

Extra Alliages €uro/KG pour MARS 2019

| Nuance | 1- UGITECH (Distribution) | | 2 - APERAM (Usine) | | 3- SALZGITTER (Usine) | | Nuance |
|-----------|------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|----------|--------|
| | Profils finis à Froid | Profils finis à Chaud | Tôles | Tubes soudés | Tubes sans soudure | Ebauches | |
| * 4003 | 0,68 | 0,60 | 0,55 | 0,63 | | | 4003 |
| 4006 | 0,64 | 0,57 | 0,53 | 0,61 | | | 4006 |
| 4016 | 0,72 | 0,64 | 0,62 | 0,71 | | | 4016 |
| 4021 | 0,64 | 0,57 | 0,55 | 0,63 | | | 4021 |
| * 4024 | 0,62 | 0,55 | | | | | 4024 |
| * 4028 | 0,63 | 0,56 | 0,55 | 0,63 | | | 4028 |
| 4034 | 0,64 | 0,57 | 0,55 | 0,63 | | | 4034 |
| 4057 | 0,92 | 0,82 | | | | | 4057 |
| 4104 | 0,81 | 0,72 | | | | | 4104 |
| * 4112 | 1,03 | 0,92 | | | | | 4112 |
| * 4116 | 0,90 | 0,81 | | | | | 4116 |
| * 4120 | 0,95 | 0,85 | | | | | 4120 |
| 4122 | 0,98 | 0,87 | | | | | 4122 |
| * 4125 | 1,16 | 1,05 | | | | | 4125 |
| 4301/4307 | 1,90 | 1,69 | 1,34 | 1,54 | 1,81 | 1,63 | 4301 |
| 4303 | 2,06 | 1,83 | | | | | 4303 |
| 4305 | 1,73 | 1,54 | | | | | 4305 |
| * 4306 | 1,89 | 1,68 | 1,46 | 1,68 | 1,81 | 1,63 | 4306 |
| 4310 | 1,63 | 1,45 | | | | | 4310 |
| 4313 | 1,21 | 1,08 | | | | | 4313 |
| 4362 | 1,43 | 1,27 | | | | | 4362 |
| 4401 | 2,64 | 2,35 | 2,05 | 2,36 | 2,66 | 2,40 | 4401 |
| 4404 | 2,64 | 2,35 | 2,05 | 2,36 | 2,66 | 2,40 | 4404 |
| * 4406 | 2,50 | 2,23 | | | 2,65 | 2,39 | 4406 |
| 4418 | 1,55 | 1,38 | | | | | 4418 |
| 4435 | 2,97 | 2,64 | | | 3,00 | 2,70 | 4435 |
| * 4436 | 2,70 | 2,41 | | | | | 4436 |
| * 4439 | 3,32 | 2,96 | | | | | 4439 |
| 4460 | 1,93 | 1,72 | | | | | 4460 |
| 4462 | 2,19 | 1,95 | | | | | 4462 |
| * 4501 | 2,63 | 2,35 | | | | | 4501 |
| * 4529 | 5,04 | 4,49 | | | | | 4529 |
| 4539 | 4,76 | 4,23 | | | | | 4539 |
| 4541 | 1,90 | 1,69 | 1,46 | 1,68 | 1,81 | 1,63 | 4541 |
| 4542 | 1,42 | 1,26 | | | | | 4542 |
| * 4544 | 1,78 | 1,59 | | | | | 4544 |
| * 4550 | 1,93 | 1,72 | | | 1,81 | 1,63 | 4550 |
| 4571 | 2,64 | 2,35 | 2,08 | 2,40 | 2,66 | 2,40 | 4571 |
| * 4713 | 0,52 | 0,47 | | | | | 4713 |
| * 4724 | 0,66 | 0,60 | | | | | 4724 |
| * 4742 | 0,75 | 0,68 | | | | | 4742 |
| * 4762 | 1,07 | 0,96 | | | | | 4762 |
| * 4828 | 1,97 | 1,75 | | | | | 4828 |
| * 4841 | 2,96 | 2,63 | | | | | 4841 |
| 4845 | 3,13 | 2,79 | | | | | 4845 |
| * 4876 | 4,15 | 3,70 | | | | | 4876 |
| * 4878 | 1,94 | 1,74 | | | 1,81 | 1,63 | 4878 |
| * 4923 | 1,07 | 0,96 | | | | | 4923 |

*** Extra-Alliages sans garantie d'exactitude ***

- 1 Source: Alliage Distribution UGITECH sauf poste * source Alliage STAPPERT Germany pour les profils à Chaud et Froid
- 2 Source: Alliage APERAM pour les Tôles et +15% pour les Tubes soudés
- 3 Source: Alliage SALZGITTER pour le Tube sans soudure et Ebauches