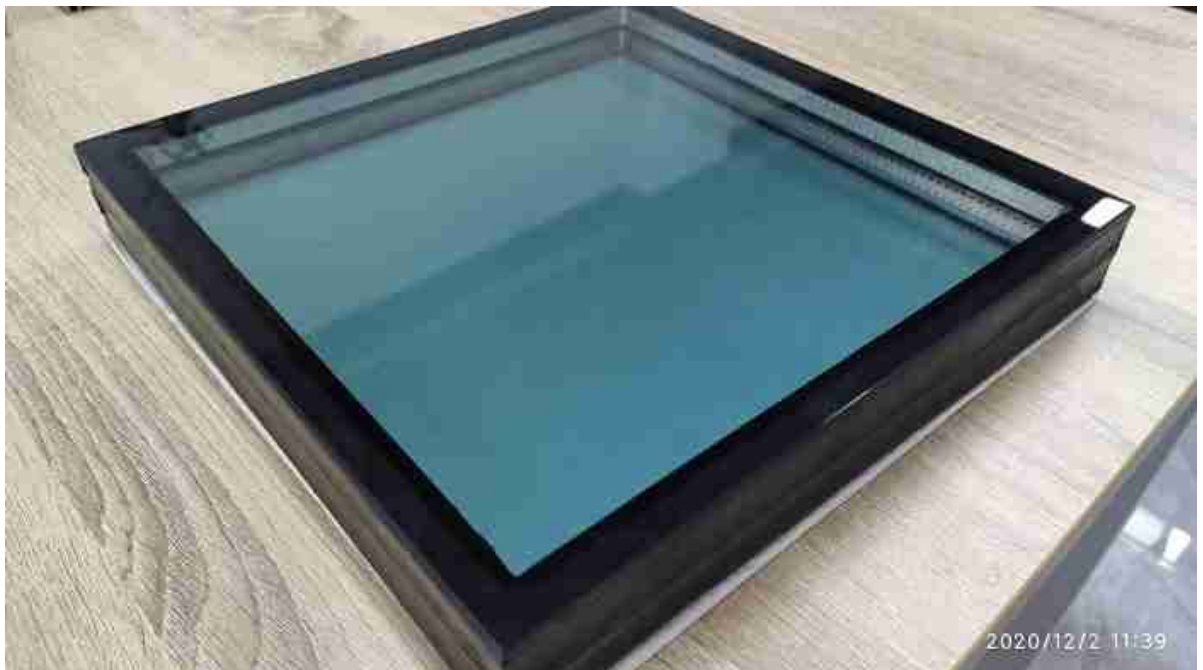
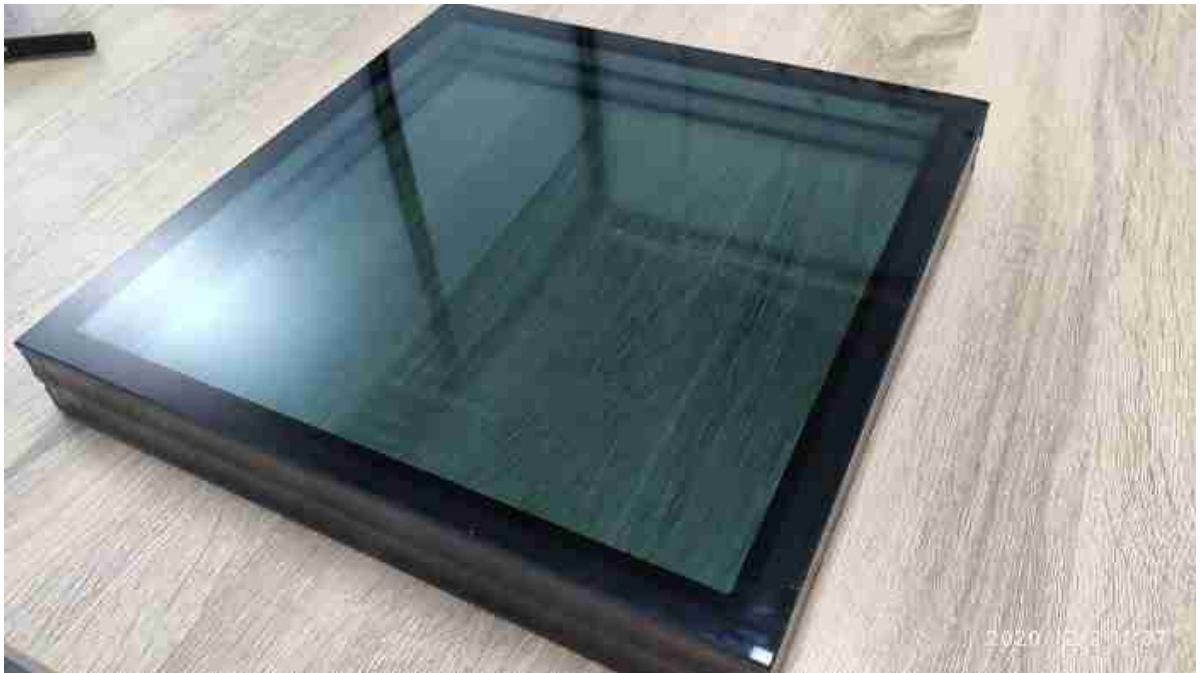


Súper ahorro de energía 6Low e+12Ar+6+12Ar+6 ventanas de vidrio de baja e proveedores de triple acristalamiento







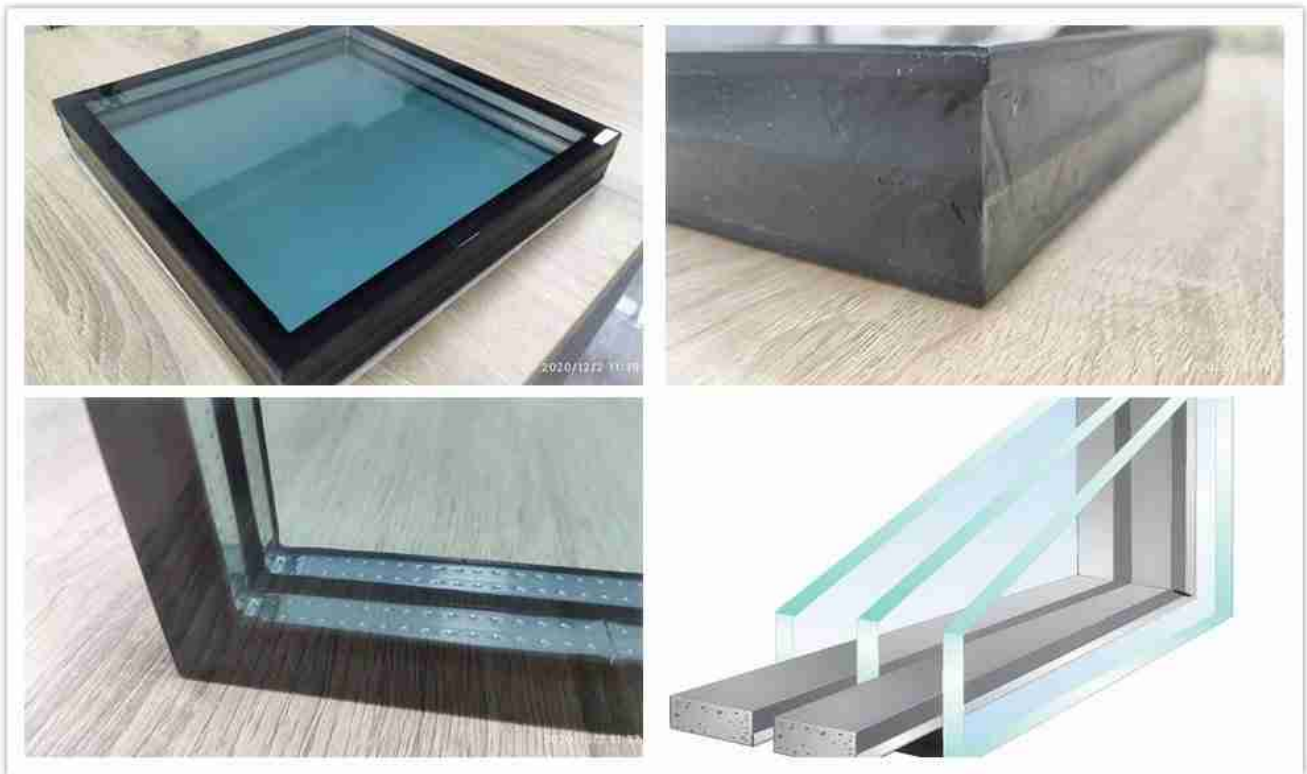
¡Consulta ahora!

Nombre de la producción	ventanas de vidrio bajo e triple acristalamiento
Espesor del vidrio	6+6+6 mm, otros espesores como 5+5+5, 8+8+8 están disponibles también;
Colores de cristal	Claro, otros colores como ultra claro, verde, bronce, azul, gris, etc;
Tipos de vidrio	Vidrio transparente, vidrio reflectante solar, vidrio de plata baja e único, doble plata baja e vidrio, etc;
Espaciador	6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 20A, etc;
Gas	aire seco, argón, etc;
Función	super ahorro de energía, insonorización, decoración, etc;
Tamaño máximo	2440*3660;
Moq	30SQM;

Tiempo de entrega	20 días.
-------------------	----------

¿Qué son las ventanas de vidrio bajo e de triple acristalamiento?

6Bajo e +12Ar+6+12Ar+6 ventanas de vidrio de baja e de vidrio de triple acristalamiento utiliza paneles templados de 6 mm bajo e junto con dos vidrio templado transparente de 6 mm separados por dos espaciadores de aluminio de 12 mm, con una inyección de gas argón en las cámaras, sellado con sellador de butilo y luego sellador estructural. Este tipo de configuración de ventanas está diseñado para lograr una función de ahorro de energía súper, así como una función de insonorización. Por lo general, esto está diseñado para lugares donde la temperatura es extremadamente baja como Canadá, Rusia, Nueva Zelanda, Islandia, etc. 0 algunos edificios comerciales de alta gama que se ensillan donde el ahorro de energía y la insonorización se consideran como una necesidad de diseño.



Ventanas de triple acristalamiento con cristal bajo

Funciones:

- 1, **Súper ahorro de energía**, 6Bajo e +12Ar +6 +12Ar +6 ventanas de vidrio e bajo e valor U de triple acristalamiento: $0.7 \times 1.0W / m^2K$. Te hace sentir fresco en verano, cálido en invierno. Ahorre el costo de energía del aire acondicionado.
- 2, **Excellent soundproofing**, 6Low e +12Ar+6+12Ar+6 low e glass [windows triple glazed](#) provides you a good quiet environment for working, reading, sleeping, etc
- 3, **Efecto Decoración**. El recubrimiento de baja e puede proporcionarle múltiples opciones de color de reflexión. Puede hacer que su casa o edificio un aspecto único.
- 4, **Súper fuerte y seguro**: puede soportar un fuerte impacto e incluso si se rompe, la pieza de vidrio templado no lastimará a la gente.

Especificaciones:

- 1, Nombre de la producción: 6Low e +12Ar+6+12Ar+6 ventanas de vidrio e baja de e de triple acristalamiento;
- 2, color de cristal: claro, otros colores teñidos tales como hierro bajo, gris, verde, azul, bronce, rosa, etc se personalizan;
- 3, espesor de vidrio: 6 mm, otro espesor como 5 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, etc.
- 4, tipos e bajos: solo low-e, double low-e, triple low-e;
- 5, Espaciador: 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 19A, 20A, etc;
- 6, color espaciador: plata, gris, negro, etc;
- 7, lleno de gas: aire seco, argón, etc; El gas de argón mejorará el rendimiento.
- 8, Aplicaciones: ventanas o puertas de la casa, revestimiento de edificios comerciales, paredes frente a la tienda, vestíbulo, etc;
- 9, tamaño máximo: estándar 2440 * 3660mm, tamaño jumbo también disponible.
- 10, Plazo de entrega: 15 días después de la confirmación del pedido;
- 11, Muestras: disponible en 5 días.

Calidad:

- Sujeto a ISO9001;
- Sujeto a la IGCC;
- Sujeto al estándar BS;
- Sujeto al estándar AS.

Aplicaciones:

Las ventanas bajas de triple acristalamiento son muy populares

en algunas áreas donde el clima es un ambiente extremadamente frío o algunos edificios comerciales de alta gama.



ventanas de triple acristalamiento de vidrio bajo e

Detalles de la producción:



Detalles de producción de vidrio triple bajo e aislado

Datos de rendimiento de ventanas con triple acristalamiento



焱龙玻璃
DRAGON GLASS

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Glass Performance Data

Glazing	Configuration	Visible light TW	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.	European U-Value
double	6mm SDC-I+ 12Ar + 6mm clear	71	10	12	46	18	0.60	0.53	1.57	1.57	1.52
triple	6mm SDC-I + 12Ar + 6mm clear+ 12Ar + 6mm clear	64	14	18	39	20	0.55	0.48	1.23	1.15	1.18
triple	6mm SDC-III + 12Ar + 6mm clear+ 12Ar + 6mm clear	41	24	16	25	21	0.37	0.32	1.19	1.13	1.15
triple	6mm SDC-III + 12Ar + 6mm SDC-III+ 12Ar + 6mm clear	23	28	13	12	27	0.24	0.21	0.86	0.80	0.82
triple	6mm SDGT-I + 12Ar + 6mm SDGT-I+ 12Ar + 6mm clear	37	10	12	15	27	0.27	0.24	0.71	0.69	0.74

Certificaciones:

DECLARATION OF CONFORMITY

Laitest Laboratory
Certificate NO.: LBTC131123CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Laitest Technology Laboratory Ltd with the following standards and found to conform with 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, Langqiang street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langqiang street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Model No.: 5mm+12Air+5mm, 5mm+12Air+5mm, 5mm+12Air+5mm, 5mm+12Air+5mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12463-2:2011, EN ISO 12463-3:2011

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

Laitest Laboratory
Shenzhen, China

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

10, Nanfengqiang Building, Fiyang Road, Shekou District, Shenzhen, P.R. China
Tel No. 0086-755-26612222 Fax No. 0086-755-26612222

RED Research Engineering Development Faculty Consultants Limited
R-0-8-84473.6 (E-C)
• Tel: (852) 2987-8509 • 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, Langqiang,
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
Certificate number: 18746Q1935086A
Certificate No.: 18746Q1935086A
Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langqiang,
Longgang District, Shenzhen, China

In scope of the
Quality Management System
has been certified 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 NORTH BAYVIEW AVENUE SUITE 1100A, DUBLIN, D04 N016, IRELAND
Address: 10, Nanfengqiang Building, Fiyang Road, Shekou District, Shenzhen, P.R. China

IGCC International Glass Certification Council
200 Wilson Street, Toronto, ON M5G 1S2
Phone: (416) 593-2224 Fax: (416) 593-2227
www.igcc.com

IGMA International Glass Manufacturers Association
200 Wilson Street, Toronto, ON M5G 1S2
Phone: (416) 593-2224 Fax: (416) 593-2227
www.igma.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 INSULATING GLASS UNITS AND FINISHES ARE CONTAINING OPTICAL AND OTHER PARAMETERS MEETING CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

CERT. #	GLASS	SPACER	FRAME CONST.	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 SEWALING, REPAIRS, PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 21, 2019
DATE OF ISSUE

February 1, 2019 - Expires: 10, 2020
CERTIFICATION PERIOD

尹雪晨
ADMINISTRATIVE MANAGER

SGC Safety Glazing Certification Council
1001 North Bayview Avenue, Suite 1100A, Toronto, Ontario M4W 1G7, Canada
Tel: (416) 461-2222 Fax: (416) 461-2227
www.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/CANADIAN PROGRAM AND IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS SGC/CANADIAN CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH THE CRITERIA FOR SEAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND FINISHES ARE CONTAINING OPTICAL AND OTHER PARAMETERS MEETING CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

SGC/CAN	MM	ANNULES	RT	TWIN CODE	MAX. SIZE	ANGL. CLASS	TEST. STD.	ANSI Z97.1
4302	6/10	4		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4304	6/10	5		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4306	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4308	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4310	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4312	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4314	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4316	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4318	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4320	6/6	6		YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4322	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4324	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4326	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4328	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4330	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004
4332	6/6	6	100%	YFD	L	A	CGMP+CAN	2004

THIS SGC/CANADIAN PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THE ISSUE DATE. CERTIFICATION BY THE SGC/CANADIAN PROGRAM IS SUBJECT TO SEWALING, REPAIRS, PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 21, 2019
DATE OF ISSUE

February 1, 2019 - Expires: 10, 2020
CERTIFICATION PERIOD

尹雪晨
ADMINISTRATIVE MANAGER

Embalaje y entrega:



¿Cuánto cuestan las ventanas de vidrio bajo y triple acristaladas?

[Shenzhen Dragon Glass](#) como uno de los principales proveedores de ventanas de vidrio bajo e en China puede proporcionarle un buen precio para ventanas de vidrio de triple acristalamiento bajo e con entrega rápida. En términos generales, las ventanas de vidrio bajo de e costo de triple acristalamiento dependerán de:

- Tipos e bajos: reflectante solar y precio único bajo e es el mismo, doble bajo e o triple bajo e recubrimiento será más caro;
- Color de vidrio: el precio del color del vidrio teñido será un poco más alto que el vidrio transparente;
- Tamaños: el tamaño influirá en la tasa de corte, así como el otro costo del proceso, influirá en el costo también;

- Cantidad, cantidad mayor, el precio será más bajo;
- Otros requisitos: tales como agujeros, recorte, marcos, espaciadores de aire, gas argón, etc. influirán en el bajo costo de las ventanas de vidrio e.

If you are interested, welcome to [contact us](#) for a free quotation now!