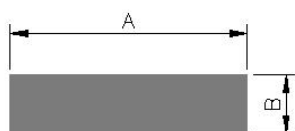


STANDARD

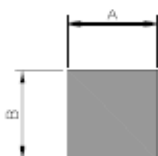
PERFIS STANDARD



SOCIEDADE DE EXTRUSÃO DE ALUMÍNIOS E COBRE, S.A.



| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | PESO |
|------------|-----------|------|--------|
| | A | B | KG/M |
| KB 11 | 7,5 | 6 | 0,122 |
| KB 12 | 10 | 5 | 0,135 |
| KB 13 | 13 | 5 | 0,176 |
| KB 14 | 14 | 10 | 0,378 |
| KB 15 | 15 | 3 | 0,122 |
| KB 20 | 20 | 3 | 0,162 |
| KB 21 | 20 | 4 | 0,216 |
| KB 22 | 20 | 5 | 0,270 |
| KB 23 | 20 | 8 | 0,432 |
| KB 24 | 20,5 | 3,3 | 0,183 |
| KB 30 | 30 | 3 | 0,243 |
| KB 31 | 30 | 4 | 0,324 |
| KB 35 | 35 | 20 | 1,897 |
| KB 36 | 35 | 28 | 2,648 |
| KB 41 | 40 | 4 | 0,432 |
| KB 42 | 40 | 12 | 1,301 |
| KB 43 | 40 | 20 | 2,160 |
| KB 45 | 45 | 3 | 0,365 |
| KB 46 | 45 | 15 | 1,823 |
| KB 47 | 40 | 8 | 0,867 |
| KB 52 | 50 | 1,5 | 0,244 |
| KB 55 | 50 | 5 | 0,675 |
| KB 57 | 57 | 6 | 0,923 |
| KB 58 | 50 | 10 | 1,350 |
| KB 60 | 60 | 10 | 1,620 |
| KB 61 | 60 | 15 | 2,430 |
| KB 62 | 60,2 | 2 | 0,326 |
| KB 64 | 60 | 4 | 0,648 |
| KB 70 | 70 | 25 | 4,725 |
| KB 76 | 76,2 | 50,8 | 10,490 |
| KB 77 | 77 | 31,8 | 6,612 |
| KB 78 | 77 | 38,5 | 8,005 |
| KB 79 | 77 | 45 | 9,356 |
| KB 88 | 80 | 8 | 1,728 |
| KB 91 | 100 | 5 | 1,350 |
| KB 92 | 100 | 8 | 2,160 |
| KB 95 | 150 | 10 | 4,050 |
| KB 99 | 20 | 4 | 0,200 |

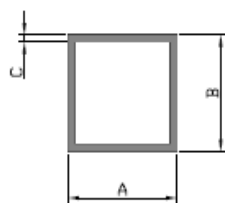


| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | PESO KG/M |
|------------|-----------|----|--------------|
| | A | B | |
| KS 15 | 15 | 15 | 0,608 |
| KS 20 | 20 | 20 | 1,080 |
| KS 30 | 30 | 30 | 2,430 |
| KS 35 | 35 | 35 | 3,308 |

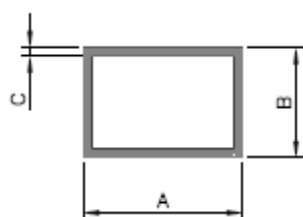
A



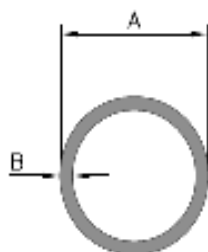
| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | PESO KG/M |
|------------|-----------|--------------|
| | A | |
| KG 04 | 4 | 0,034 |
| KG 05 | 5 | 0,053 |
| KG 06 | 6 | 0,077 |
| KG 07 | 7 | 0,104 |
| KG 08 | 8 | 0,136 |
| KG 10 | 10 | 0,213 |
| KG 16 | 16 | 0,543 |
| KG 18 | 18 | 0,688 |
| KG 19 | 19 | 0,770 |
| KG 22 | 22 | 1,027 |
| KG 25 | 25,4 | 1,369 |
| KG 30 | 30 | 1,909 |
| KG 37 | 37,5 | 2,983 |
| KG 38 | 38 | 3,063 |
| KG 40 | 40 | 3,393 |
| KG 45 | 45 | 4,295 |
| KG 52 | 52,5 | 5,845 |
| KG 60 | 60 | 7,635 |
| KG 62 | 62 | 8,152 |



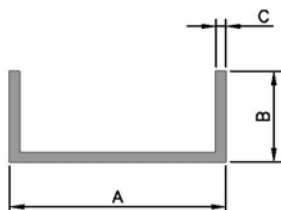
| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | | PESO |
|------------|-----------|-----|------|-------|
| | A | B | C | KG/M |
| KQ 19 | 19 | 19 | 1,4 | 0,267 |
| KQ 20 | 20 | 20 | 1,5 | 0,300 |
| KQ 25 | 25 | 25 | 1,5 | 0,381 |
| KQ 26 | 26 | 26 | 2 | 0,519 |
| KQ 30 | 30 | 30 | 1,3 | 0,403 |
| KQ 31 | 30 | 30 | 1,5 | 0,462 |
| KQ 40 | 40 | 40 | 1,3 | 0,544 |
| KQ 41 | 40 | 40 | 1,5 | 0,624 |
| KQ 50 | 50 | 50 | 1,5 | 0,786 |
| KQ 65 | 65 | 65 | 1,4 | 0,962 |
| KQ 75 | 75 | 75 | 1,5 | 1,191 |
| KQ 76 | 75 | 75 | 2,0 | 1,577 |
| KQ 80 | 80 | 80 | 1,6 | 1,355 |
| KQ 85 | 85 | 85 | 1,85 | 1,662 |
| KQ 95 | 100 | 100 | 2,0 | 2,117 |



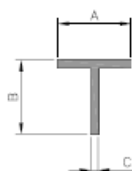
| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | | PESO |
|------------|-----------|------|-----|-------|
| | A | B | C | KG/M |
| KP 30 | 30 | 12,5 | 1,4 | 0,301 |
| KP 31 | 30 | 14 | 1,3 | 0,293 |
| KP 32 | 30 | 15 | 1,4 | 0,320 |
| KP 35 | 35 | 15 | 1,4 | 0,357 |
| KP 40 | 40 | 20 | 1,4 | 0,432 |
| KP 41 | 40 | 20 | 1,5 | 0,462 |
| KP 42 | 40 | 20 | 1,3 | 0,403 |
| KP 50 | 50 | 30 | 1,5 | 0,624 |
| KP 51 | 50 | 34 | 2 | 0,864 |
| KP 60 | 60 | 15 | 1,5 | 0,584 |
| KP 61 | 60 | 20 | 1,3 | 0,544 |
| KP 62 | 60 | 40 | 1,3 | 0,684 |
| KP 63 | 60 | 40 | 1,8 | 0,937 |
| KP 64 | 65 | 50 | 3 | 1,766 |
| KP 65 | 65 | 25 | 1,5 | 0,705 |
| KP 67 | 65 | 30 | 1,5 | 0,745 |
| KP 70 | 70 | 35 | 1,6 | 0,880 |
| KP 75 | 75 | 40 | 1,5 | 0,908 |
| KP 77 | 80 | 20 | 1,5 | 0,786 |
| KP 80 | 80 | 40 | 1,5 | 0,948 |
| KP 85 | 85 | 30 | 1,5 | 0,908 |
| KP 92 | 100 | 20 | 1,5 | 0,948 |
| KP 94 | 100 | 40 | 1,7 | 1,254 |
| KP 95 | 100 | 45 | 2,5 | 1,854 |
| KP 98 | 150 | 25 | 2,4 | 2,206 |



| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | PESO |
|------------|-----------|----------|-------|
| | A | B | KG/M |
| KR 00 | 100 | 2 | 1,663 |
| KR 05 | 10,2 | 2,5 | 0,163 |
| KR 12 | 12,5 | 1 | 0,098 |
| KR 16 | 16 | 1,25 | 0,157 |
| KR 17 | 17,5 | 2,5 | 0,319 |
| KR 19 | 19 | 1,5 | 0,223 |
| KR 21 | 20 | 1,7 | 0,264 |
| KR 22 | 22 | 1,5 | 0,261 |
| KR 24 | 25 | 1,9 | 0,372 |
| KR 25 | 25 | 1,5 | 0,300 |
| KR 26 | 25 | 1,2 | 0,242 |
| KR 29 | 28 | 1,9 | 0,421 |
| KR 31 | 30 | 1,9 | 0,453 |
| KR 33 | 33,2 | 4 | 0,991 |
| KR 37 | 35 | 2,5 | 0,690 |
| KR 40 | 40 | 1,5 | 0,490 |
| KR 41 | 40 | 2 | 0,645 |
| KR 45 | 45 | 1,5 | 0,554 |
| KR 50 | 50 | 1,2 | 0,497 |
| KR 52 | 50 | 2 | 0,815 |
| KR 60 | 60 | 1,5 | 0,745 |
| KR 61 | 60 | 2 | 0,984 |
| KR 63 | 60 | 3,5 | 1,677 |
| KR 68 | 68 | 2,5 | 1,389 |
| KR 70 | 70 | 1,5 | 0,872 |
| KR 75 | 75 | 2,5 | 1,537 |
| KR 76 | 76 | 1,25 | 0,793 |
| KR 80 | 80 | 1,5 | 0,999 |
| KR 90 | 90 | 2 | 1,493 |
| KR 91 | 95 | 2,5 | 1,962 |
| KR 94 | 110 | 2,5 | 2,280 |
| KR 97 | 25 | estriado | 0,331 |
| KR 98 | 35 | estriado | 0,445 |
| KR 99 | 25,5 | estriado | 0,446 |



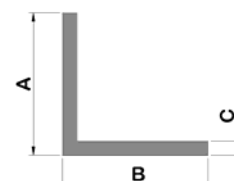
| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | | PESO |
|------------|-----------|------|------|-------|
| | A | B | C | KG/M |
| KU 01 | 13 | 15 | 1,5 | 0,162 |
| KU 02 | 15 | 15 | 1,5 | 0,171 |
| KU 03 | 18 | 15 | 1,5 | 0,183 |
| KU 04 | 23 | 15 | 1,5 | 0,203 |
| KU 05 | 13 | 25 | 1,5 | 0,243 |
| KU 06 | 15 | 25 | 1,5 | 0,252 |
| KU 07 | 18 | 25 | 1,5 | 0,264 |
| KU 08 | 23 | 25 | 1,5 | 0,284 |
| KU 13 | 14,2 | 20,0 | 1,10 | 0,155 |
| KU 14 | 14,8 | 20,0 | 1,00 | 0,143 |
| KU 17 | 17,6 | 20,0 | 0,80 | 0,121 |
| KU 18 | 18,0 | 11,0 | 2,00 | 0,195 |
| KU 19 | 18,0 | 20,0 | 1,00 | 0,152 |
| KU 20 | 20,0 | 30,0 | 1,80 | 0,367 |
| KU 33 | 33,5 | 17,5 | 1,50 | 0,266 |
| KU 36 | 34,5 | 32,0 | 2,00 | 0,511 |
| KU 38 | 38,0 | 14,0 | 1,25 | 0,215 |
| KU 39 | 38,5 | 16,5 | 1,50 | 0,278 |
| KU 55 | 55,5 | 29,0 | 1,30 | 0,388 |



| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | | PESO |
|------------|-----------|------|-----|-------|
| | A | B | C | KG/M |
| KT 26 | 25 | 25 | 2 | 0,260 |
| KT 27 | 25 | 25 | 2,5 | 0,324 |
| KT 28 | 26 | 14 | 2 | 0,205 |
| KT 31 | 30 | 30 | 2 | 0,314 |
| KT 75 | 25 | 45 | 1,3 | 0,241 |
| KT 78 | 28 | 50 | 1,5 | 0,310 |
| KT 90 | 30 | 40,5 | 1,5 | 0,336 |

| REFERÊNCIA | PESO KG/M | AREA M2/M |
|------------|--------------|------------|
| | | ANOD./LAC. |
| KM 41 | 0,427 | 0,174 |
| KM 43 | 0,373 | 0,178 |
| KM 73 | 0,758 | 0,214 |
| KM 75 | 0,783 | 0,22 |
| KM 76 | 1,056 | 0,264 |
| KM 77 | 0,521 | 0,197 |
| KM 78 | 1,102 | 0,24 |
| KM 79 | 0,654 | 0,29 |
| KM 80 | 0,794 | 0,225 |
| KM 81 | 0,765 | 0,231 |
| KM 90 | 1,017 | 0,24 |
| KM 92 | 1,340 | 0,276 |
| KM 95 | 1,653 | 0,334 |

| REFERÊNCIA | DIMENSÕES | | | PESO |
|------------|-----------|------|---------|-------|
| | A | B | C | KG/M |
| KL 15 | 15 | 15 | 1,5 | 0,116 |
| KL 20 | 20 | 20 | 1,5 | 0,156 |
| KL 25 | 25 | 25 | 1,3 | 0,171 |
| KL 27 | 25 | 25 | 2 | 0,260 |
| KL 28 | 25 | 25 | 3 | 0,381 |
| KL 30 | 30 | 30 | 1,5 | 0,237 |
| KL 31 | 30 | 30 | 2 | 0,314 |
| KL 38 | 40 | 40 | 1,5 | 0,318 |
| KL 39 | 40 | 40 | 2 | 0,423 |
| KL 40 | 40 | 40 | 3 | 0,624 |
| KL 41 | 40 | 40 | 4 | 0,821 |
| KL 50 | 50 | 50 | 3 | 0,786 |
| KL 53 | 50 | 50 | 4 | 1,037 |
| KL 55 | 55 | 55 | 15 | 3,848 |
| KL 63 | 60 | 60 | 5 | 1,553 |
| KL 64 | 64 | 64 | 6 | 1,847 |
| KL 75 | 50 | 20 | 2 | 0,368 |
| KL 80 | 30 | 15 | 1,5 | 0,177 |
| KL 81 | 25,3 | 15 | 2,3/2,1 | 0,230 |
| KL 82 | 30 | 15 | 2 | 0,233 |
| KL 84 | 32 | 17 | 1,8 | 0,230 |
| KL 85 | 35 | 25 | 1,8 | 0,283 |
| KL 87 | 125 | 76 | 6,5 | 3,414 |
| KL 89 | 80 | 40 | 2 | 0,637 |
| KL 90 | 40,5 | 17,5 | 1,5 | 0,262 |



PERFIS OEIRAS

SOCIEDADE DE EXTRUSÃO DE ALUMÍNIOS E COBRE, S.A.

Rua da Colónia - Quinta da Cardosa
Apartado 214 - Abrunheira
2711-952 Sintra
T +351 219 156 660 | F +351 219 156 661
E perfis.oeiras@sosoares.pt

www.sosoares.pt