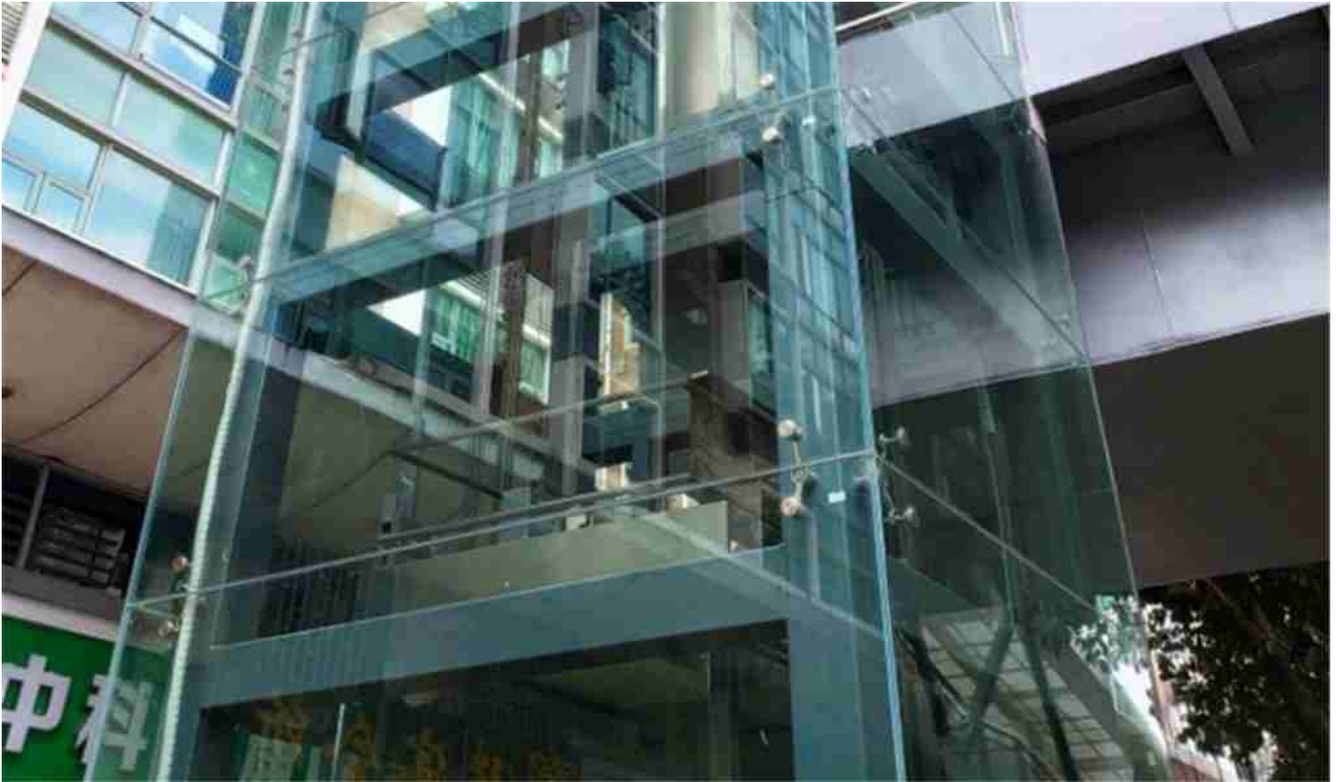


China super stark 12mm + 2.28PVB + 12mm Laminatglas Aufzug Hersteller

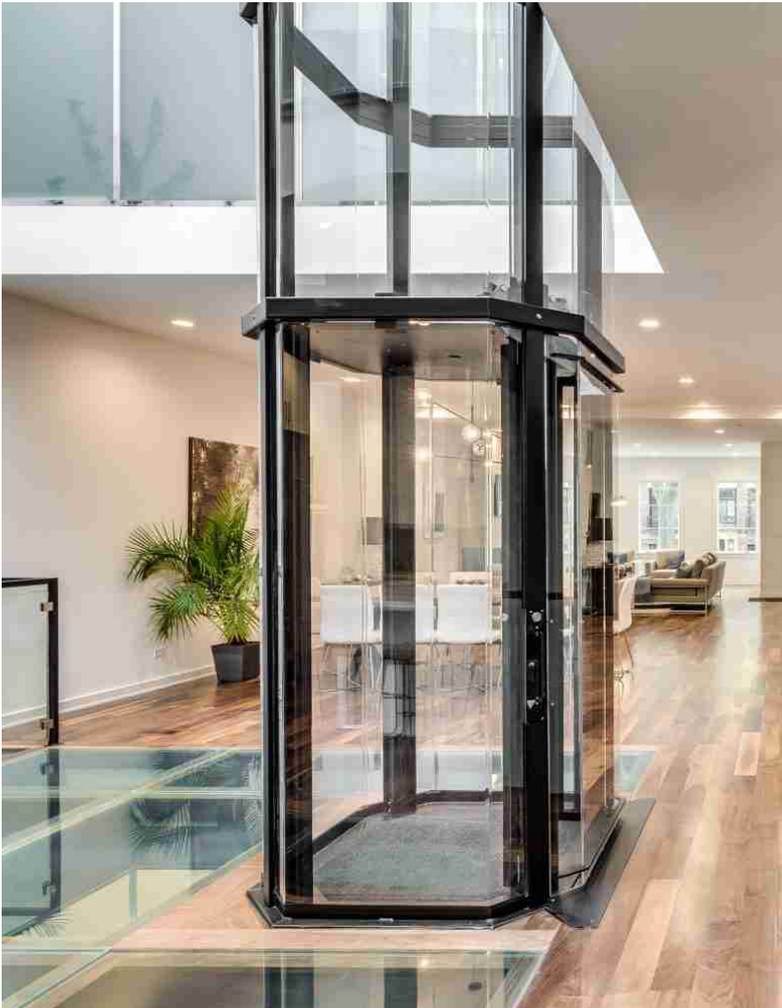


1, Was ist Glasaufzug?

Der gläserne Aufzug wird meist eine [Laminatglaskonfiguration](#) verwenden. Es verwendet ein starkes Verbundglas mit sehr dicken Glasplatten, die von einer Zwischenschicht aus PVB- oder [SGP-Material](#) laminiert werden. Um ein gutes transparentes Erscheinungsbild sowie eine starke Anti-Impact-Stärke zu erreichen.

Heutzutage wählen die meisten Architekten Glasprodukte, um ein Wohnhaus oder Geschäftsgebäude zu schmücken. GlasAufzug kann Ihnen nicht nur helfen, ein gutes Gefühl von Schönheit zu erreichen, sondern auch eine bequeme Lösung bieten, um Menschen von auf dem Boden auf eine andere Etage zu

übertragen. Vor allem, wenn es jemanden mit Behinderten oder älteren Menschen in einem großen Haus gibt.



Wohnglasaufzug



Kommerzieller Glasaufzug

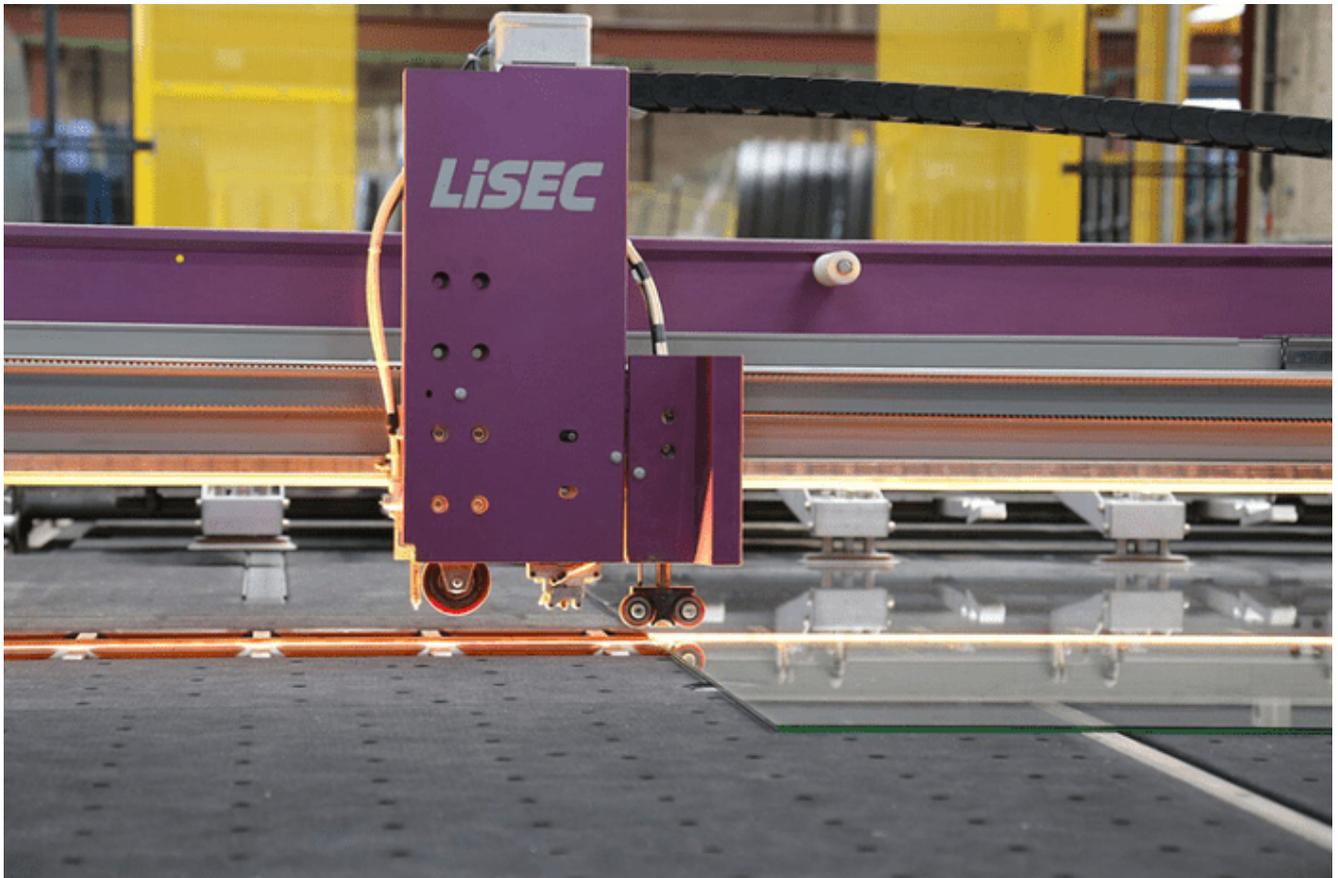
2, Wie produziert ein Glasaufzughersteller Laminatglas-Aufzugsprodukte?

[Shenzhen Dragon Glass](#) als professioneller Glasaufzughersteller kann alle Arten von Designs für Laminatglas-Aufzugprodukte anbieten.

Unten ist eine unserer typischen Konfiguration für U-Bahn Glas Aufzug Lösung – 12mm klar FT +2.28PVB +12mm klares FT

Laminatglas.

1, 12mm Klarglas ist auf Größe geschnitten;



2, Machen Sie feine Rand polieren für die 12mm Klarglas, stellen Sie sicher, keine Chips, keine Kratzer während des Prozesses;

3, Bohrlöcher nach CAD-Zeichnungen;



4, Übertragen Sie den Schnitt auf Größe 12mm Klarglas auf den Temperierofen, um bis zu rund 700 Grad Temperatur zu erwärmen und dann schnell abkühlen durch starken Windstrahl. Nach dem

Temperierprozess kann sich die gehärtete Glasfestigkeit um das 5-fache als normales glühendes Glas erhöhen. Dabei steuern wir auch den Temperierstress und die temperierte Gleichmäßigkeit.



Super flache & makellose Temperiermaschine

5, Nach dem Tempern wird das 12mm klare gehärtete Glas auf die Laminierlinie übertragen. In einem staubfreien Laminierungsraum werden die beiden 12mm klaren Vollgehärteten Glasplatten mit einem 2,28pvb laminierten zwischendurch pariert, in diesem Prozess werden wir sicherstellen, dass es keinen Übertritt für das Glas oder irgendwelche Verunreinigungen im Glas laminiert. Später werden die gepaarten zwei Glasscheiben in den hohen Autoklaven geschickt, indem sie auf über 130 Grad Temperatur erhitzt werden und hochdruckdurchdrücken (ca. 3x5bar) über 6 Stunden aushalten. Dann wird die Laminierung zwischen Glas und PVB dauerhaft miteinander gebunden.



Laminierungsprozess in einem staubfreien Raum



Hochdruck-Glaslaminierungsautoklav

6, Nach der Laminierung ist abgeschlossen, löschen Sie die Kante des Verbundglases. Und verpacken Sie die Glasprodukte in starke Sperrholzkisten, um die Versandsicherheit zu gewährleisten.



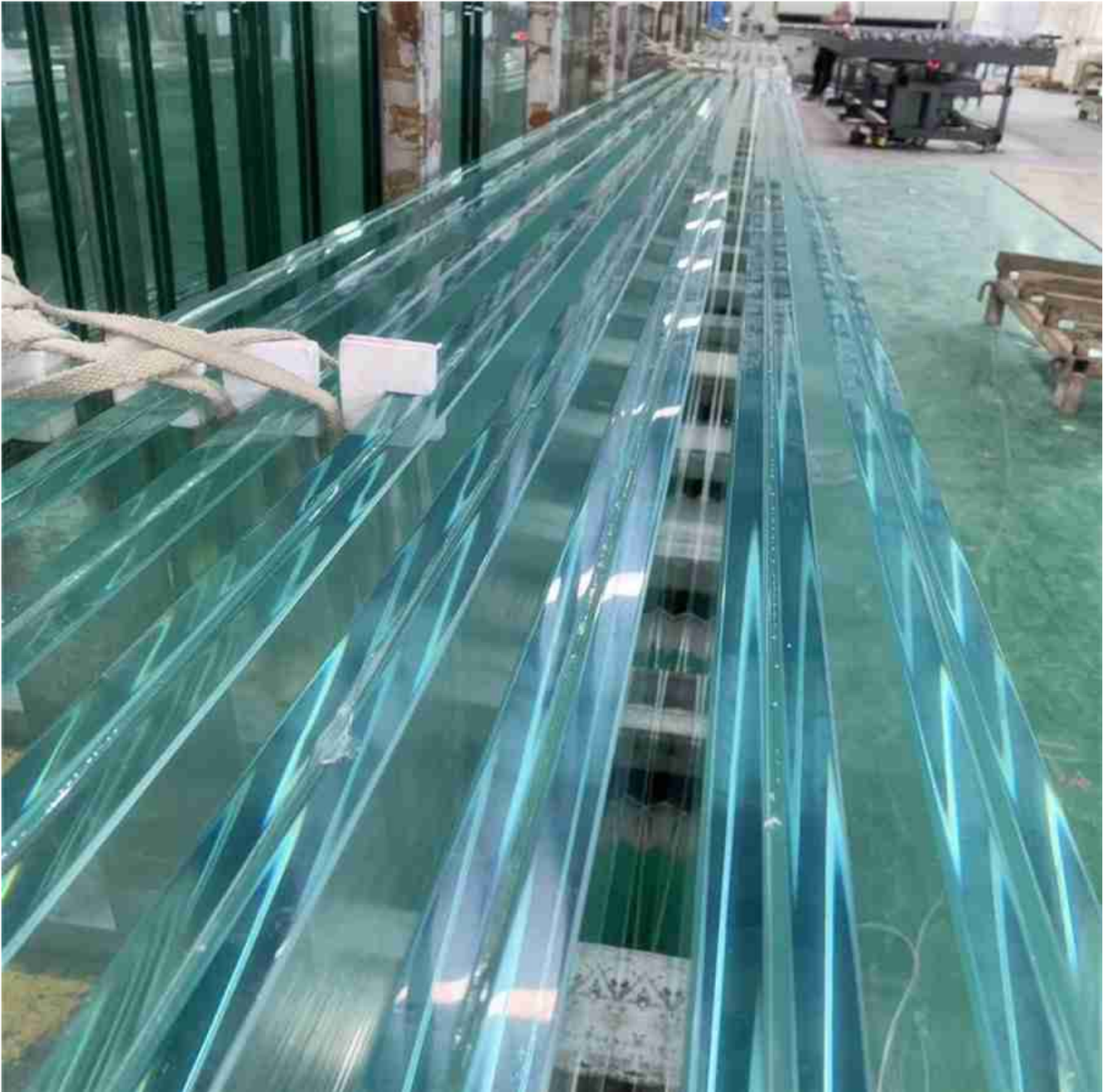
Löschen Sie die Kante des Verbundglases

3, Shenzhen Dragon Glass Verbundglas Aufzug Eigenschaften:

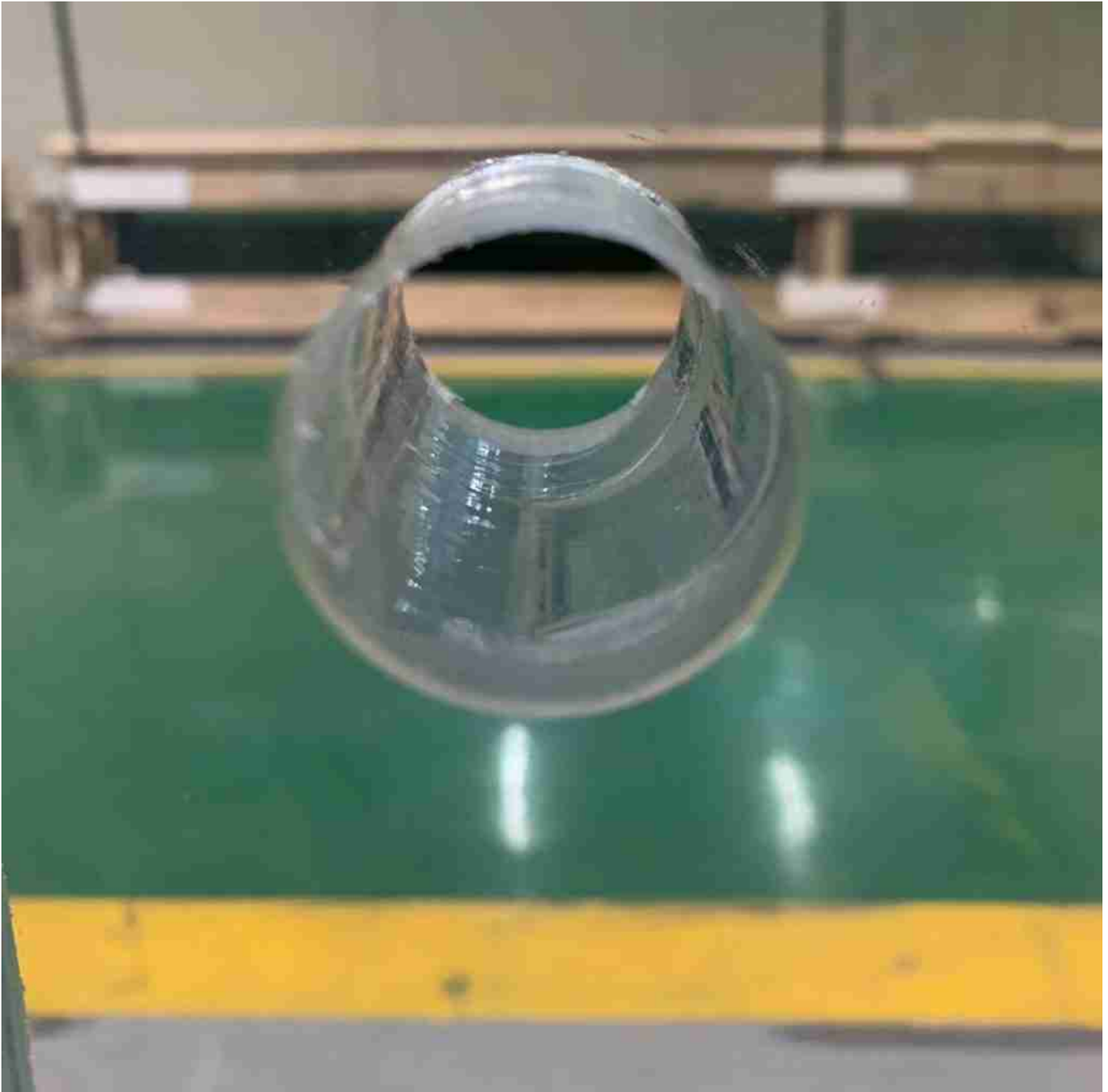
Produktname	12mm + 2.28PVB + 12mm Verbundglas Aufzug.
Glasfarben	Klare, andere Farben wie niedriges Eisen, grün, blau, grau, Bronze, rosa, etc.

Glasdicke	12 + 12mm, andere Dicke anpassbar.
Zwischenschichtmaterial	PVB, andere Optionen wie SGP, EVA sind verfügbar.
Zwischenschichtdicke	2.28PVB, aus Sicherheitsgründen.
Zwischenschichtfarbe	transluzent, milchig weiß, grün, blau, grau, klar, bronze, gelb, rosa, etc.
Gestaltung	Flach/gekrümmt;
Glasoptionen	klares Verbundglas; niedrig eisenlamiertes Glas; getöntes Verbundglas; Keramik-Frit-Glas; digital gedrucktes Glas; Milchglas; gemustertes Glas; wärmereflektierendes Glas; Etc.
Qualitätsstandard	ASTM/CE höchste Norm.
Max. Größe	3200*12000mm
Kapazität	800SQM/Tag

4, 12mm + 2.28PVB+ 12mm Verbundglas Produktetails:



Fein polierte Kantenarbeiten niedrig Eisen Laminatglas für Aufzüge.



Super genau kein Über-Schritt-Löcher Bohren & Matching.



Digital gedruckt Glas Glas Aufzug Wohnanwendung.

5, Zertifizierungen:

DECLARATION OF CONFORMITY

Latest Laboratory
Certificate NO.: LBTC131123CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Latest Technology Laboratory Ltd with the following standards and found to conform to the EC Council Directive of 89/106/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LBTC131123CE
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langgong street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langgong street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Model No.: 8mm+1.52+8mm, 8mm+1.52+10mm, 10mm+1.52+12mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12483-2:2011, EN ISO 12483-5:2011

The referred test reports show that the product complies with the essential requirements of the above listed standards. The applicant is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of CPD conformity according to the Directive.

CE

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted specimen(s) of the above-mentioned product. It does not entitle an assessment of the whole production and other relevant Certificate have to be obtained.

10, Hongfengshu Building, Foshan Road, Shekou District, Shenzhen, P.R. China
 Tel: No. 0755-26512222
 Fax: No. 0755-26512222

RED Research Engineering Development Faculty Consultants Limited
 40-42, 44, 45, 47, 49, 51
 • Tel: (852) 2987-8500 • Fax: (852) 2982-4339

Report R19H01-1A
 on
Calibration of Oven No. 3
 for
Heat Soak Process for Tempered Glass
 to BS EN 14179-1: 2016
 and
 fulfilling the requirements of
 Sections 8.1 & 9.3 of Code of Practice for
 Structural Use of Glass 2018 of
 Buildings Department of Hong Kong

Prepared for:
 Glass Supplier & Glass Fabricator:
SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Yuhai enterprise headquarters base, Langgong
 Longgang District, Shenzhen, China

Research Engineering Development
 Faculty Consultants Limited
 Valid Period: from 2 August 2018 to 1 August 2019
 Issue Date: 2 August 2018

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 18746Q1935086A

We hereby certify that
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Certified under code 0405/Organisation code 014940309927131914
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langgong street, Longgang District, Shenzhen, China

In scope of the
 Quality Management System
 has been awarded the certificate for compliance with the standard
ISO 9001:2015

The Quality Management System applies to the following area:
 Sales of Building Glass (Flat Glass, Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Special Glass)
 Supplyable Class

Date of Issue: Nov/09, 2018 Date of Renewal: Aug/19, 2019

Surveillance Audit (The first time)	Surveillance Audit (The second time)	Surveillance Audit (The third time)

This quality management system is subject to yearly surveillance audit unless the period of validity of the certificate is valid only when used together with an Assessment Report of Surveillance Audit issued by RED.

Issued by **尹雪晨**

This certificate and its related information can only be used in the territory of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn)

1001-100011 Building, Foshan Road, Shekou District, Shenzhen, P.R. China
 Address: No. 4, Building, Shanzhou Road, Lishi District, Shenzhen, P.R. China

IGCC International Glass Certification Council
 200 Wilson Street, Suite 1100, San Francisco, CA 94109
 Phone: (415) 398-2287 Fax: (415) 398-2287
 Email: igcc@igcc.com

IGMA International Glass Manufacturers Association
 200 Wilson Street, Suite 1100, San Francisco, CA 94109
 Phone: (415) 398-2287 Fax: (415) 398-2287
 Email: igma@igcc.com

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL QUALITY AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW-INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH THE CRITERIA FOR SEAL DURABILITY OF INSULATED GLASS UNITS AND FINISHES ARE CONTAINING OPTICAL AND OTHER PARAMETERS MEETING CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

CERT. #	GLASS	SPACER	FRAME CONSL.	DESICCANT	SEALANT	IGCC
4333	LC2	MA	BC48/BL2	LP	PRIS2	No

THIS IGCC/IGMA PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THE ISSUE DATE. CERTIFICATION BY THE IGCC/IGMA PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVAL. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OR THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 21, 2019
 DATE OF ISSUE: February 21, 2019
 EXPIRES: February 19, 2020

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Limited
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL QUALITY AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW-INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH THE CRITERIA FOR SEAL DURABILITY OF INSULATED GLASS UNITS AND FINISHES ARE CONTAINING OPTICAL AND OTHER PARAMETERS MEETING CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

IGCC/IGMA	MM	ANNUITES	INT	TYPE CODE	MAX. SIZE	ANGL. CLASS	TEST. STD.	ANSL. 2012
4304	6/10	A		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/10	B		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	A		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	B		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	1/2	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4310	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4312	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4375	SPC	10/10+10/10	(10/10)	YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4052	1/4	40		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4054	1/4	8		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4054	6/6	10		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004

THIS IGCC/IGMA PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THE ISSUE DATE. CERTIFICATION BY THE IGCC/IGMA PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVAL. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OR THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 21, 2019
 DATE OF ISSUE: February 21, 2019
 EXPIRES: February 19, 2020

SGC Safety Glazing Certification Council
 200 Wilson Street, Suite 1100, San Francisco, CA 94109
 Phone: (415) 398-2287 Fax: (415) 398-2287
 Email: sgc@sgc.com

ACKNOWLEDGEMENT OF CERTIFICATION
 THIS IS TO ACKNOWLEDGE THAT AS OF THIS DATE
Shenzhen Dragon Glass Co., Limited
 Shenzhen, Guangdong

IS A CURRENT LICENSEE AND HAS MET ALL QUALITY AND REQUIREMENTS FOR THE SGC CERTIFICATION PROGRAM AND IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW-INDICATED PRODUCTS AS SGC CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH THE CRITERIA FOR SEAL DURABILITY OF INSULATED GLASS UNITS AND FINISHES ARE CONTAINING OPTICAL AND OTHER PARAMETERS MEETING CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

SGC/IGMA	MM	ANNUITES	INT	TYPE CODE	MAX. SIZE	ANGL. CLASS	TEST. STD.	ANSL. 2012
4304	6/10	A		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/10	B		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	A		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	B		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	1/2	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4304	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4310	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4312	6/6	12		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4375	SPC	10/10+10/10	(10/10)	YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4052	1/4	40		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4054	1/4	8		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004
4054	6/6	10		YFD	L	A	IGCCP+IGMA	2004

THIS SGC PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THE ISSUE DATE. CERTIFICATION BY THE SGC PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVAL. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OR THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 21, 2019
 DATE OF ISSUE: February 21, 2019
 EXPIRES: February 19, 2020

6, Verpackungsdetails:



Starke Sperrholzkisten Verpackung und Lieferung.

Wenn Sie ähnliche Projekte haben, [kontaktieren Sie uns jetzt!](#)