

## Description

Élevez vos projets avec des Services de fabrication de tôles personnalisés en Chine de classe mondiale et des pièces en aluminium usinées de précision. En tant que dirigeant **Fabrication de métal OEM de Chine** Expert, nous offrons une expertise inégalée dans la transformation des matières premières en composants complexes et à haute tolérance. Notre équipe d'ingénierie dédiée s'associe à vous de la conception initiale à la production finale, en garantissant que chaque fonctionnalité, soudure et caractéristique usinée répond aux spécifications les plus strictes de performance, de durabilité et d'esthétique. Tirez parti de nos capacités internes complètes - du Punching CNC, de la coupe laser et de la flexion de précision à un fraisage et à un virage CNC avancées - pour une solution de fabrication intégrée sans couture.

Spécialisé en tant que premier ministre **Fabricant de fabrication de tôles en aluminium en Chine**, nous excellons dans la gestion des alliages d'aluminium divers (y compris 5052, 6061, 7075) pour les applications exigeant des rapports de force / poids supérieurs, de résistance à la corrosion et de conductivité thermique / électrique. Que vous ayez besoin de boîtiers complexes, de châssis robustes ou de composants structurels légers, notre maîtrise de la formation de l'aluminium, du soudage (TIG / MIG) et de la finition (anodisation, du revêtement en poudre, du polissage) garantit des résultats exceptionnels. Nous comprenons les propriétés uniques de l'aluminium et contrôlons méticuleusement chaque processus pour prévenir la distorsion et garantir la stabilité dimensionnelle.

Besoin de profils spécifiques ou de géométries complexes? Comptez sur nous comme source de confiance pour **Partie de coupe en aluminium personnalisé en Chine** solutions. En utilisant des centres d'usinage CNC de pointe et des systèmes de coupe laser / jet d'eau de haute précision, nous fournissons des pièces en aluminium complexes avec une précision remarquable et des finitions de surface. Nous prospérons sur les prototypes difficiles et les courses de production exigeantes, offrant des solutions évolutives de faible à un volume élevé. Notre engagement est de fournir une fabrication rentable sans compromettre la qualité ou la vitesse.

Pourquoi s'associer avec nous?

Expertise en OEM profonde: décennies d'expérience en service des clients mondiaux dans diverses industries.

Maîtrise en aluminium: Excellence éprouvée dans la fabrication et l'usinage de toutes les grandes notes en aluminium.

True Personnalisation: Solutions d'ingénierie adaptées précisément à vos dessins et exigences.

Services intégrés: spectre complet du prototypage à l'assemblage, à la finition et à la logistique.

Engagement de qualité: les processus rigoureux contrôlés par ISO garantissent une excellence cohérente.

## Caractéristiques

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Lieu d'origine   | Jiangsu, Chine (continentale) |
| Nom de marque    | Houdron                       |
| Numéro de modèle | Sur mesure                    |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Certificat               | ISO9001: 2015 / SGS   |
| Matériel                 | Acier inoxydable / fer / aluminium  |
| Processus de fabrication | Estampage, flexion, coupe laser, soudage, forgeage, moulage, machine                    |
| Tolérance                | ± 0,1 mm  |
| Traitement de surface    | Polissage miroir, manteau en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin |
| Service                  | Service de fabrication de tôles OEM / ODM personnalisé                                  |
| Type de fournisseur      | Fabricant / Fabricator / Factory / Designer   |
| Emballer                 | Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé               |
| Délai de livraison       | 7 - 20 jours ouvrables ou négociables   |

**Plus de produits**





## Introduction de l'entreprise

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôles en porcelaine en porcelaine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une zone de **50 000 mètres carrés**. Nous avons actuellement quatre centres professionnels de fabrication de tôles et une base de R&D professionnelle. La portée de l'entreprise est principalement des moules de précision, de la coupe au laser, de l'estampage, de l'usinage, de la flexion, du soudage, de la pulvérisation et d'autres processus de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir aux clients des solutions de services de traitement des tôles de

haute qualité, de haute précision et à haute efficacité pour répondre aux besoins globaux du développement des prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients Houdry sont répartis sur **30 pays** Partout dans le monde, et ses produits couvrent les appareils électroménagers, meubles, médicaux, automobiles et nouveaux domaines énergétiques.



## Certificat

En tant que fournisseur de fabrication en tôle en tôle en acier inoxydable en Chine, Houdry est bien conscient que l'excellente qualité, le processus et la responsabilité rigoureux de l'environnement et de la sécurité sont au cœur du développement durable.

Voici les principales certifications et reconnaissances internationales que nous avons obtenues:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

## Équipement

Nous avons une machine à découper laser, une machine de Wenling, une machine à flexion, une machine d'estampage, des centres d'usinage CNC, une fraiseuse, une machine de broyage, une machine à moule Injecton et ainsi de suite. Peut produire la plupart des produits métalliques.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



## Équipement de test



## Colis et expédition

Package standard / package individuel pour l'exportation ou comme demandé. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte à carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des coffres en contreplaqué.





## FAQ

1. Quel est votre délai de livraison typique pour les projets de fabrication de tôles?

Les délais de direction standard varient de 5 à 15 jours ouvrables après l'approbation de la conception, en fonction de la complexité du projet, de la disponibilité des matériaux et du volume des commandes. Les services RUSH peuvent être disponibles pour des demandes urgentes - contactez notre équipe pour des options accélérées.

2. Avec quels matériaux travaillez-vous pour la fabrication de tôles?

Nous traitons un large éventail de matériaux, notamment: • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Brass • Les demandes de matériaux Galvanisé SteelCustom peuvent être accueillies - INQUIRE pour des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

3. Quels formats de fichiers acceptez-vous pour la conception des pièces?

Nous préférons les formats standard pour le traitement transparent: • Préféré: .STEP, .IGES, .DXF / DWG (dessins 2D) • Accepté: .SLDPRT, .pdf (avec dimensions) La prise en charge de conception (rétroaction DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabrication.

4. Comment assurez-vous le contrôle de la qualité dans votre processus de fabrication?

Toutes les pièces subissent des vérifications de qualité rigoureuses, notamment: • Inspections en cours •

Vérification dimensionnelle (avec numérisation CMM / laser) • Revue de finition en surface • La conformité finale avec les rapports de tests de matériaux (MTR) ISO 9001 (MTR) et la documentation d'inspection sont fournis sur demande.

5. Offrez-vous la conception de la conception de la fabrication (DFM) les commentaires?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM complémentaire pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénierie pour des recommandations exploitables sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de pliage et les optimisations d'efficacité.