

ALU, INOX, ZINC

ALU

| Poids (kg/tôle) | Dimensions (mm) | | | Caractéristiques | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|----------------------|------------------------------|-----------|
| | 2000 * 1000 | 2500 * 1250 | 3000 * 1500 | | | |
| TOLES FINES LAMINEES A FROID | | | | | | |
| | | | | 1050 A - H 24 | | |
| Ep. (mm) | 1 | 5,51 | 8,61 | 12,39 | Rm (N/mm ²) | 100 - 140 |
| | 1,5 | 8,26 | 13,00 | 18,59 | Rp mini (N/mm ²) | 75 |
| | 2 | 11,02 | 17,21 | 24,79 | A5:% | 9 |
| | 3 | 16,52 | 25,82 | 37,18 | H. B. | 35 |
| | 4 | 22,03 | 34,43 | 49,57 | | |
| TOLES MOYENNES | | | | | | |
| | | | | 1050 A H 112 | | |
| Ep. (mm) | 5 | 27,54 | 43,03 | 61,97 | Rm (N/mm ²) | 75 - 110 |
| | | | | | Rp mini (N/mm ²) | 20 |
| | | | | | A5:% | 20 |
| | | | | | H. B. | 22 |
| TOLES LARMEES DECAPEES | | | | | | |
| | | | | 5754 H 114 | | |
| Ep. (mm) | 2,5/4 | 15,80 | 24,70 | 35,60 | Rm mini (N/mm ²) | 190 |
| | 3,5/5 | 21,20 | 33,00 | 47,70 | Rp mini (N/mm ²) | 80 |
| | 5/6,5 | 29,20 | 45,00 | 65,70 | A5:% | 20 |
| | | | | | H. B. | 50 |

Matériau : Alu 99,5 1/2d - 1/2h

Matériau : AlMg 3 recuit

Matériau : Alu 99,5

| Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | | |
|-----------------|------|--------------|----------------------|-----|--------------|-----------------|------|--------------|-----|------|
| TUBES CARRES | | | TUBES RECTANGULAIRES | | | TUBES RONDS | | | | |
| 20 | * 20 | * 2 | 0,40 | 40 | * 20 | * 2 | 0,62 | 20 | * 2 | 0,31 |
| 25 | * 25 | * 2 | 0,51 | 50 | * 30 | * 2 | 0,84 | 25 | * 2 | 0,40 |
| 30 | * 30 | * 2 | 0,62 | 80 | * 40 | * 2 | 1,29 | 30 | * 2 | 0,49 |
| 35 | * 35 | * 2 | 0,73 | 80 | * 40 | * 3 | 1,90 | 35 | * 2 | 0,57 |
| 40 | * 40 | * 2 | 0,84 | 100 | * 50 | * 3 | 2,39 | 40 | * 2 | 0,66 |
| 50 | * 50 | * 2 | 1,06 | 120 | * 30 | * 3 | 2,39 | 50 | * 2 | 0,84 |
| | | | | | | | | 60 | * 3 | 1,49 |
| | | | | | | | | 76 | * 3 | 1,90 |

| Dim. (mm) | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | | Poids (kg/m) | Dimensions (mm) | N. | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|----|--------------|-----------------|------|--------------|-----------------|-----|---------------|-----------------|------|-----|------|------------|---------|
| PLATS | | CORNIERES | | | TES | | U | | | PROFILS REGLE | | | | | | |
| 15 | * 3 | 0,13 | 20 | * 20 | * 2 | 0,21 | 20 | * 20 | * 2 | 0,21 | 20 | * 20 | * 2 | 0,31 | 100*18*1,2 | F20365A |
| 20 | * 4 | 0,22 | 25 | * 25 | * 2 | 0,27 | 25 | * 25 | * 2 | 0,27 | 25 | * 25 | * 2 | 0,39 | | |
| 25 | * 4 | 0,28 | 30 | * 30 | * 2 | 0,32 | 30 | * 30 | * 3 | 0,47 | 30 | * 30 | * 2 | 0,48 | | |
| 30 | * 4 | 0,33 | 35 | * 35 | * 2 | 0,38 | | | | | 40 | * 40 | * 2 | 0,64 | | |
| 40 | * 4 | 0,44 | 40 | * 40 | * 2 | 0,43 | | | | | | | | | | |
| 50 | * 4 | 0,55 | 40 | * 40 | * 3 | 0,64 | | | | | | | | | | |
| | | | 50 | * 50 | * 3 | 0,80 | | | | | | | | | | |