

## Description

Au cœur de la chaîne mondiale de l'industrie de la climatisation, Made in China continue d'exporter des composants de tôle de premier ordre vers le monde avec sa force d'ingénierie exceptionnelle et son système de production efficace. En tant que force pionnière dans ce domaine, nous - Experts en fabrication de tôles pendant des dizaines d'années - avec **Fabrication de tôles de précision en porcelaine** En tant que pierre angulaire, nous nous engageons à transformer l'artisanat de précision en nous nous engageons à transformer la fabrication de précision en squelettes fiables et boîtiers de précision pour les équipements de climatisation. Les angles nets de chaque virage et la précision au niveau micron de chaque coupe laser témoignent de notre poursuite incessante en tant que **Fabricant de fabrication de tôles de précision en porcelaine**. Les machines de poinçonnage CNC avancées, les systèmes de découpe laser et les centres de flexion de haute précision, combinés avec le système de gestion de qualité ISO 9001 strict, assurent la transformation parfaite des dessins de conception en produits finaux et fournissent des composants de tôle de base stables et durables pour les marques mondiales de climatisation.

Face à une demande de marché mondiale diversifiée, nous comprenons que la «personnalisation» est au cœur de la compétitivité. En particulier dans la climatisation haut de gamme et les environnements spéciaux, l'acier inoxydable est préféré pour son excellente résistance, résistance, résistance et esthétique. En tant que **Chine Fabrication de fabrication de tôles en acier inoxydable personnalisé**, nous avons une bibliothèque mature de technologies de fabrication en acier inoxydable spécialisées. Qu'il «soit un composant de précision de salle blanche en acier inoxydable de qualité alimentaire 304 / 316L, ou un support lourd en tôle épaisse pour des environnements de pulvérisation saline extrêmes, nous proposons une gamme complète de solutions personnalisées, de la sélection des matériaux et de l'usinage de précision (cisaillement, tampon les environnements les plus exigeants.

Notre compétence de base réside dans:

Intégration de la technologie de pointe: coupe laser intégrée, estampillue CNC, flexion de précision, soudage robotique et lignes de montage automatisées pour atteindre une efficacité et une cohérence élevées dans la production de pièces structurelles complexes.

Contrôle complet des matériaux: Nous connaissons bien les caractéristiques de l'acier à froid, une feuille galvanisée, de l'aluminium et divers types d'acier inoxydable (304, 316L, 430, etc.), et fournissent des solutions optimales d'application de matériaux.

Contrôle de qualité strict tout au long du processus: des matières premières entrantes à l'expédition de produits finis, nous effectuons plusieurs processus d'inspection (taille, matériau, résistance, surface, étanche à l'air) pour assurer la livraison zéro-défaut.

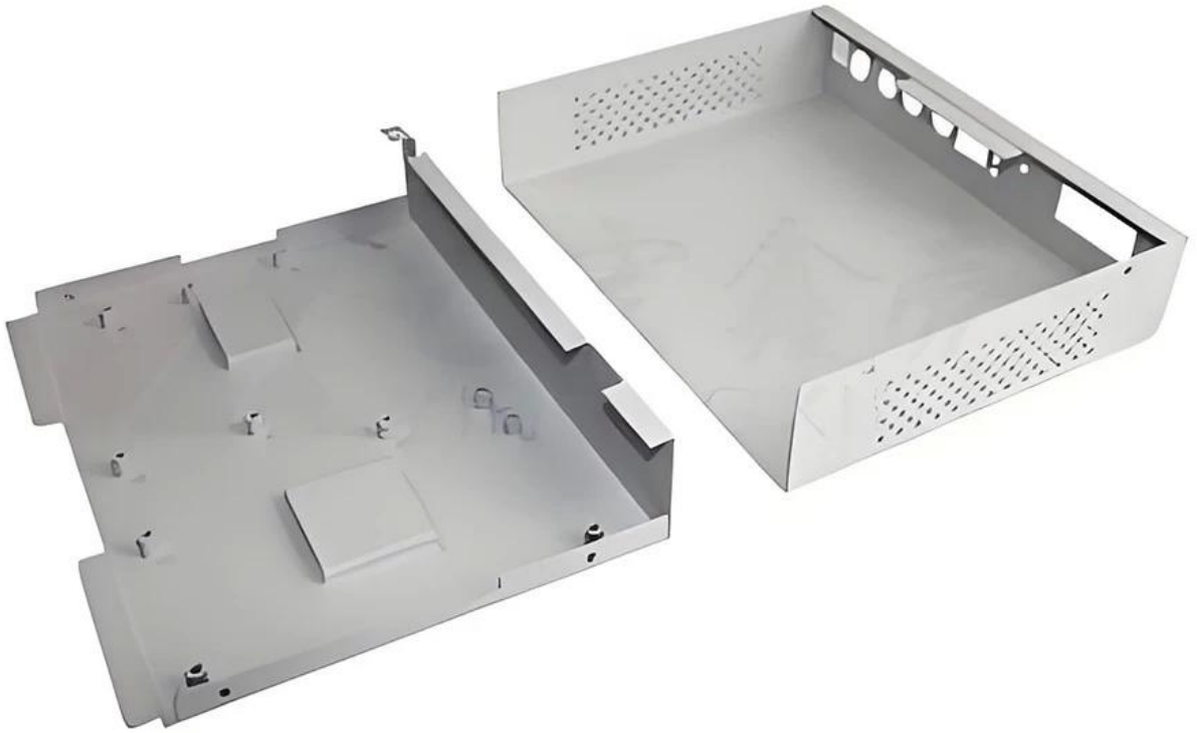
ServiceS FLEXIBLES OEM / ODM: collaboration approfondie avec les clients, nous soutenons l'ensemble du processus de la conception conceptuelle, le développement de prototypes à la production de masse à grande échelle et réagissons rapidement aux changements de la demande du marché.

Nous ne sommes pas seulement un processeur en tôle, mais aussi votre partenaire de fabrication fiable. Choisir nous - La référence de la fabrication de tôles de précision en Chine signifie que vous obtiendrez:

## 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 Wenlding, 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.