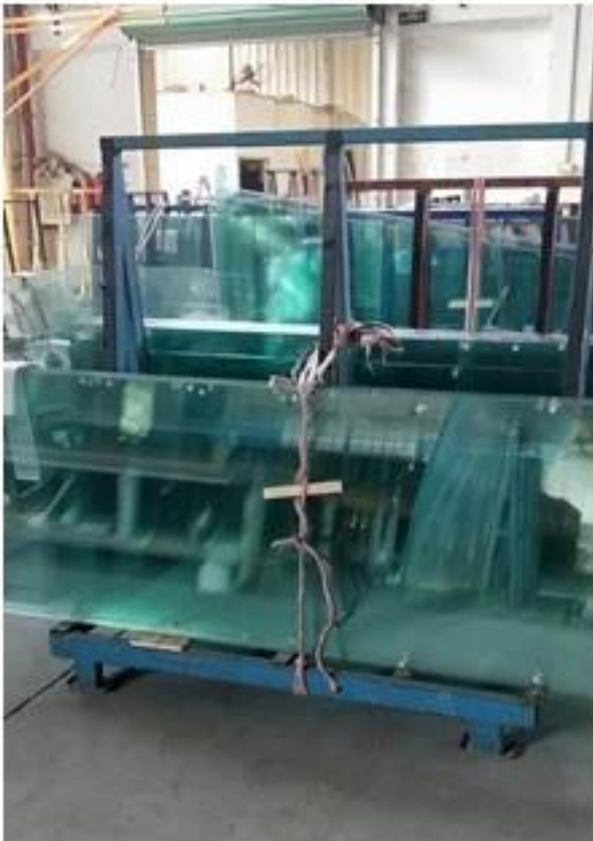


## **China Fabrik Spinne Glas Fassadensystem, Glasfassade Spinnenfassade, Verbundglasverglasungsspinne**

Spinnenglasfassadensystem, die vollständige Erklärung ist Glasfassade, die Spinnenbeschläge verwendet, um das Glas am Gebäude zu befestigen, Glas verwendet oft gehärtetes Verbundglas oder [wärmeverstärktes Verbundglas](#), hergestellt von hochwertigem Rohglas in der JIMY GLASS-Fabrik, stellen Sie sicher, dass die Selbstexplosionsrate nach dem Tempern sehr niedrig ist, und verwenden Sie zum Laminieren die Top-3-Zwischenschichtmarke in China, stellen Sie sicher, dass 100% nicht delaminiert ist, fortschrittliches automatisches Schneiden, Kanten, Lochbohrmaschine, versprechen Sie die Installation Einfachere, stabile Qualität, schnelle Lieferung und helfen Ihnen, Budget in Ihren Projekten zu sparen

**Unsere Spinnenglasfassade verwendet offline 10 + 10mm [reflektierendes wärmeverstärktes Verbundglas](#) Export nach Polen und 6 + 6mm dunkelblau reflektierendes gehärtetes Verbundglas nach Nicaragua, Sie können sehen, dass diese Glasfarbe, Größe, Kante, Löcher ausgezeichnet sind, die beide von JIMY GLASS hergestellt werden.**



**Hier sind einige unserer Projekte, die Spinnenglasfassadensystem verwenden, Sie konnten verschiedene Projekte sehen, die Spinne mit Glassystem machen das Bauen stark und auch schön:**



**Für Außenglasfassaden, die manchmal durch Glasspinnenbeschläge installiert werden, verfügt**

unser Unternehmen über eine sehr professionelle Lieferkettenabteilung, die für die Lieferung von Glasbeschlägen zuständig ist, auch Spinnen umfasst und unterschiedliche Kundenanforderungen erfüllt und einen One-Stop-Service bietet, um unseren Kunden einen bequemeren Service zu bieten .

Fassadenverglasung Spinnensystembeschläge Foto teilen, und Sie konnten Spinnenbeschläge sehen, die auf dem Projektfoto mit orange Farbe markiert sind:



### Gim

Allgemeinen das Fachmann Installieren Menschen werden verwenden Maschine Installieren Glas auf das Aluminium Profil, dann verwenden das Spinne, anders Standort werden verwenden anders nett von Spinne System, über Spinne Armaturen haben anders Typen, Bitte prüfen mit Ihre Designer Vorschlag, machen sicher das Gewicht Belastung Lager könnte geeignet sein zum Glas.



### Spezifikation des Spinnenglasfassadensystems

<b>Glas gestalten</b>	Eben und gebogen gestalten
<b>Verfügbar Dicke</b>	5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm
<b>C.angepasst Art</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Für eine hohe Lichtdurchlässigkeit klares Glas und ultraklares Glas haben</li> <li>- Für dekorative, farbiges Glas, gemustertes Glas, strukturiertes Glas, geripptes Glas, Seidenglas usw.</li> <li>- Haben Sie aus Gründen der Privatsphäre Milchglas, geätztes Glas, Smart Glass usw.</li> <li>- Anderes kundenspezifisches Design</li> </ul>
<b>wird bearbeitet funktioniert</b>	Schnitt zu klein Größe, Löcher bohren zum Spinne Armaturen Installieren, andere angepasst wird bearbeitet.
<b>Glas Art</b>	Klare Spinnenglasfassade, ultraklare Spinnenglasfassade, farbige Spinnenglasfassade, satinierte Spinnenglasfassade, gehärtete Spinnenglasfassade, wärmeverstärkte Spinnenglasfassade

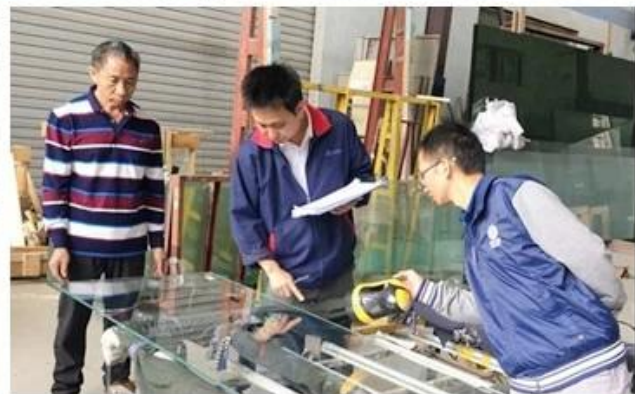
### Warum wählen Sie Tür gehärtetes Glas von uns?

- 1) Wählen Sie ein Floatglas der Klasse A ohne Späne, ohne Blasen, ohne Kratzer und mit perfekter Leistung auf ebener Oberfläche.
- 2) Unsere eigene fortschrittliche Temperiermaschine, um die Qualität unseres gehärteten Verbundspinnenglases mit hervorragender Gleichmäßigkeit der Temperierspannung zu gewährleisten. Die Selbstexplosionsrate wird auf 0,1% reduziert oder auf 1/10000 oder Null geschlossen, wenn nach dem Hitzetest getempertes Eisenschwimmerglas verwendet wird und die Laminatmaschine stellt sicher, dass die Kanten zwischen Laminaten kleiner als 2 mm, 100%-Null-Delaminat, ausgerichtet sind.
- 3) Eine strenge Qualitätskontrolle gemäß ISO9001, stellen Sie sicher, dass Größe, Dicke und Prozess bei der Lieferung genau funktionieren.
- 4) Verwenden Sie brandneue, maßgeschneiderte, starke Sperrholzkisten mit separaten Korke und einer vollständig abgedeckten Kunststoffolie, um die Ladesicherheit zu gewährleisten und ein Brechen beim Seetransport zu vermeiden.
- 5) Stellen Sie hochwertige Glasbeschläge wie Spinnenbeschläge aus Edelstahl auf der Seite 304, Spinnenbeschläge aus Edelstahl auf der Seite 304 und Spinnenbeschläge aus Edelstahl aus vier Seiten 304 für eine dauerhafte Verwendung und bequeme Installation bereit.

**Unser professioneller Produktionsfluss für spinnengehärtete laminierte Verglasungen wird bei jedem Schritt dazu führen, dass professionelle Mitarbeiter die Qualität ernsthaft kontrollieren.**



**Wir untersuchen Löcher, Kanten mit Glasbeschlägen und Größe und Dicke der Spinnenglanz mit professionellen Werkzeugen Stück für Stück, um sicherzustellen, dass jedes Glas in der Hand unserer Kunden perfekt ist.**



**Zusammenfassend lässt sich sagen, dass starke Verpackungen mit sehr professioneller Desinfektion an ESG-Glasprodukten an der Tür und außerhalb des Containers sicherstellen, dass alle Ladungen in der Hand unserer Kunden sicher sind.**



