

5 vinkkejä valita super turvallinen ja kaunis laminoitu lasi lattia



1, Miksi käyttää laminoitua lasilattiaa?

Oletko koskaan kuvitellut käyttäen laminoitua lasia lattialle?
Seuraavassa on muutamia kuvia, jotka saattavat antaa sinulle
inspiraatiota:



Laminoitu lasilattia upealla kauneudella

Ota hyvä kierros lasia lattiahankkeisiin video täällä:

1, Henkeäsalpaava näkymä kauneuteen

Käyttämällä kirkasta lasia tai erittäin kirkasta lasia, voit katsella hyvin selkeää maiseman haittapuolia, kun olet erityisen korkealla paikalla, luota minuun, se antaa sinulle henkeäsalpaavan trill pään yli!



1.2 Erittäin turvallinen

Useita kerroksia laminoitua lasia lattialle, se voi kestää erittäin suuri vaikutus ja pysyä ehjänä. Jos käytät [SGP laminoitua lasia](#) lattialle, vahvuus kasvaa 5 kertaa enemmän.



SGP laminoitu lasi lattia kestävä vahva vaikutus testaus

1.3 Useita liukuestekuvioita

Eri liukuestekuvioilla voit suunnitella laminoidun lasin lattialle haluamasi tavalla.



Erilaisia liukumista estäviä kuvioita laminoidulle lasilattialle

1.4 Tyylikäs ympäristö

Laminoitu lasi lattia sekä lasi kaide, aiheuttaa ihmisille tunteen tilaa ja eleganssia. Saa sinut tuntemaan pääsevasi täysin erilaiseen maailmaan.



Laminoitu lasilattia korkeaan rakennukseen.

Joten kun suunnittelet huvilaa tai liikeyrännusta, [laminoitu lasi](#) lattialle on täydellinen vaihtoehto!

2, mutta miten valita paras laminoitu lasilattia?

■■■■■■■■■■

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ : Pitääkö sinun nähdä selvemmin huono puoli, kuten korkeammalta päin kotkansilmä maassa? Jos kyllä, mitä kirkkaampi lasi, sitä parempi, ultrakirkkaan (oikealla) laminoitun lasin valitseminen lattialle on sinulle

parempi!



[REDACTED]: Mitä enemmän ihmisliikennettä, sitä paksumpi sinun pitäisi valita laminoidulle lasilattialle. Yleensä koti- tai huvilakäyttöön riittää kolme kerrosta 8mm tai 10mm karkaistua lasia yhdessä PVB-laminationin kanssa. Mutta jos käytät laminoitua lasilattiaa siltaan tai jos monet ihmiset saattavat seisoa siinä samanaikaisesti, otetaan huomioon enemmän lasikerroksia tai jopa [SGP-välikerroksia](#).



Ihmisliikenne vaikuttaa lasilattian suunnitteluun

██████████ : on olemassa happoetsattuja menetelmiä ja keraamisia frittimenetelmiä liukastumisenestokuvion suunnitteluun. Piste tai baari jne. Jos tarvitset monimutkaisempia malleja, [keraaminen fritting prosessi](#) on parempi valinta.



Anti lipsahdus kuvioita.

Voimme tarjota [PDLC](#):n (jota kutsutaan myös älylasiksi) yhdistyvän laminoituun lasilattiaan, mikä tekee siitä supermagiaa, että kun kytket sähkön päälle, on selvää, että kun virta on pois päältä, se on hämärä.

Tietenkin paksumpi laminoitu lasi lattialle, turvallisempi.

Mutta se ei tarkoita, että mitä paksumpi, sitä parempi!

Kun lasi on liian paksu, Se on liian raskas helposti asennettavaksi. Puhumattakaan se tartuttaa rakennuksen rakennesuunnittelu samoin. Parhaan ratkaisun valitseminen tarkoittaa siis perustavanlaatuisen turvallisuutesi ja rakennuksen kauneuden ja kustannusten takaamista budjettisi rajoissa. Me Shenzhen Dragon Glass on ammatillinen tekninen tiimi auttaa sinua siinä.

3, [Shenzhen Dragon Glass](#) laminoitu lasi lattia tuotteet viite:



Laminoidut lasilattiatuotteet

4, Sertifioinnit:

DECLARATION OF CONFORMITY

Lafitec Laboratory
Certificate NO.: LRTC1311202E

EC Declaration of CPD Conformity

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

Report No.: LRTC1311202E
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yushai enterprise headquarters base, Longgang street, Longgang, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yushai enterprise headquarters base, Longgang street, Longgang, Shenzhen, China
 Product: Laminated Safety Glass
 Model No.: Item1: 52x56mm, Item2: 1.52x60mm, Item3: 1.52x60mm, Item4: 1.52x60mm, Item5: 1.52x60mm, Item6: 1.52x60mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12543-3:2011, EN ISO 12543-5:2011

The referred test report(s) 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 sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production and other relevant Directives have to be observed.

16, Hainanqian Road, Foshan Road, Shantou District, Shantou, PR China
 Tel: 86-754-82192881 Fax: 86-754-82117658
 www.lafitec.com

RED Research Engineering Development Funds Consortium Limited
 W & B 88/F, 81-82
 • Tel: (852) 2877-8939 • Fax: (852) 2652-4100

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
 Yushai enterprise headquarters base, Longgang,
 Longgang District, Shenzhen, China

Research Engineering Development Funds Consortium Limited
 Valid Period: from 7 August 2018 to 1 August 2019
 Issue Date: 7 August 2018

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 187AA319350808
 We hereby certify that
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Unified social credit code/Organisation code:9144030962713391Q
 Address: Yushai enterprise headquarters base, Longgang,
 Longgang District, Shenzhen, China

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

The Quality Management System applies to the following area:
 Sales of Building Glass (Heat Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Building Glass)
 Insuplicable Glass

Date of Issue: Nov 09, 2018. Date of Validity: Aug 01, 2019

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

The quality management system is subject to yearly surveillance audit within the period of validity the certificate is valid only when used together with an Approved Notice of Surveillance Audit issued by BSI.

Issued by: **尹守基**

This certificate and its related information can apply to the website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cca.gov.cn)

200-200181 Shenzhen, China/9144030962713391Q, 42500, 42500, 42500, 42500
 Address: 24, Lanting, Guangzhou District 1, Guangzhou, Guangdong, China

IGCC International Glass Certification Council
 200 West Main Street, 1702 Suite 1702
 Newark, New Jersey, NJ 07102
 Phone: (973) 986-2224 Fax: (973) 986-2287
 Email: info@igcc.com

IGMA

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 AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE MANUFACTURED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1363 FOR REAL DURABILITY OF REFLECTING GLASS UNITS AND PASSING SOL CONTENT OPTICAL AND AFTER HEATING SOLAR CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED:

CERT.#	GLASS	SPACER	FRAME/CONSL.	DESICCANT	SEALANT	GCN
4232	LC2	MA	BOA/SILC	LF	PIB/SZ	NO
4219	S70	A				
4284	S70	A				
4208	S70	A				
4209	S70	A				
4208	S70	A				
4209	S70	A				
4209	S70	A				
4210	S70	A				
4212	S70	A				
4215	S70	A				
4216	S70	A				
4217	S70	A				
4218	S70	A				
4219	S70	A				
4220	S70	A				
4221	S70	A				
4222	S70	A				
4223	S70	A				
4224	S70	A				
4225	S70	A				
4226	S70	A				
4227	S70	A				
4228	S70	A				
4229	S70	A				
4230	S70	A				
4231	S70	A				
4232	S70	A				

THIS IGCC/IGMA PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE IGCC/IGMA PROGRAM IS SUBJECT TO REGULAR REVIEW. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OF THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Friday, February 15, 2019
 DATE OF ISSUE

February 15, 2019 - January 15, 2020
 CERTIFICATION PERIOD

IDENTIFICATIVE SIGNATURE

SGC Safety Glazing Certification Council
 Administrative Office, SGC, Inc.
 200 West Main Street, 1702 Suite 1702
 Newark, New Jersey, NJ 07102
 In NJ: (973) 986-2224
 In NJ: (973) 986-2287

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 AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE MANUFACTURED PRODUCTS AS SGC CERTIFIED. THE FOLLOWING SAMPLES OF THE PRODUCT(S) HAVE BEEN FOUND TO BE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1363 FOR REAL DURABILITY OF REFLECTING GLASS UNITS AND PASSING SOL CONTENT OPTICAL AND AFTER HEATING SOLAR CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED:

SUCCR#	GLASS	MM	ANGLERS	INT	EXPL.DOOM	Max.Spac	ANGL.CORR	Max.SD	ANGL.DIR	ANGL.DIR
4219	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4284	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4208	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4209	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4208	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4209	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4209	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4210	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4212	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4215	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4216	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4217	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4218	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4219	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4220	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4221	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4222	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4223	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4224	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4225	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4226	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4227	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4228	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4229	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4230	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4231	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008
4232	S70	A			YF0	LF	A		COGNITION	2008

THIS SGC PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SGC PROGRAM IS SUBJECT TO REGULAR REVIEW. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OF THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Friday, February 15, 2019
 DATE OF ISSUE

February 15, 2019 - January 15, 2020
 CERTIFICATION PERIOD

IDENTIFICATIVE SIGNATURE

Jos sinulla on lasia lattiaan
 tutkimuksen, Ota yhteyttä
[ilmaiseksi Quote Now!](#)