

## Tôles et bobines laminées à chaud et à froid en acier inoxydable.

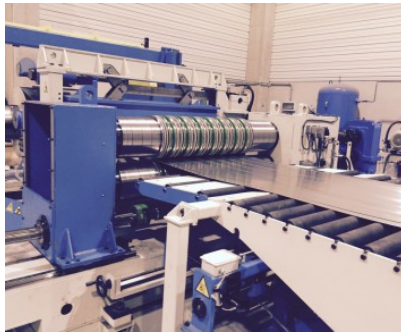
Nous avons une large gamme de tôles et de bobines en acier inoxydable, laminées à froid (2B) et laminées à chaud (LAC, Nr.1)

Fondamentalement, nous avons les alliages austénitiques (AISI 304, AISI 316, AISI 310, avec L ou Ti), mais nous pouvons également obtenir des alliages ferritiques et martensitiques selon la commande (AISI 430, AISI 420, ...)

Fabriqué et laminé selon les spécifications de fabrication ASTM A-240 EN 10088 EN 10028

Largeurs de 1000 1250 1500 et 2000 mm et longueurs standards de 1000 2000 3000 6000 ou à convenir selon les besoins. Nous disposons de 3 aplatisseurs et d'une refendeuse afin de couvrir tous les besoins de nos clients avec une grande flexibilité et rapidité.

Tous les matériaux peuvent être meulés, satinés ou polis selon les besoins et peuvent également être laminés pour les protéger des dommages lors des manipulations et notamment de la découpe laser.



### Information technique

| CHAPAS 1000 x 2000 |         |              |      |     |     |      |     |     |
|--------------------|---------|--------------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| Espesor            | Peso    | CALIDAD AISI |      |     |     |      |     |     |
| mm.                | kg/mts. | 304          | 304L | 310 | 316 | 316L | 321 | 430 |
| 0.4                | 6.4     | *            | *    | *   | *   | *    | *   | *   |
| 0.5                | 8       | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 0.6                | 9.6     | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 0.7                | 11.2    | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 0.8                | 12.8    | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 1                  | 16      | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 1.25               | 20      | x            | x    |     | x   | x    | *   | *   |
| 1.5                | 24      | x            | x    | *   | x   | x    | *   | *   |
| 2                  | 32      | x            | x    | *   | x   | x    | *   | *   |
| 2.5                | 40      | x            | x    | *   | x   | x    | *   | *   |
| 3                  | 48      | x            | x    | *   | x   | x    | *   | *   |
| 4                  | 64      | x            | x    | *   | x   | x    | *   |     |

|    |     |   |   |   |   |   |   |
|----|-----|---|---|---|---|---|---|
| 5  | 80  | x | x | * | x | x | * |
| 6  | 96  | x | x | * | x | x | * |
| 8  | 128 | x | x | * | x | x | * |
| 10 | 160 | x | x | * | x | x | * |
| 12 | 192 | x | x | * | x | x | * |
| 15 | 240 | x | x |   | x | x | * |
| 20 | 320 | x | x |   | x | x | * |
| 25 | 400 | x | x |   | x | x | * |
| 30 | 480 |   | * |   | x | x | * |
| 35 | 560 |   | * |   |   | * | * |

|                           |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>CHAPAS 1250 X 3000</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                |             |                     |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>Espesor</b> | <b>Peso</b> | <b>CALIDAD AISI</b> |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|

|            |                |            |             |            |            |             |  |  |
|------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--|--|
| <b>mm.</b> | <b>kg/mts.</b> | <b>304</b> | <b>304L</b> | <b>310</b> | <b>316</b> | <b>316L</b> |  |  |
|------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--|--|

|      |      |   |   |   |   |   |  |  |
|------|------|---|---|---|---|---|--|--|
| 0.5  | 15   | x | x |   | x | x |  |  |
| 0.6  | 18   | x | x |   | x | x |  |  |
| 0.7  | 21   | x | x |   | x | x |  |  |
| 0.8  | 24   | x | x |   | x | x |  |  |
| 1    | 30   | x | x |   | x | x |  |  |
| 1.25 | 36   | x | x |   | x | x |  |  |
| 1.5  | 45   | x | x | * | x | x |  |  |
| 2    | 60   | x | x | * | x | x |  |  |
| 2.5  | 75   | x | x | * | x | x |  |  |
| 3    | 90   | x | x | * | x | x |  |  |
| 4    | 120  | x | x | * | x | x |  |  |
| 5    | 150  | x | x | * | x | x |  |  |
| 6    | 180  | x | x |   | x | x |  |  |
| 8    | 240  | x | x |   | x | x |  |  |
| 10   | 300  | x | x |   | x | x |  |  |
| 12   | 360  | x | x |   | x | x |  |  |
| 15   | 440  | x | x |   | x | x |  |  |
| 20   | 600  | x | x |   | x | x |  |  |
| 25   | 780  | x | x |   | x | x |  |  |
| 30   | 960  | x | x |   | x | x |  |  |
| 35   | 1180 | x | x |   | x | x |  |  |

|                           |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>CHAPAS 1500 x 3000</b> |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

|                |             |                     |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>Espesor</b> | <b>Peso</b> | <b>CALIDAD AISI</b> |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|

|            |                |            |             |            |            |             |  |  |
|------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--|--|
| <b>mm.</b> | <b>kg/mts.</b> | <b>304</b> | <b>304L</b> | <b>310</b> | <b>316</b> | <b>316L</b> |  |  |
|------------|----------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|--|--|

|     |      |   |   |   |   |   |  |  |
|-----|------|---|---|---|---|---|--|--|
| 0.8 | 28.8 |   |   |   |   |   |  |  |
| 1   | 36   | x | x | * | x | x |  |  |
| 1.2 | 43.5 | x | x |   | x | x |  |  |

|  |            |                     |              |              |            |            |  |  |
|--|------------|---------------------|--------------|--------------|------------|------------|--|--|
| 1.25   | 45         | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| 1.5  | 54         | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 2  | 72         | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 2.5  | 90         | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 3  | 108        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 4  | 144        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 5  | 180        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 6  | 216        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 8  | 288        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 10   | 360        | x                   | x            | *            | x          | x          |  |  |
| 12   | 432        | x                   | x            |              | x          | x          |  |  |
| 15   | 540        | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| 20   | 720        | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| 25   | 900        | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| 30   | 1080       | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| 35   | 1260       | x                   |              |              | x          |            |  |  |
| <b>BOBINAS LAMINADAS EN CALIENTE Y EN FRIO</b> |            |                     |              |              |            |            |  |  |
| <b>Ancho x espesor</b>                         |            | <b>CALIDAD AISI</b> |              |              |            |            |  |  |
| <b>mm.</b>                                     | <b>304</b> | <b>316</b>          | <b>304-L</b> | <b>316-L</b> | <b>321</b> | <b>430</b> |  |  |
| 1000 x 0,5                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 0,6                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 0,7                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 0,8                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 1,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 1,2                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 1,5                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 2,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 2,5                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 3,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 4,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            | *          |  |  |
| 1000 x 5,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1000 x 6,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1000 x 8,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1000 x 10,0                                    | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 0,5                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 0,6                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 0,7                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 0,8                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 1,0                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |
| 1250 x 1,2                                     | x          | x                   | x            | x            |            |            |  |  |

