### **Description**

Dans notre usine de fabrication de pointe en Chine, nous comprenons que l'innovation ne commence pas toujours par un ordre de production massif. Il commence par un prototype, une validation de conception ou une course spécialisée à faible volume. C'est où notre expertise brille.

En tant que dirigeant <u>Prototype de Chine Fabricant d'estampage en tôle</u>, nous combleons l'écart entre votre concept et une partie tangible et de haute qualité. Notre usine est équipée de presses d'estampage de précision, de centres d'usinage CNC avancés et d'une équipe qualifiée dédiée à transformer vos plans en réalité. Nous sommes fiers des délais d'exécution rapides et de l'attention méticuleuse aux détails, garantissant que vos prototypes sont livrés avec précision et cohérence.

Au-delà des prototypes, nous excellons comme votre dédié **Fournisseur de pièces d'estampage en tôle de tôle en porcelaine** pour la production à faible volume. Que vous ayez besoin de centaines ou quelques milliers de parties, nous offrons la flexibilité et la rentabilité que les grandes usines ne peuvent pas. Nos processus de fabrication Lean et notre flux de travail efficace sont spécialement conçus pour des courses plus courtes sans compromettre la qualité, l'intégrité des matériaux ou la finition.

Nous choisir signifie s'associer à un vrai **Fabrication d'emboutissage en usine de Chine** expert. De la coupe laser et de l'estampage de précision à la flexion, au soudage et à une gamme complète de finitions de surface, nous gérons l'ensemble du processus sous un même toit. Cette approche intégrée garantit un contrôle de qualité strict, réduit les délais de livraison et simplifie votre chaîne d'approvisionnement.

Laissez «s construire ensemble. Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins d'estampage en tôle à faible volume et ressentez la différence de travail directement avec une usine.

### 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 / Fabcicator / 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.

.

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:



## 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.



# **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 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.