

o r m a t i o n d e t u b e s e t d e p r o f i l é s



Ø 240mm

bureau d'études

clôtures

Aluminium

Inox

www.tubolaser.fr



Société Laser Tube Services

CRT1 Lille Lesquin
312 Rue de la Louvière
BP 60304
59813 Lesquin Cedex

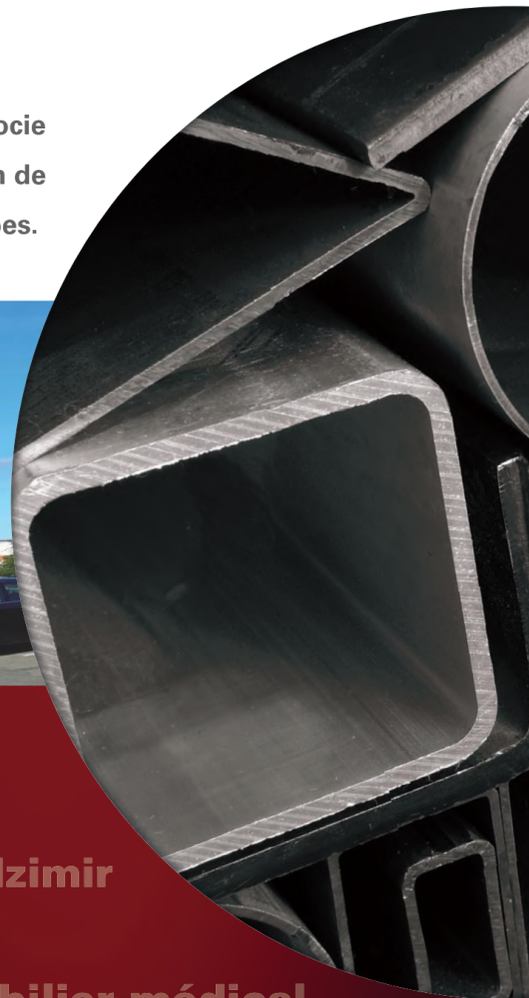
Tél +33 (0)3 20 96 66 01
Fax+33 (0)3 20 96 66 08

contact@tubolaser.fr



s o l u t i o n s i n n o v a n t e s d e t r a n s f o r

Depuis plus de 10 ans, TUBOLASER associe la haute technologie au savoir faire humain afin de vous apporter des solutions innovantes sur tubes.



5 000 t de stock

Acier

Ø 12mm

3D

Sendzimir

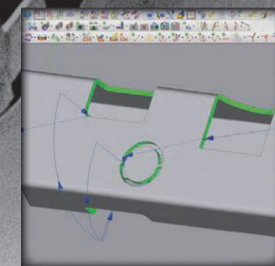
Mobilier médical

La solution adaptée à vos projets

Bénéficiez de notre large gamme de produits (environ 5000 tonnes de stock) et profitez de notre réseau de fournisseurs européens pour vos besoins plus spécifiques.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le développement de vos produits et l'optimisation de vos process de fabrication.

Nous appréhendons en temps réel vos différents projets et les concrétisons dans la plus grande réactivité et précision.



Matières épaisseurs maxi

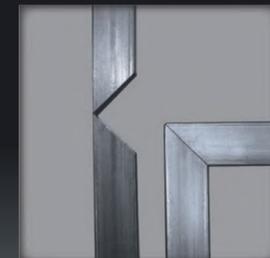
Acier : 15 mm
Inox 304/316 : 6 mm
Alu 6060 : 6 mm
Laiton : 6 mm
Cuivre : 4 mm

Capacités de coupe

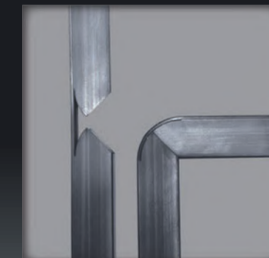
-  Rond diamètre 12 mm à 240 mm
-  Carré côté de 12 à 200 mm  Tube à ailette
-  Rectangle diagonale jusqu'à 240 mm
-  L - C - U de 30 x 20 mm à 200 x 200 mm
-  Plat de 40 x 5 mm à 200 x 15 mm



Pré-positionnement



Pli



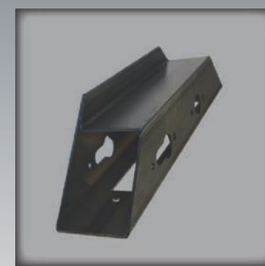
Pli arrondi

Tubolaser, créativité et diversité

La diversité des solutions repousse toujours plus loin les limites de la création et de la conception et satisfait de nouveaux besoins dans tous les secteurs d'activités :

Mobilier Métallique
Agencement de magasin
Serrurerie-métallerie
Tôlerie
Chaudronnerie

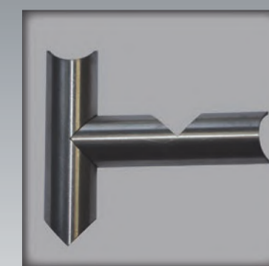
Machinisme Agricole
Agro-Alimentaire
Ferrovière
Construction navale
Automobile



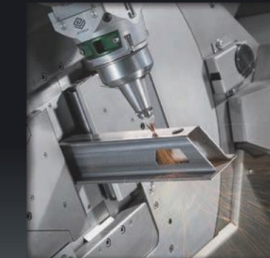
Serrure



Chanfrein d'extrémité



Gueule de loup



Tubolaser, une technologie novatrice

La technologie laser permet de réaliser en un seul process ce qui nécessitait plusieurs opérations successives (mise à longueur, perçage, poinçonnage...).

Nos 4 machines laser sont équipées des dernières technologies d'usinage de tube (Laser Fibre, tête laser 2D et 3D) vous offrant les solutions les plus étendues du marché.

- Découpe pour optimiser l'assemblage de pièces (gueules de loup, piquage, ergots et encoches de pré-positionnement...).
- Coupes droites ou biaisées en extrémité.
- Trous ronds ou formes libres (chanfreins, textes, croix, serrures...)
- Un usinage de grande précision (+/- 0.2mm) sans bavure ou déformation du tube.
- Une rapidité d'exécution.
- Une réduction des coûts de prototypes et de petites séries (aucun outillage nécessaire).

