Construction métallique

En tant que fabricant, notre revendication est de continuellement évoluer, de répondre favorablement aux exigences de nos clients voir de les développer. Notre domaine de compétence s'étend de la production de simples pièces tournées à des projets les plus complexes. Nous sommes une entreprise certifiée selon EN 1090, nous fabriquons des constructions soudées de toutes sortes selon les procédés de soudage manuel TIG et

Grâce aux personnels hautement qualifiés et expérimentés associés à notre parc de machines à la pointe de la technologie nous réalisons des constructions uniques, variées ainsi que le montage de projets complexes. Notre savoir-faire nous permet de fabriquer la majorité de notre gamme en interne et d'être réactif aux changements de matériaux ou d'articles demandés par nos clients.









WOLFSGRUBER srl

via campi della Rienza 15 I-39031 Brunico (BZ) T +33 (0) 9 7512 9739 F +33 (0) 1 8565 3765 info@wolfsgruber.fr

www.wolfsgruber.fr



WOLFSGRUBER[®]

innovative steel design

Laser tube 3D

Le Laser tube 3D permet de réaliser les procédés tels que la coupe, le perçage, le fraisage, l'ébavurage et de les exécuter avec une très grande précision. Sa tête inclinable à 45 ° permet de réaliser les chanfreins, les découpes, les contours complexes, les emboitements obliques.

La réalisation de détails devient réalité sur des profilés ronds, carrés, rectangulaires et même spéciaux. Grâce à cette fiabilité et cette performance vous réaliserez des économies remarquables!

Matériaux: acier

acier inoxydable aluminium laiton cuivre

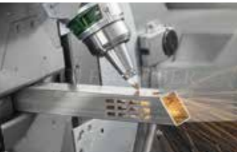
Poids max. de barre 23 kg/ml

Capacités :

Tube rond Ø 12 - 152,4 mm Tube carré, rectangulaire 12 x 12 - 152 x 152 mm Profilés spéciaux et ouverts



















Fer forgé

Nous travaillons le fer forgé sous toutes ses formes depuis 1972, l'un des plus vieux métiers au monde. Vous trouverez avec certitude dans notre gamme les bons composants pour votre projet, partant de modèles classiques baroques aux plus linéaires et modernes. Nous proposons une large gamme d'articles semi finis qui nous permet d'effectuer toutes sortes d'adaptations aux articles existants. La création de nouvelles formes selon vos indications est également possible.

Centre de cintrage

Wolfsgruber produit des pièces cintrées extraordinaires. Les possibilités de cintrage sont très vastes : des travaux en spirale jusqu'aux limons sur mesure. En combinaison avec le laser tube 3D, nous pouvons réaliser sur les pièces cintrées, des perçages et des découpes complexes selon la demande du client. Pour le domaine du cintrage également nous attachons une grande importance à sa fonctionnalité et à sa rentabilité. Tous nos produits sont retravaillés après usinage afin que nos clients puissent obtenir des articles prêts au montage et aux meilleurs prix.

Matériaux:

Dimensions:

acier inoxydable

Ø 26,9 x 2/2,6 mm

Ø 33,7 x 2/2,6 mm Ø 42,4 x 2/2,6

Ø 48,3 x 2/2,6 mm

Ø 60,3 x 2/2,6 mm

Ø 12-16 mm

Travail de la tôle

Notre unité de découpe laser sur tôle nous permet d'obtenir des découpes précises en un temps record. Au-delà de prix intéressants cela nous apporte des clients satisfaits. Le nouveau centre de cintrage à 5 axes nous permet de réaliser chaque pliage ou cintrage avec précision et dans les délais. Nous avons la possibilité de fabriquer du sur mesure unitaire, comme de petites, moyennes et grandes séries.

DÉCOUPE LASER

Matériaux: acier jusqu' à 20 mm
Acier inoxydable jusqu' à 15 mm
Aluminium jusqu' à 6 mm
Laiton jusqu'à 4 mm
Format: 1500 x 3000 mm

CINTRAGE

Materiaux: acier acier inoxydable

aluminium laiton Longueur: max. 4000 mm

Épaisseur: max. 4000 mm

Usinage

C'est à l'aide d'un centre d'usinage performant que diverses pièces sont réalisées avec des matières différentes. L'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et le laiton sont travaillés sur la CNC ou CN par nos techniciens hautement qualifiés et expérimentés, notamment le tournage, fraisage, perçage, ponçage et le sciage

Avec de telles prestations, nous sommes en mesure de répondre aux demandes les plus exigeantes en respectant des temps de productions très courts.











