

Description

Qu'est-ce qu'un support de pliage de tôle ?

Il s'agit d'un composant matériel sur mesure, fabriqué à partir d'une feuille de métal plate (comme l'acier, l'aluminium ou l'acier inoxydable) qui est pliée à des angles spécifiques pour créer une structure rigide, en forme de L, en forme de U ou en forme de Z. Ces supports sont omniprésents dans l'ingénierie et la fabrication pour fournir un support, réaliser des connexions et renforcer des structures.

Support de pliage de tôle en Chine Lors de la flexion, les fibres externes s'étirent et les fibres internes se compriment. La longueur de l'axe neutre au milieu reste inchangée.

Processus d'approvisionnement des fabricants de supports de pliage de tôle en Chine

Nous sommes un **Usine de pliage de tôle en Chine**. Pour garantir un processus d'achat fluide, vous pouvez suivre les étapes suivantes :

Préparer des dessins techniques : des dessins détaillés sont nécessaires pour fournir un devis précis. Nous acceptons les formats de fichiers courants tels que PDF, CAD, STEP ou IGS.

Demander des échantillons : avant de passer une commande importante, envisagez de commander des échantillons pour vérifier la qualité du produit, la fabrication et l'exactitude dimensionnelle.

Spécifiez les exigences : indiquez clairement vos exigences en matière de type de matériau (par exemple, acier inoxydable, aluminium), de finition de surface (par exemple, revêtement en poudre, anodisation), ainsi que des normes de qualité et des tolérances.

Si vous recherchez un fournisseur fiable **Fournisseur de pliage de tôle en Chine**, nous sommes votre choix idéal. Nous nous spécialisons dans la fabrication de tôles de précision, équipés d'équipements de pliage avancés et de processus éprouvés, et nous nous engageons à vous fournir des produits et Services de haute qualité, efficaces et compétitifs.

Caractéristiques

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de la marque	HOUDRY
Numéro de modèle	Sur mesure
Certificat	ISO9001 : 2015/SGS
Matériel	Acier inoxydable/fer/aluminium
Processus de fabrication	Estampage, pliage, découpe laser, soudage, forgeage, fonderie, usinage
Tolérance	±0,1mm
Traitement de surface	Polissage miroir, revêtement en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôlerie OEM/ODM personnalisé

Type de fournisseur	Fabricant/fabricant/usine/concepteur
Emballer	Colis standard/colis individuel pour l'exportation ou sur demande
Délai de livraison	7 à 20 jours ouvrables ou négociable

Plus Produits



Présentation de l'entreprise

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôle en Chine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une superficie de **50 000 mètres carrés**. Nous disposons

actuellement de quatre centres professionnels de fabrication de tôles et d'une base de R&D professionnelle. Le champ d'activité concerne principalement les moules de précision, la découpe laser, l'estampage, l'usinage, le pliage, le soudage, la pulvérisation et d'autres procédés de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir à ses clients des solutions de services de traitement de la tôle de haute qualité, haute précision et haute efficacité pour répondre aux besoins complets, du développement de prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients de Houdry sont répartis sur plus de **30 pays** dans le monde entier, et ses produits couvrent les domaines de l'électroménager, du mobilier, du médical, de l'automobile et des nouvelles énergies.



Certificat

En tant que fournisseur chinois de fabrication de tôles en acier inoxydable, Houdry est bien conscient qu'une excellente qualité, des processus rigoureux et la responsabilité envers l'environnement et la sécurité sont au cœur du développement durable.

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



Équipement

Nous avons une machine de découpe laser, une machine de soudage robotisée, une machine à cintrer, une machine d'estampage, des centres d'usinage CNC, une fraiseuse, une rectifieuse, une machine de moulage par injection, etc. 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



Emballage et expédition

Colis standard/colis individuel pour l'export ou sur demande. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte en carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des boîtes en contreplaqué.





FAQ

1. Quel est votre délai de livraison habituel pour les projets de fabrication de tôlerie ?

Les délais de livraison 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. Des services urgents peuvent être disponibles pour les demandes urgentes : contactez notre équipe pour des options accélérées.

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

Nous traitons une large gamme de matériaux, notamment : • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Laiton • Acier galvanisé Les demandes de matériaux personnalisés peuvent être satisfaites : renseignez-vous sur des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

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

Nous préférons les formats standard de l'industrie pour un traitement transparent : • Préféré : .STEP, .IGES, .DXF/DWG (dessins 2D) • Accepté : .SLDPRT, .PDF (avec dimensions) Une assistance à la conception (retour DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabricabilité.

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

Toutes les pièces sont soumises à des contrôles de qualité rigoureux, notamment : • Inspections en cours

de processus • Vérification dimensionnelle (avec CMM/numérisation laser) • Examen de la finition de surface • Conformité finale aux normes ISO 9001. Des rapports d'essais de matériaux certifiés (MTR) et des documents d'inspection sont fournis sur demande.

5. Proposez-vous des commentaires sur la conception pour la fabricabilité (DFM) ?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM gratuite pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénieurs pour obtenir des recommandations concrètes sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de courbure et l'optimisation de l'efficacité.