 1 | 8,098 |
| 2009 | 200 | 16 | 1 | 8,638 |
| 2000 | 200 | 20 | 1 | 10,798 |
| 1236 | 200 | 20 | 2 | 10,791 |
| 2015 | 200 | 30 | 1,2 | 16,197 |
| 2008 | 203,2 | 9,52 | 0,8 | 5,222 |
| 2004 | 203,2 | 25,4 | 2,4 | 13,922 |
| 2502 | 250 | 10 | 0,8 | 6,749 |
| 2504 | 250 | 20 | 1 | 9,448 |
| 2530 | 250 | 30 | 1 | 20,248 |
| 2500 | 254 | 12,7 | 1,5 | 8,704 |
| 3001 | 300 | 15 | 1 | 12,148 |
| 3000 | 304 | 9,52 | 1 | 7,832 |
| 5133 | 412,5 | 8 | 1 | 8,908 |