

## Description

Dans le paysage mondial de la fabrication industrielle, la Chine a cimenté son rôle de puissance de précision et de polyvalence. Pour les entreprises et les ingénieurs à la recherche de timbres métalliques personnalisés pour des applications spécialisées, en partenariat avec un [Chine Stamping Factory en aluminium](#) offre des avantages inégalés. Ces usines combinent des capacités technologiques avancées avec une expertise métallurgique approfondie pour produire des parties complexes de haute qualité qui répondent aux normes internationales rigoureuses.

Une force clé de ce secteur est son adaptabilité exceptionnelle à l'échelle du projet. En tant que dirigeant [Chine fabricant d'estampage en tôle à faible volume](#), ces installations excellent dans le prototypage et les courtes séries de production. Cette flexibilité est inestimable pour les départements de R&D, les innovateurs aérospatiaux et les sociétés de dispositifs médicaux qui nécessitent des pièces de précision sans l'engagement à des quantités de commande massives. Il permet une itération rapide, des tests rentables et la capacité d'apporter des solutions sur mesure sur le marché plus rapidement.

Plus précisément, pour les projets nécessitant une résistance légère et une excellente résistance à la corrosion, la [Service d'emboutissant en aluminium en Chine](#) est sans pareil. En utilisant des alliages de haut niveau et des machines de presse de pointe, ces usines gèrent de manière experte les propriétés uniques de l'aluminium, empêchant des problèmes tels que la fissuration ou le remontée excessive. Le processus englobe tout, de l'emplacement et du perçage à la flexion complexe et au dessin profond, transformant la tôle d'aluminium plate en composants précis et durables pour les industries allant de l'automobile et de l'électronique aux biens de consommation.

En fin de compte, la synergie de l'ingénierie qualifiée, des prix compétitifs et un engagement envers le contrôle de la qualité font d'une usine d'emboutissant spéciale chinoise un partenaire mondial stratégique pour l'approvisionnement en métaux personnalisés. Leur capacité à fournir une précision, que ce soit pour un prototype ou un lot de production spécialisé à faible volume, garantit que les clients reçoivent des composants conçus pour les spécifications exactes et font avancer l'innovation.

## 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.



**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.