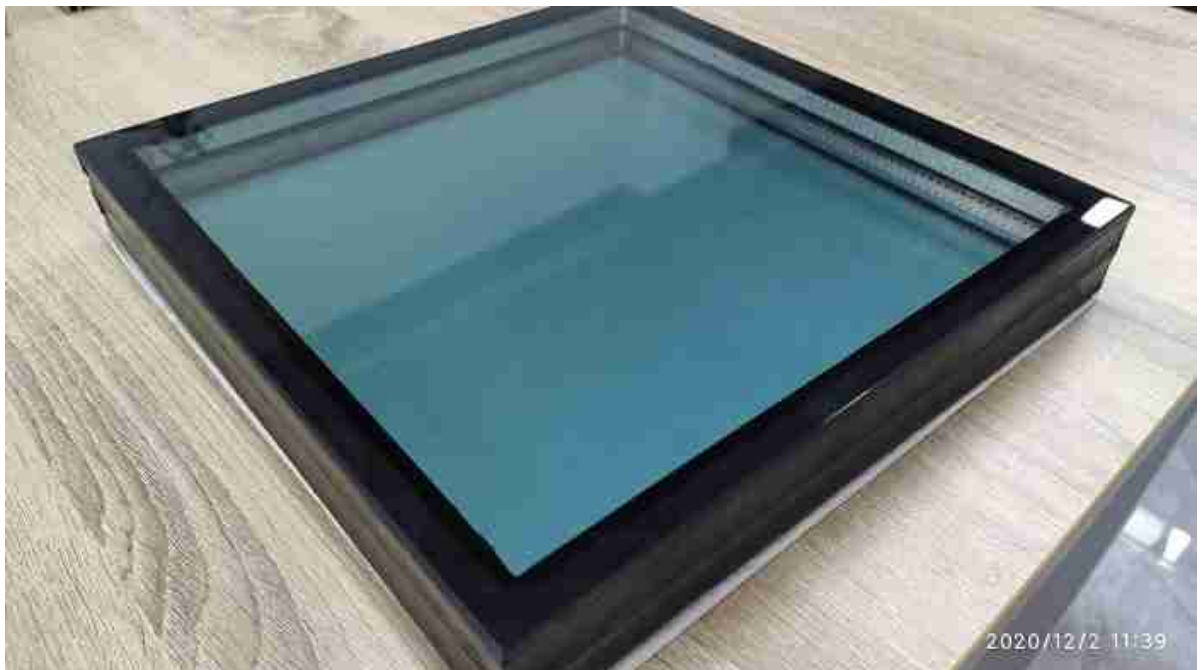


Super économie d'énergie 6Low e+12Ar+6+12Ar+6 low e glass windows triple vitrage fournisseurs





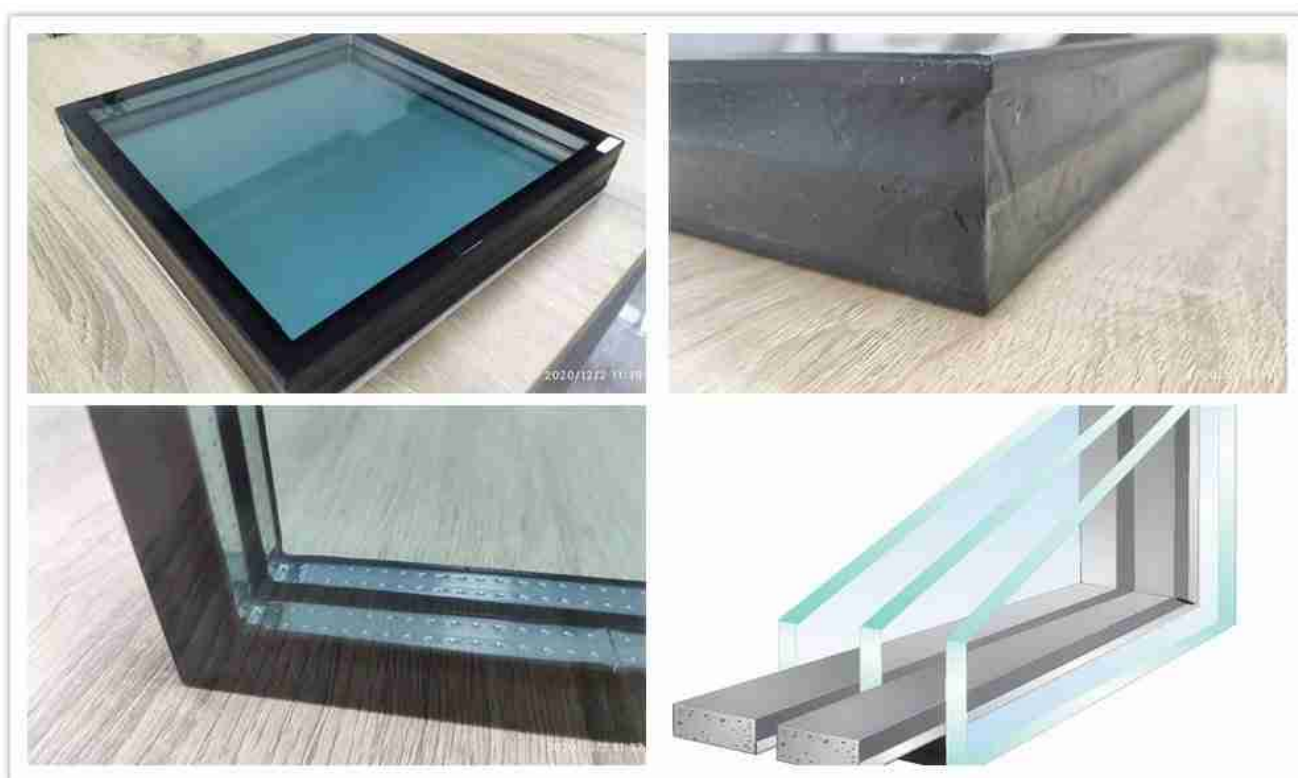


Enquête maintenant!

Nom de production	fenêtres en verre e basse triple vitrées
Épaisseur du verre	6+6+6mm, autres épaisseurs telles que 5+5+5, 8+8+8 sont également disponibles;
Couleurs de verre	Clair, d'autres couleurs telles que ultra clair, vert, bronze, bleu, gris, etc. ;
Types de verre	Verre clair, verre réfléchissant solaire, verre simple argent bas e, double verre argent bas e, etc;
Entretoise	6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 20A, etc;
Gaz	l'air sec, l'argon, etc. ;
Fonction	super économie d'énergie, insonorisation, décoration, etc;
Taille maximale	2440*3660;
Moq	30SQM;
Delai	20 jours.

Qu'est-ce que les fenêtres en verre faible e triple vitrage?

6Low e +12Ar+6+12Ar+6 basses fenêtres en verre e triple vitrage utilise 6mm faible e panneaux trempés avec deux 6mm de verre clair trempé séparé par deux espaceur en aluminium 12mm, avec une injection de gaz Argon dans les chambres, scellé avec scellant de butyle, puis scellant structural. Ce type de configuration de fenêtres est destiné à atteindre une fonction d'économie d'énergie super ainsi que d'une fonction insonorisée. Habituellement, cela est conçu pour les endroits où la température est extrêmement basse comme le Canada, la Russie, la Nouvelle-Zélande, l'Islande, etc. Ou certains bâtiments commerciaux haut de gamme revêtement où l'économie d'énergie et l'insonorisation est considéré comme une nécessité de conception.



Fenêtres à triple vitrage avec verre e bas

fonctionnalités:

- 1, **économie d'énergie superbe**, 6Low e +12Ar+6+12Ar+6 fenêtres en verre bas e triple valeur vitrée de U : 0.7~1.0W/m²K. Vous fait vous sentir frais en été, chaud en hiver. Économisez le coût de l'énergie du climatiseur.
- 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, **effet de décoration**. Le revêtement à faible teneur en e peut vous fournir plusieurs options de couleur de réflexion. Peut faire de votre maison ou de la construction une apparence unique.
- 4, **super fort et sûr**: peut supporter l'impact fort et même s'il est cassé, le morceau de verre tempéré ne blessera pas des personnes.

Spécifications:

- 1, nom de production : 6Low e +12Ar+6+12Ar+6 fenêtres en verre basses e triple vitrage ;
- 2, couleur de verre : clair, d'autres couleurs teintées telles que le fer bas, le gris, le vert, le bleu, le bronze, le rose, etc. sont personnalisés ;
- 3, épaisseur de verre : 6mm, autre épaisseur telle que 5mm, 8mm, 10mm, 12mm, etc.
- 4, types faibles e : bas-e simple, double low-e, triple low-e ;
- 5, Spacer : 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 19A, 20A, etc;
- 6, couleur d'espaceur : argent, gris, noir, etc. ;
- 7, gaz rempli : air sec, argon, etc. ; Le gaz Argon améliorera les performances.
- 8, applications : fenêtres ou portes de maison, revêtement commercial de bâtiment, murs de vitrine,

hall, etc. ;

- 9, taille maximale : standard 2440*3660mm, taille jumbo également disponible.
- 10, délai d'avance : 15 jours après confirmation de la commande;
- 11, Échantillons: disponible en 5 jours.

Qualité:

- Sous réserve de l'ISO9001;
- Sous réserve de l'IGCC;
- Sous réserve de la norme BS;
- Sous réserve de la norme AS.

Applications:

Triple vitrage fenêtres basses e sont très populaires dans certaines régions où le climat est extrêmement froid environnement ou certains bâtiments commerciaux haut de gamme.



fenêtres à triple vitrage en verre faible e

Détails de la production:



Détails de production du verre isolé triple faible e

Données triples sur les performances des fenêtres vitrées



焱龙玻璃
DRAGON GLASS

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Glass Performance Data

Glazing	Configuration	Visible light T _v	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T _v	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

Certifications:

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, Langgong District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langgong street, Langgong District, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Model No.: 3mm+1.52+3mm, 3mm+1.52+4mm, 3mm+1.52+5mm, 3mm+1.52+6mm, 3mm+1.52+8mm
 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

Latest Laboratory
2000 Avenue of the Americas, Suite 1100
New York, NY 10020-1098
Phone: (212) 686-2287
Fax: (212) 686-2287
Email: info@latest.com

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.

100, Housatonic Building, Floor Four, One One One, Queens, NY 11355
Tel No: 718-224-8888

RED Research Engineering Development Faculty Consultants Limited
R-0-8-84473.6 (E-C)
• Tel: (852) 2887-8509 • Fax: (852) 2862-4399

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,
Langgong 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.: 1874621935086A
We hereby certify that
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
Certificate number: 1874621935086A
Certificate issued date: 2018/08/02
Address: Yuhai enterprise headquarters base, Langgong,
Langgong 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: 2018/08/02 Date of Validity: 2019/08/01
 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)

1000 NORTH BOSTON AVENUE, SUITE 1100, NEW YORK, NY 10020
Address: 100, Housatonic Building, Floor Four, One One One, Queens, NY 11355

IGCC International Glass Certification Council
200 Avenue of the Americas, Suite 1100
New York, NY 10020-1098
Phone: (212) 686-2287
Fax: (212) 686-2287
Email: info@igcc.com

IGMA International Glass Manufacturers Association
200 Avenue of the Americas, Suite 1100
New York, NY 10020-1098
Phone: (212) 686-2287
Fax: (212) 686-2287
Email: info@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 REAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND FINISHES AND CONTAIN OPTICAL AND OTHER MEASUREMENTS AND CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

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

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

Issue: February 21, 2018 February 1, 2019 - Expires 11, 2019
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD AUTHENTICATIVE SIGNATURE

SGC Safety Glazing Certification Council
200 Avenue of the Americas, Suite 1100
New York, NY 10020-1098
Phone: (212) 686-2287
Fax: (212) 686-2287
Email: info@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 FOR AN INSULATING GLASS UNIT (IGU) OR OTHER SAFETY AND SECURITY GLAZING PRODUCTS AS SHOWN IN THE LISTING. THE SGC CERTIFICATION IS VALID FOR THE PERIOD OF CERTIFICATION AND IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVALUATION. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THE OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

SGCC#	MM	ANNULES	WT	TYP. CODE	MAX. SIZE	ANGL. CLASS	TEST STD.	ANSI Z99.1
4302	6/10	4		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4304	6/10	5		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4306	6/6	6		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4308	6/6	8		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4310	6/6	10		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4312	6/6	12		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4314	6/6	15		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4316	6/6	18		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4318	6/6	21		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4320	6/6	24		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4322	6/6	30		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4324	6/6	36		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4326	6/6	42		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4328	6/6	48		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4330	6/6	54		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4332	6/6	60		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4334	6/6	66		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4336	6/6	72		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4338	6/6	78		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4340	6/6	84		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4342	6/6	90		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4344	6/6	96		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4346	6/6	102		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4348	6/6	108		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4350	6/6	114		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4352	6/6	120		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4354	6/6	126		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4356	6/6	132		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4358	6/6	138		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4360	6/6	144		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4362	6/6	150		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4364	6/6	156		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4366	6/6	162		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4368	6/6	168		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4370	6/6	174		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4372	6/6	180		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4374	6/6	186		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4376	6/6	192		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4378	6/6	198		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4380	6/6	204		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4382	6/6	210		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4384	6/6	216		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4386	6/6	222		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4388	6/6	228		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4390	6/6	234		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4392	6/6	240		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4394	6/6	246		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4396	6/6	252		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4398	6/6	258		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4400	6/6	264		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4402	6/6	270		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4404	6/6	276		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4406	6/6	282		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4408	6/6	288		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4410	6/6	294		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4412	6/6	300		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4414	6/6	306		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4416	6/6	312		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4418	6/6	318		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4420	6/6	324		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4422	6/6	330		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4424	6/6	336		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4426	6/6	342		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4428	6/6	348		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4430	6/6	354		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4432	6/6	360		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4434	6/6	366		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4436	6/6	372		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4438	6/6	378		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4440	6/6	384		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4442	6/6	390		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4444	6/6	396		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4446	6/6	402		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4448	6/6	408		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4450	6/6	414		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4452	6/6	420		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4454	6/6	426		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4456	6/6	432		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4458	6/6	438		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4460	6/6	444		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4462	6/6	450		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4464	6/6	456		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4466	6/6	462		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4468	6/6	468		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4470	6/6	474		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4472	6/6	480		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4474	6/6	486		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4476	6/6	492		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4478	6/6	498		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4480	6/6	504		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4482	6/6	510		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4484	6/6	516		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4486	6/6	522		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4488	6/6	528		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4490	6/6	534		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4492	6/6	540		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4494	6/6	546		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4496	6/6	552		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4498	6/6	558		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4500	6/6	564		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4502	6/6	570		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4504	6/6	576		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4506	6/6	582		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4508	6/6	588		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4510	6/6	594		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4512	6/6	600		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4514	6/6	606		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4516	6/6	612		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4518	6/6	618		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4520	6/6	624		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4522	6/6	630		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4524	6/6	636		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4526	6/6	642		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4528	6/6	648		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4530	6/6	654		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4532	6/6	660		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4534	6/6	666		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4536	6/6	672		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4538	6/6	678		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4540	6/6	684		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4542	6/6	690		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4544	6/6	696		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4546	6/6	702		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4548	6/6	708		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4550	6/6	714		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4552	6/6	720		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4554	6/6	726		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4556	6/6	732		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4558	6/6	738		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4560	6/6	744		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4562	6/6	750		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4564	6/6	756		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4566	6/6	762		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4568	6/6	768		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
4570	6/6	774		YFD	1/2	A	IGCC+IGMA	2008
45								



Combien coûtent les fenêtres en verre à faible revenu e triple vitrage?

[Shenzhen Dragon Glass](#) comme l'un des principaux fournisseurs de fenêtres en verre faible e en Chine peut vous fournir un bon prix pour triple vitrage fenêtres en verre faible e avec livraison rapide. D'une manière générale, faible e fenêtres en verre triple coût vitré dépendra de:

- Types faibles e: solaire réfléchissant & prix e faible unique est le même, double faible e ou triple faible e revêtement sera plus cher;
- Couleur de verre : le prix teinté de couleur de verre sera un peu plus haut que le verre clair ;
- Tailles : la taille influencera le taux de coupe ainsi que l'autre coût du processus, influencera également le coût ;

- Quantité, plus grande quantité, le prix sera inférieur ;
- D'autres exigences: tels que les trous, découpe, cadres, espaceurs d'air, gaz argon, etc seront tous influencer les fenêtres en verre e faible triple coût vitré.

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