

Description

Services de fabrication de pièces de découpe et de tôle en aluminium personnalisés de haute qualité

Recherchez-vous des services de fabrication de tôle de premier ordre en Chine ? Ne cherchez plus ! Nos services de fabrication de tôle sur mesure sont sans égal, fournissant des pièces découpées en aluminium de haute qualité, conçues sur mesure pour répondre à vos besoins spécifiques.

En tant que leader [Fournisseur de services de fabrication de tôle en Chine](#), nous sommes fiers de fournir précision et excellence dans chaque projet que nous entreprenons. Notre équipe de professionnels qualifiés se consacre à vous fournir les meilleurs services de fabrication de tôle sur mesure disponibles sur le marché.

Grâce à notre équipement de pointe et à notre technologie de pointe, nous sommes en mesure de produire des pièces coupantes et des fabrications en tôle de la plus haute qualité. Que vous ayez besoin de pièces découpées en aluminium sur mesure pour des machines industrielles ou de fabrications de tôlerie pour des applications architecturales, nous avons l'expertise et la capacité de vous fournir exactement ce dont vous avez besoin.

[Services de fabrication de pièces de découpe et de tôlerie en Chine](#) sont conçus pour répondre aux exigences uniques de chaque client. De la conception initiale à la livraison du produit final, nous travaillons en étroite collaboration avec vous à chaque étape pour garantir que vos spécifications sont respectées et dépassées.

Lorsque vous nous choisissez comme votre [fabricant de fabrication de tôle sur mesure](#), vous pouvez être assuré que vous obtenez le meilleur du secteur. Notre engagement envers l'excellence et la satisfaction de nos clients nous distingue de la concurrence, faisant de nous le choix privilégié pour tous vos besoins en fabrication de tôlerie.

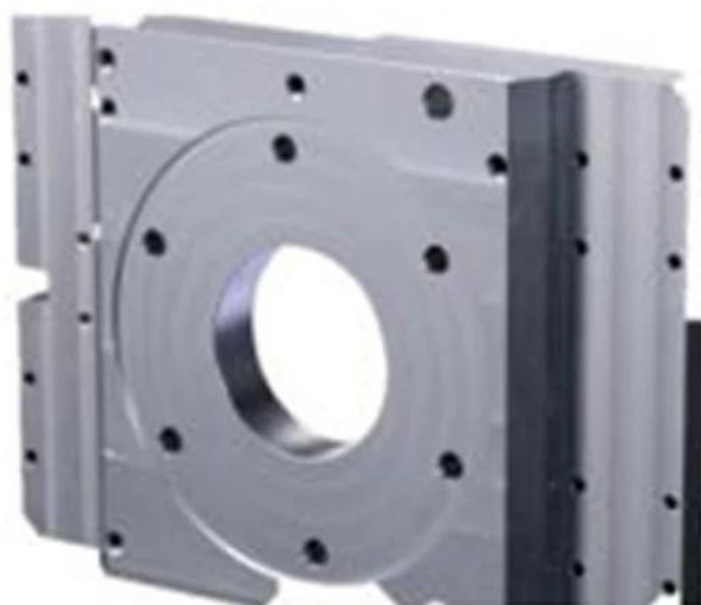
Ne vous contentez pas de rien de moins que le meilleur lorsqu'il s'agit de pièces de découpe d'aluminium et de fabrications de tôle sur mesure. Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur nos services et comment nous pouvons vous aider à atteindre les objectifs de votre projet.

Caractéristiques

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de la marque	HOUDRY
Numéro de modèle	Sur mesure
Certificat	ISO9001 : 2015/SGS
Matériel	Acier inoxydable/fer/aluminium
Processus de fabrication	Estampage, pliage, découpe laser, soudage, forgeage, fonderie, usinage
Tolérance	±0,1mm
Traitement de surface	Polissage miroir, revêtement en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôlerie OEM/ODM personnalisé
Type de fournisseur	Fabricant/fabricant/usine/concepteur

Emballer	Colis standard/colis individuel pour l'exportation ou sur demande
Délai de livraison	7 à 20 jours ouvrables ou négociable

Plus Produits





Présentation de l'entreprise

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. est une usine de fabrication qui offre des services de fabrication de tôle depuis 2008. Notre usine couvre désormais 12 000 mètres carrés, avec 250 employés, dont 8 ingénieurs principaux et 10 ingénieurs qualité. Houdry a une bonne coopération avec SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, etc. Valeur annuelle de 16 millions de dollars. Houdry peut fournir divers services de fabrication de tôle, tels que l'emboutissage de pièces en tôle, la découpe au laser, l'usinage CNC, le soudage, le pliage, le forgeage, le moulage, etc. et les traitements de surface tels que la peinture, l'anodisation, le revêtement sous pression, le zingage, etc.

Nos produits de fabrication de tôle sont largement utilisés dans divers domaines tels que les produits de la chaîne du froid, les produits de travail en réseau, les unités de climatisation de bus, les pièces de formage de métal d'inverseur et les pièces de porte de sécurité pour rail.

Nos principaux clients proviennent de marchés étrangers tels que l'Allemagne, les États-Unis, le Royaume-Uni, la France, Singapour et la Suède.



Notre Usine

Notre société peut fournir divers services de fabrication de tôle, tels que l'emboutissage de pièces de tôle, la découpe laser, l'usinage CNC, le soudage, le pliage, le forgeage, le moulage, etc. et le polissage miroir, le revêtement en poudre, la plaque de zinc, la peinture, le broissage selon le dessin.



Équipement

Nous avons une machine de découpe laser, une machine de soudage robotisée, une machine à cintrer, une machine d'estampage, une CNC centres d'usinage, fraiseuse, rectifieuse, machine de moulage par injection, etc. équipements. Peut produire la plupart des produits métalliques.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Production Processus



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Notre forfait

Colis standard/colis individuel pour l'export ou sur demande. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte en carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des boîtes en contreplaqué.



FAQ

Question 1 : Qu'est-ce que l'acier inoxydable pour la fabrication de tôles ?

Answer: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

Question 2 : Quels sont les avantages de l'utilisation de l'acier inoxydable dans la fabrication de tôles ?

Réponse : L'acier inoxydable offre une excellente résistance à la corrosion, une durabilité et une solidité excellentes, ce qui le rend idéal pour un large éventail d'applications. Il est également esthétique, facile à nettoyer et peut résister à des températures élevées, ce qui le rend adapté à diverses industries, notamment l'automobile, l'aérospatiale et la transformation alimentaire.

Question 3 : Comment la tôle en acier inoxydable est-elle fabriquée ?

Réponse : La fabrication de tôles en acier inoxydable implique plusieurs étapes, notamment la découpe de la tôle d'acier inoxydable à la taille souhaitée, son pliage dans la forme requise à l'aide d'un équipement spécialisé et l'assemblage des pièces par des méthodes de soudage ou de fixation. Le produit final est ensuite fini avec des traitements de surface tels que le polissage ou le revêtement.

Question 4 : Quelles sont les applications de la fabrication de tôles en acier inoxydable ?

Réponse : Fabrication de tôles L'acier inoxydable est utilisé dans un large éventail d'industries pour

diverses applications, notamment la fabrication d'équipements de cuisine, de dispositifs médicaux, de composants architecturaux, de pièces automobiles, etc. Sa polyvalence et sa durabilité en font un choix populaire pour de nombreux projets.

Question 5 : Comment puis-je garantir la qualité des produits en acier inoxydable pour la fabrication de tôles ?

Réponse : Pour garantir la qualité des produits en acier inoxydable pour la fabrication de tôles, il est essentiel de travailler avec un fabricant réputé et expérimenté qui utilise des matériaux de haute qualité, des équipements de pointe et suit des mesures de contrôle de qualité strictes. L'inspection des produits finis pour en vérifier l'exactitude, la résistance et la finition est également cruciale.

Question 6 : La fabrication de tôles en acier inoxydable peut-elle être personnalisée en fonction d'exigences spécifiques ?

Réponse : Oui, la fabrication de tôles en acier inoxydable peut être personnalisée pour répondre à des exigences spécifiques en matière de conception, de taille et de fonctionnalité. Les fabricants peuvent travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins et créer des solutions personnalisées qui répondent exactement à leurs spécifications.