

## Beschreibung

Als Führender **Chinesischer Metallverarbeitungshersteller** Wir sind auf die kundenspezifische Herstellung von Edelstahlblechen spezialisiert und liefern hochwertige, langlebige Lösungen, die auf globale Industrie-, Gewerbe- und Spezialanforderungen zugeschnitten sind. Mit unserer jahrzehntelangen Expertise in der Metallverarbeitung zeichnen wir uns als zuverlässiger Partner aus **China Metal Forming Biegefabrik** Wir beherrschen das präzise Biegen, Formen, Schneiden und Zusammenbauen, um Ihre Entwürfe in die Realität umzusetzen.

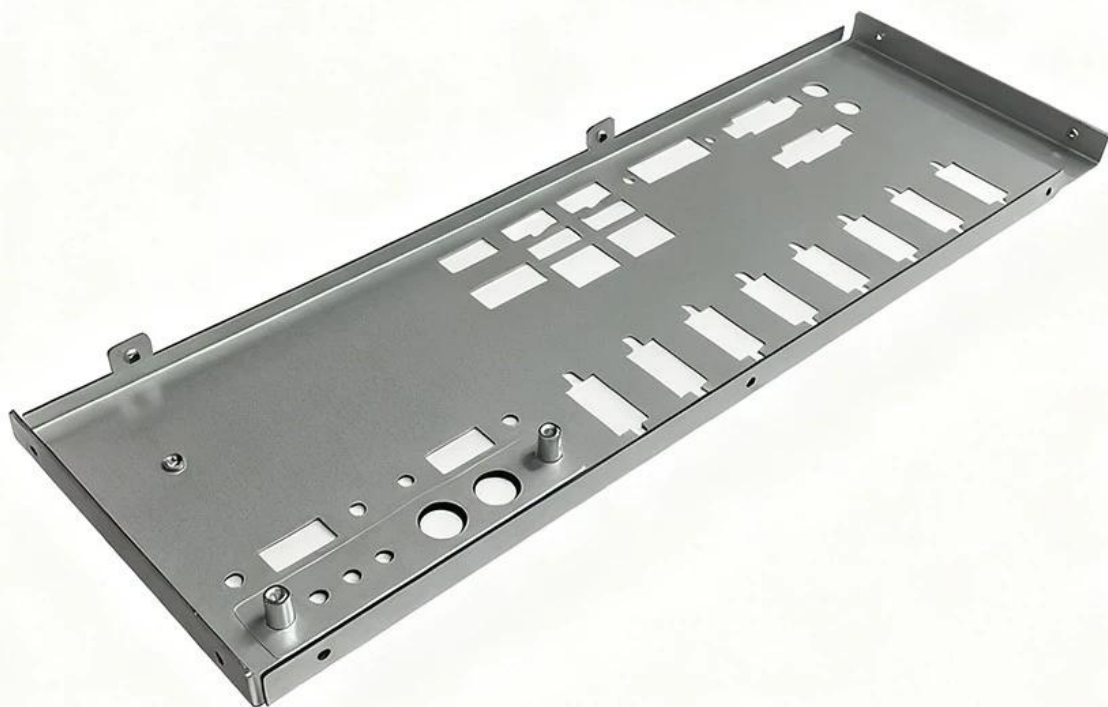
Über die Standardfertigung von Edelstahl hinaus zeichnen wir uns als Profi aus **Hersteller von Isolierblechen in China**, Integration von Hochleistungsdämmstoffen in Blechprodukte für verbesserte thermische Effizienz, Schalldämmung und Sicherheit. Ganz gleich, ob Sie isolierte Rohrleitungen, maßgeschneiderte Gehäuse oder präzisionsgebogene Edelstahlkomponenten benötigen, unsere fortschrittliche Ausrüstung und strenge Qualitätskontrolle sorgen für konsistente Ergebnisse, die internationalen Standards (ISO 9001, CE) entsprechen.

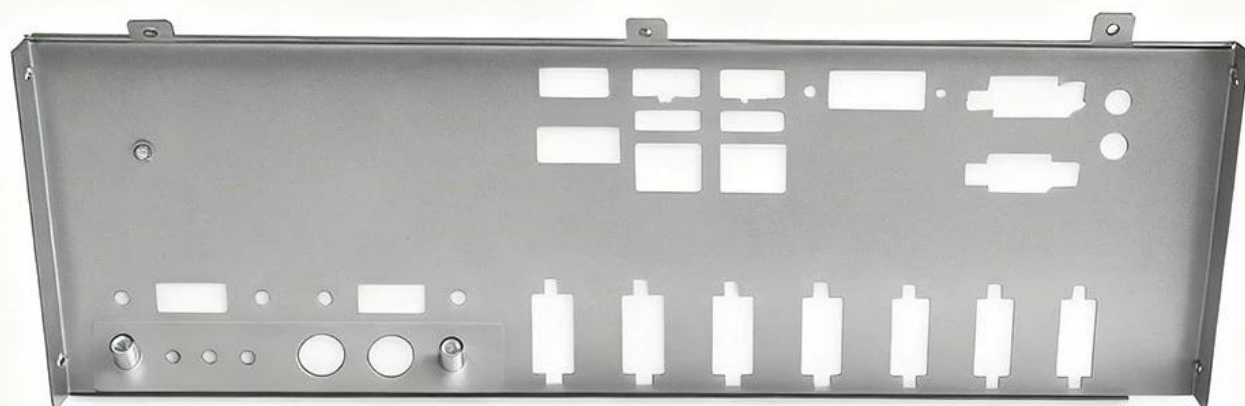
Wir gehen auf individuelle Anforderungen ein: Von Prototypen in kleinen Stückzahlen bis hin zur Großserienfertigung arbeitet unser Team eng mit Ihnen zusammen, um Designs zu optimieren, Kosten zu senken und eine pünktliche Lieferung sicherzustellen. Unsere Möglichkeiten zur Herstellung von Edelstahl decken ein breites Spektrum an Stärken und Oberflächen ab, während unsere Biegedienstleistungen für die Metallumformung komplexe Geometrien mit engen Toleranzen verarbeiten - ideal für die Automobil-, Luft- und Raumfahrt-, HVAC-, Elektronik- und Bauindustrie.

## Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modellnummer	Maßgeschneidert
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	±0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren, Bürsten gemäß Zeichnung
Service	Kundenspezifischer OEM/ODM-Blechfertigungsservice
Lieferantentyp	Hersteller/Hersteller/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch
Lieferzeit	7 - 20 Werktage oder verhandelbar

## Produkte







## Firmenvorstellung

Willkommen bei Houdry! Wir sind ein professioneller Lieferant für Blechbearbeitung in China. Die Fabrik befindet sich in Suzhou, China, und erstreckt sich über eine Fläche von **50.000 Quadratmeter**. Wir verfügen derzeit über vier professionelle Blechfertigungszentren und eine professionelle Forschungs- und Entwicklungsbasis. Der Geschäftsumfang umfasst hauptsächlich Präzisionsformen, Laserschneiden, Stanzen, Bearbeiten, Biegen, Schweißen, Spritzen und andere Herstellungsprozesse.

Houdry ist seit jeher bestrebt, seinen Kunden qualitativ hochwertige, hochpräzise und hocheffiziente Servicelösungen für die Blechbearbeitung zu bieten, um alle Anforderungen von der Prototypenentwicklung bis zur Massenproduktion zu erfüllen. Derzeit sind die Kunden von Houdry über



mehr als verteilt **30 Länder** auf der ganzen Welt und seine Produkte decken die Bereiche Haushaltsgeräte, Möbel, Medizin, Automobil und neue Energien ab.



## Zertifikat

Als Lieferant von Edelstahlblechen in China ist sich Houdry bewusst, dass hervorragende Qualität, strenge Prozesse und Verantwortung für Umwelt und Sicherheit der Kern einer nachhaltigen Entwicklung sind.

Im Folgenden sind die wichtigsten internationalen Zertifizierungen und Anerkennungen aufgeführt, die wir erhalten haben:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

## Ausrüstung

Wir verfügen über Laserschneidmaschinen, Roboterschweißmaschinen, Biegemaschinen, Stanzmaschinen, CNC-Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Spritzgussmaschinen usw. Kann die meisten Metallprodukte herstellen.



8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



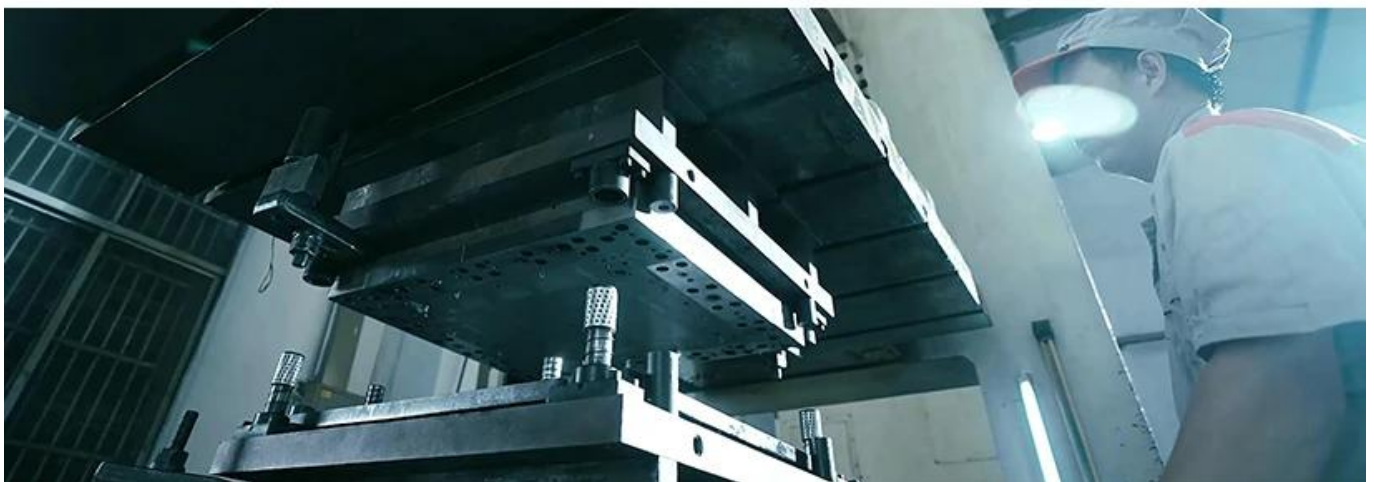
2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



## Prüfgeräte



## Paket und Versand

Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch. Blechteile werden normalerweise in Kartons verpackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzkisten verpackt.







## FAQ

### 1. Was ist Ihre typische Vorlaufzeit für Blechfertigungsprojekte?

Die Standardvorlaufzeiten liegen je nach Projektkomplexität, Materialverfügbarkeit und Auftragsvolumen zwischen 5 und 15 Werktagen nach der Entwurfsfreigabe. Für dringende Anfragen stehen möglicherweise Eildienste zur Verfügung. Kontaktieren Sie unser Team für beschleunigte Optionen.

### 2. Mit welchen Materialien arbeiten Sie bei der Blechfertigung?

Wir verarbeiten eine breite Palette von Materialien, darunter: • Weichstahl • Edelstahl (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Kupfer • Messing • Verzinkter Stahl. Kundenspezifische Materialwünsche können berücksichtigt werden – erkundigen Sie sich nach bestimmten Legierungen oder Dicken.

### 3. Welche Dateiformate akzeptieren Sie für die Teilekonstruktion?

Wir bevorzugen branchenübliche Formate für eine nahtlose Verarbeitung: • Bevorzugt: .STEP, .IGES, .DXF/DWG (2D-Zeichnungen) • Akzeptiert: .SLDPRT, .PDF (mit Abmessungen) Designunterstützung (DFM-Feedback) ist auf Anfrage verfügbar, um die Herstellbarkeit zu optimieren.

### 4. Wie stellen Sie die Qualitätskontrolle in Ihrem Fertigungsprozess sicher?

Alle Teile werden strengen Qualitätskontrollen unterzogen, darunter: • In-Prozess-Inspektionen •

Dimensionsüberprüfung (mit CMM/Laserscanning) • Überprüfung der Oberflächenbeschaffenheit • Endgültige Einhaltung der ISO 9001-Standards. Zertifizierte Materialtestberichte (MTRs) und Inspektionsdokumentation werden auf Anfrage bereitgestellt.

5. Bieten Sie Feedback zum Design for Manufacturability (DFM)?

Ja! Wir bieten eine kostenlose DFM-Analyse an, um Kosten zu senken, die Funktionalität zu verbessern und die Produktion zu rationalisieren. Teilen Sie Ihre Designdateien mit unserem Engineering-Team, um umsetzbare Empfehlungen zur Materialauswahl, Toleranzen, Biegeradien und Effizienzoptimierungen zu erhalten.