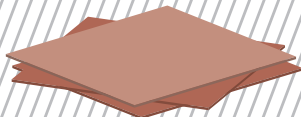
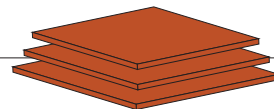


Alliage CU – DHP / CU – OF / CU – PHC
Norme EN 1652



CU-DHP ECROUI / RECUIT 1000 X 2000

| Epaisseur m/m | Poids Kg / tôle |
|---------------|-----------------|
| 0,30 | 5,40 |
| 0,40 | 7,12 |
| 0,50 | 8,90 |
| 0,60 | 10,68 |
| 0,70 | 12,50 |
| 0,80 | 14,24 |
| 1,00 | 17,80 |
| 1,20 | 21,36 |
| 1,40 | 25,00 |
| 1,50 | 26,70 |
| 1,90 | 33,80 |
| 2,00 | 35,60 |
| 2,50 | 44,50 |
| 3,00 | 53,40 |
| 4,00 | 71,20 |

CU-OF ECROUI 1000 X 2000

| Epaisseur m/m | Poids Kg / tôle |
|---------------|-----------------|
| 1,00 | 18,00 |
| 1,50 | 27,00 |
| 2,00 | 36,00 |
| 2,50 | 44,80 |
| 3,00 | 53,70 |
| 4,00 | 72,00 |
| 5,00 | 90,00 |
| 6,00 | 108,00 |
| 8,00 | 144,00 |
| 10,00 | 180,00 |

CU-HCP / CU-PHC ECROUI

CU-HCP / CU-DHP ECROUI

| Epaisseur m/m | Poids Kg / tôle |
|-------------------|-----------------|
| 1 x 1250 x 2500 | 28 |
| 1,5 x 1250 x 2500 | 42 |
| 1,5 x 1500 x 3000 | 60 |
| 2 x 1250 x 2500 | 56 |
| 2 x 1500 x 3000 | 80 |
| 3 X 1250 X 2500 | 85 |
| 4 X 1250 X 2500 | 112 |
| 4 X 1500 X 3000 | 160 |
| 5 X 1250 X 2500 | 140 |
| 5 X 1500 X 3000 | 200 |
| 6 X 1500 X 3000 | 240 |
| 8 X 1500 X 3000 | 321 |
| 10 X 1500 X 3000 | 400 |

| Epaisseur m/m | Poids Kg / tôle |
|-------------------|-----------------|
| 12 x 1020 x 3020 | 330 |
| 15 x 1020 x 3020 | 415 |
| 17 x 1020 x 3020 | 470 |
| 20 x 1020 x 3020 | 550 |
| 25 x 1020 x 3020 | 685 |
| 30 x 1020 x 3020 | 825 |
| 35 x 1020 x 3020 | 960 |
| 40 x 1020 x 3020 | 1100 |
| 45 x 1020 x 3020 | 1235 |
| 50 x 1020 x 3020 | 1375 |
| 60 x 1020 x 3020 | 1645 |
| 70 x 1020 x 2020 | 1285 |
| 80 x 1020 x 2020 | 1470 |
| 100 x 1020 x 2020 | 1835 |
| 130 x 1020 x 1020 | 1210 |
| 150 x 1020 x 1020 | 1390 |

PROTECTION PVC 1 ET 2 FACES

SUR DEMANDE

DÉCOUPE À VOS DIMENSIONS

SELON VOTRE DEMANDE