

## **China gerahmte rahmenlose 6-12 mm Duschglastür mit Duschscharnieren und Duschtürklemmen**

Wir sind professionell angefertigtes hochwertiges 6-12 mm gehärtetes Glas für Duschglastüren, Duschglasscheiben und Duschglasgehäuse usw. Wir können den kleinen Radius von 460 mm der Dicke einer 6 mm gebogenen Dusche anpassen [gehärtetes Glas](#). Sie können transparent, getönt, lackiert, wählen [Siebdruck gedruckt](#) und digital bedrucktes Glas nach Wunsch. Wenn Sie uns Ihre Konstruktionszeichnung zur Verfügung stellen können, können wir die Größe, das Bohren von Löchern, die Kerbe / den Ausschnitt gemäß Ihren Anforderungen anpassen.

Als professionelle Glasfabrik produzieren und fertigen wir hauptsächlich Duschglastür-Badezimmerglas für Kunden und bieten auch Duschscharniere, Badezimmertürklemmen, Duschglas-Gummidichtung und viele andere Duschezubehörteile an, wenn Kunden dies wünschen.

### **Duschglas Details:**

Einzelteil: Duschglas

Form: flach und gebogen

Normale Glasdicke: 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm

Min. Größe: nach Bedarf angepasst, kleiner gebogener Radius von 460 mm

Glasart: klares Floatglas, [Eisenarmes Floatglas](#), getöntes Glas, bemaltes Glas, Siebdruckglas, digital bedrucktes Glas usw.

Glasfarbe: klar, bronze, grau und viele andere nach Bedarf

Verarbeitet: zuschneiden, Löcher bohren, Kerbe, Ausschnitt usw.



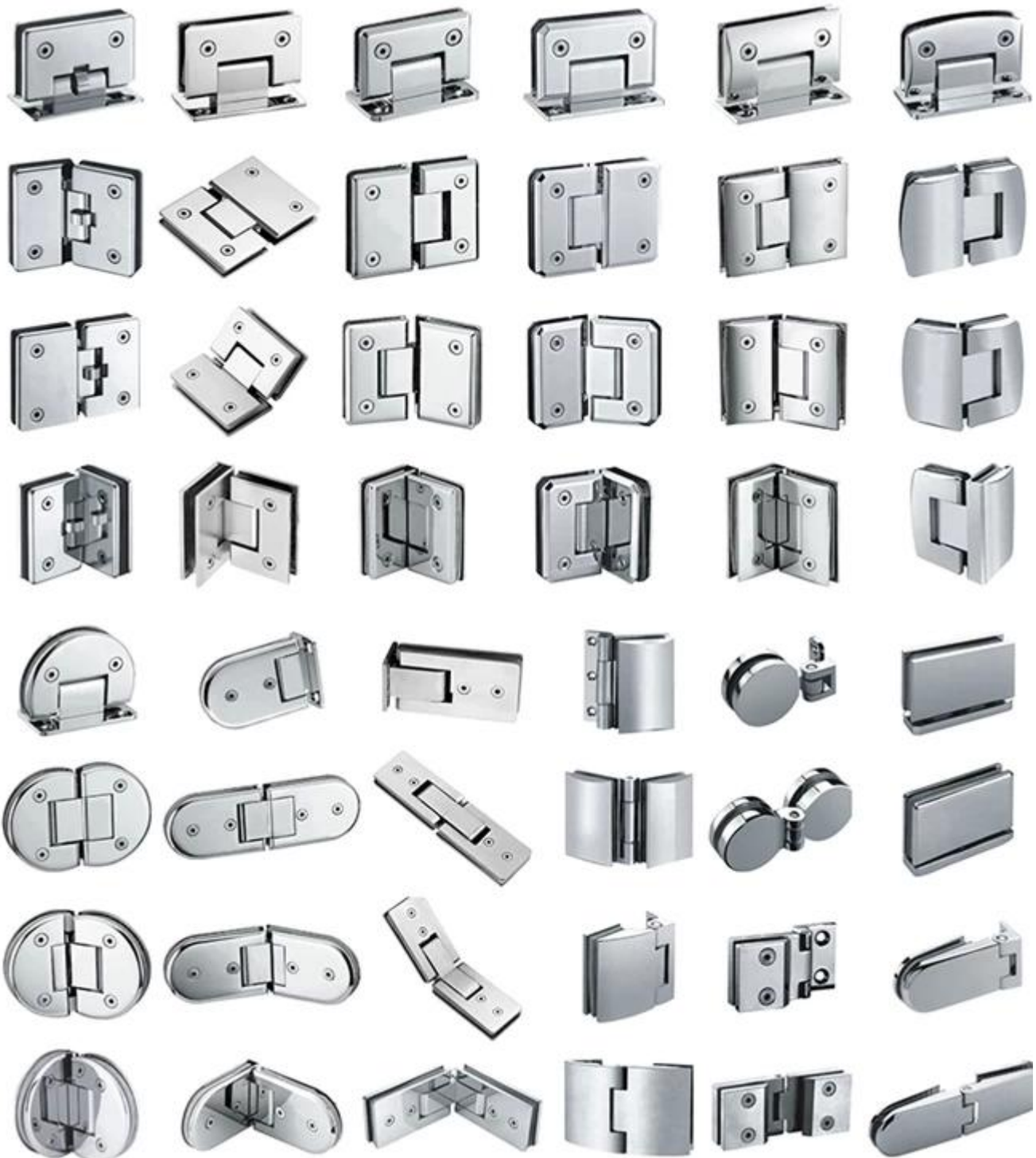
## Duschtürscharnier Merkmale

1. Korrosionsbeständigkeit: Hat eine hohe Rostbeständigkeit, viel mehr als verzinkter Stahl, Bronze oder Messing.
2. Ästhetischer Reiz: Erhältlich mit einer Vielzahl von Oberflächen. Sie bieten ein ästhetisch ansprechendes Erscheinungsbild von hoher Qualität und es ist einfach, den hohen Glanz aufrechtzuerhalten. Darüber

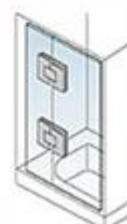
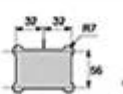
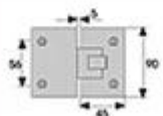
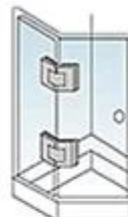
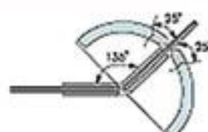
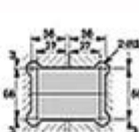
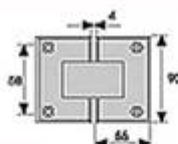
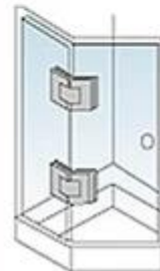
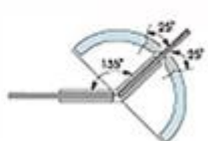
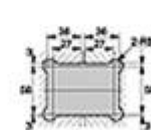
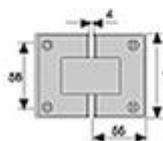
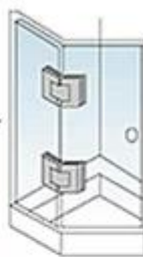
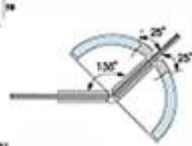
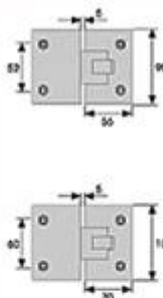
hinaus ist Edelstahl leicht zu reinigen und daher die erste Wahl bei Scharnieren für Badezimmer.

3. Niedrig- und Hochtemperaturbeständigkeit: Edelstahlscharniere bieten eine einfache Lösung für Anwendungen, die Beständigkeit gegen niedrige oder hohe Temperaturen erfordern.

4. Vorteil von Gewicht zu Festigkeit: Edelstahl hat einen signifikanten Vorteil von Gewicht zu Festigkeit. Dies bietet die Möglichkeit, das Material in einer viel dünneren Dicke als herkömmliche abgestufte Metalle zu verwenden. Dies führt häufig zu erheblichen Kosteneinsparungen.



## Das Dusche Scharniere Anwendung zum anders Design Dusche Räume



### Über uns

Shenzhen Jimy Glass Co., Ltd ist eine professionelle Fabrik, deren Schwerpunkt als Goldlieferant auf der Herstellung von hochwertigem Bauglas aus gehärtetem Glas, Verbundglas, Isolierglas und gebogenem

Glas usw. liegt. Wir liefern auch Baumaterialien aus Aluminium und Edelstahl usw. für Ihr Projekt. Unsere hochwertigen Produkte wurden in Europa und Amerika zertifiziert. Wir exportieren in viele Länder der Welt und haben ein hohes Ansehen für unsere Qualitätsprodukte, Dienstleistungen und wettbewerbsfähigen Preise.



**Production Flow** ✓



Cutting  
Cutting



Edging  
Edging



Tempering  
Tempering



Inspection  
Inspection



Laminating  
Laminating

**Production Equipment**

| Name                          | No           | Quantity | Verified |
|-------------------------------|--------------|----------|----------|
| Cutting Machine               | Confidential | 2        | ✓        |
| Edging Machine                | Confidential | 4        | ✓        |
| Water Jet Machine             | Confidential | 1        | ✓        |
| Automatic Drilling Machine    | Confidential | 1        | ✓        |
| Tempering Machine             | Confidential | 3        | ✓        |
| Curving And Tempering Machine | Confidential | 1        | ✓        |
| Insulating Machine            | Confidential | 3        | ✓        |
| Laminating Machine            | Confidential | 1        | ✓        |

**Unsere Projekte**

verarbeitete Glas in viele Länder und half unseren Kunden, berühmte Projekte und Wahrzeichen weltweit zu bauen.



**Symax Building**



**Edificio Vista**



**Avida Centera**



**Fortunehill**



**Gliwice Metro Station**



**Vo Trong Nghia**



**Nike Project**



**Florence Inn Hotel**