

## Description

En tant que dirigeant [Factory de fabrication de tôles en aluminium en Chine](#), nous nous spécialisons dans la fourniture de solutions de fabrication de tôles en aluminium de haute qualité et de haute qualité adaptées aux divers besoins des industries du monde entier. Notre expertise en tant que fabricant de tôles en aluminium de Chine de confiance garantit que chaque produit, y compris notre boîte de coquille de fabrication de tôles en aluminium premium, est fabriqué avec une attention méticuleuse aux détails, à la durabilité et aux fonctionnalités.

Notre boîte de coquille de fabrication de tôles en aluminium est conçue pour offrir une protection robuste et une finition professionnelle élégante pour une large gamme d'applications. Que ce soit utilisé dans l'électronique, l'automobile, l'aérospatiale ou le matériel industriel, cette boîte à coquille est conçue pour résister à des environnements durs tout en maintenant son intégrité structurelle. Fabriqué en aluminium de qualité supérieure, il offre une résistance à la corrosion exceptionnelle, des propriétés légères et une résistance supérieure, ce qui en fait un choix idéal pour les applications exigeantes.

En tant que fiable [Fournisseur de fabrication de tôles en aluminium](#), nous tirons parti des technologies de fabrication avancées et des équipements de pointe pour assurer la précision de chaque coupe, pliage et soudure. Notre équipe d'ingénieurs et de techniciens qualifiés travaillent en étroite collaboration avec les clients pour personnaliser les conceptions, garantissant que chaque boîte de coquille répond aux exigences dimensionnelles et fonctionnelles spécifiques. Du prototypage à la Production de masse, nous adhérons à des normes strictes de contrôle de la qualité, garantissant la cohérence et la fiabilité de chaque lot.

La durabilité est au cœur de nos opérations. En utilisant des matériaux respectueux de l'environnement et des processus économes en énergie, nous minimisons notre empreinte environnementale tout en fournissant des produits qui dépassent les normes de l'industrie. Notre engagement envers l'innovation et la satisfaction des clients nous a créés en tant que partenaire de confiance pour les entreprises à la recherche de solutions de fabrication de tôles en aluminium haute performance.

Choisissez notre boîte de coquille de fabrication de tôle en aluminium pour une qualité, une durabilité et une précision inégalées. Associer à nous, un leader [Fabricant de tôles en aluminium chinois](#) et découvrez le mélange parfait de savoir-faire et de technologie de pointe. Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter des exigences de votre projet et découvrez comment nous pouvons donner vie à votre vision.

## 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

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. est une usine de fabrication qui s'est engagée dans des services de fabrication de tôles depuis 2008. Notre usine couvre désormais 12 000 mètres carrés, avec 250 employés, dont 8 ingénieurs seniors et 10 ingénieurs de 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 tôles, tels que les pièces d'estampage en tôle, la coupe au laser, l'usinage CNC, le soudage, la flexion, le forgeage, la coulée, etc. et les traitements de surface tels que la peinture, l'anodize, le revêtement de puissance, le zinc-placage, etc.

Nos produits de fabrication de tôles sont largement utilisés dans divers domaines tels que les produits de chaîne froide, les produits de travail nets, l'unité de climatisation de bus, les pièces de formation de métal d'inverseur et la partie de la porte de sécurité de la piste.

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



## Notre usine

Notre entreprise peut fournir divers services de fabrication de tôles, tels que les pièces d'estampage en tôle, la coupe au laser, l'usinage CNC, le soudage, la flexion, le forgeage, la coulée, etc. et le polissage du miroir, le manteau en poudre, la plaque de zinc, la peinture, le brossage selon le dessin.



## Équipement

Nous avons une machine à découper laser, une machine à welding, une machine à flexion, une machine d'estampage, CNC centres d'usinage, fraisage, machine de broyage, machine à moule injecton et ainsi de suite 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

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

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

Réponse: 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, la durabilité et la résistance, ce qui le rend idéal pour un large éventail d'applications. Il est également esthétiquement agréable, 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 des aliments.

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

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

Question 4: Quelles sont les applications de l'acier inoxydable de fabrication de tôles?

Réponse: La fabrication de tôles en acier inoxydable est utilisée dans un large éventail d'industries pour

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

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

Réponse: Pour assurer la qualité des produits en acier inoxydable de fabrication de tôles, il est essentiel de travailler avec un fabricant réputé et expérimenté qui utilise des matériaux de haute qualité, un équipement avancé et suit des mesures strictes de contrôle de la qualité. Inspection des produits finis pour la précision, la force et la finition est également crucial.

Question 6: L'acier inoxydable de fabrication de tôles peut-il être personnalisé en fonction des exigences spécifiques?

Réponse: Oui, l'acier inoxydable de fabrication de tôles peut être personnalisé pour répondre aux exigences spécifiques de conception, de taille et de fonction. Les fabricants peuvent travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins et créer des solutions personnalisées qui répondent à leurs spécifications exactes.