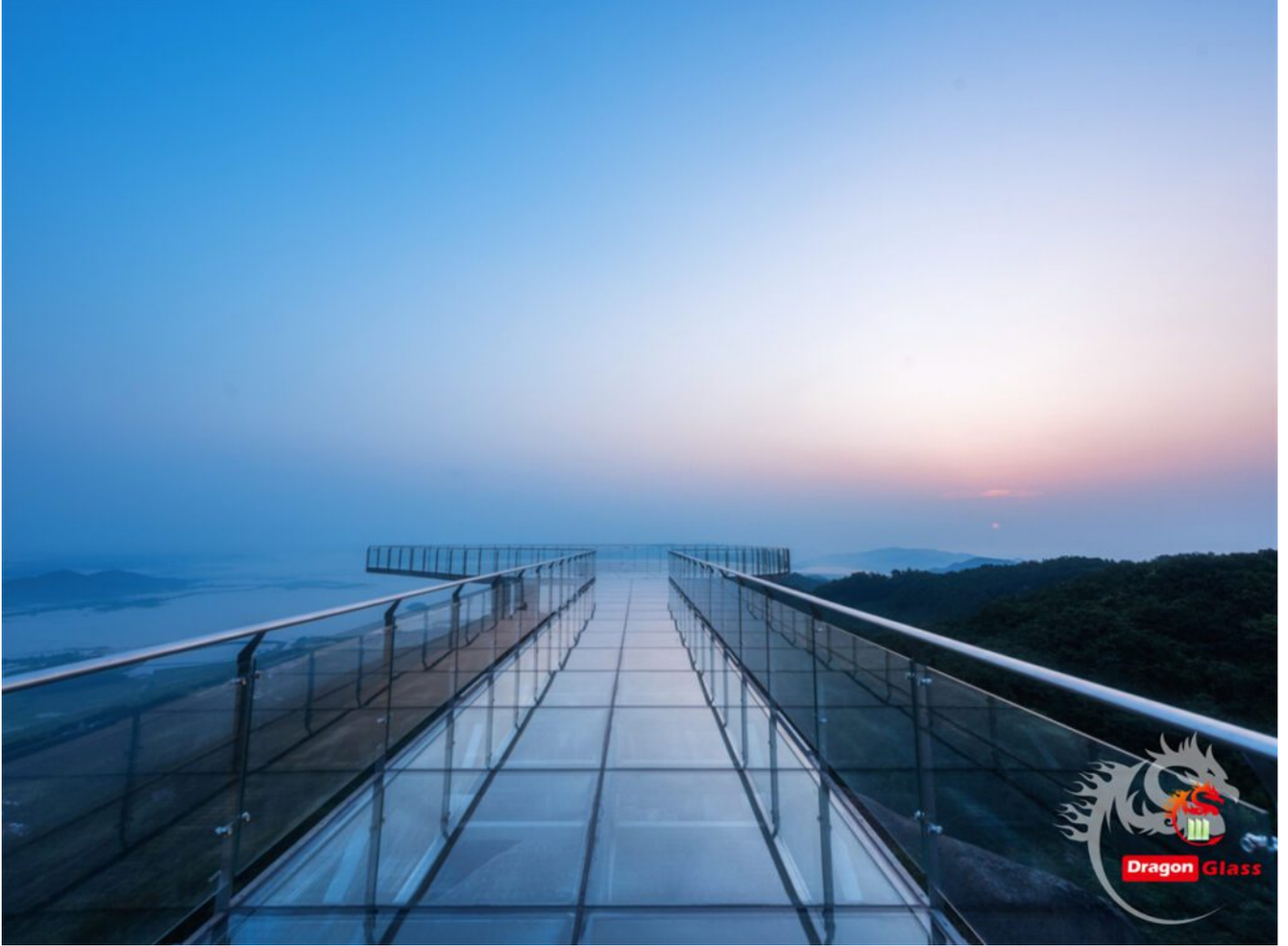


أرضيات زجاجية مذهلة - زجاج مصفح قوي للغاية 10 + 10 + 10



خلق جو مثير للإعجاب مع تصاميم الأرضيات الزجاجية والسلام

مع تزايد شعبية تصاميم الأرضيات الزجاجية ، أصبحت هذه المساحات قطعة مميزة في العديد من المنازل والشركات. يمكن للأرضيات الزجاجية أن تحول حتى أكثر التصميمات الداخلية الدنيوية إلى شيء مذهل. مع مزيج من الأسلوب والوظيفة ، توفر الأرضيات الزجاجية حلا فريدا يضيف كلا من عامل الضوء و "الإبهار" إلى أي مساحة. من الممرات الطويلة إلى السلم والطوابق المتعرجة ، تتمتع تصاميم الأرضيات الزجاجية بالقدرة على خلق جو مثير للإعجاب لا ينسى حقا.



ما هي الأرضية الزجاجية؟

الأرضية الزجاجية هي عنصر تصميم فريد وحديث اكتسب شعبية في السنوات الأخيرة. يتضمن استخدام البلاط الزجاجي للأرضيات ، مما يسمح برؤية واضحة للمساحة أدناه. هذا يعطي الوهم بالمشي على الهواء ويخلق تأثيرا بصريا مذهلا. يمكن أن تتراوح تصميمات الأرضيات الزجاجية من قسم صغير من البلاط الزجاجي إلى غرفة كاملة أو حتى جسر. يمكن أن يضيف استخدام الأرضيات الزجاجية أيضا بريقا وأناقة إلى المساحة ، مما يجعلها خيارا شائعا في المنازل الفاخرة والفنادق وحتى المطاعم. بفضل مظهرها الأنيق والمعاصر ، تعد الأرضية الزجاجية طريقة رائعة لإضافة لمسة من الأناقة العصرية إلى أي تصميم داخلي.

على ماذا تعتمد قوة الأرضية الزجاجية؟

أصبحت الأرضيات الزجاجية عنصر تصميم شائع في العمارة الحديثة. ولكن ما مدى قوتهم حقا؟ الجواب يكمن في سمك الزجاج. في حين أن

الزجاج الرقيق قد يكون ميسور التكلفة ، إلا أنه قد لا يكون قادرا على التعامل مع الوزن الذي من المفترض أن يدعمه. على سبيل المثال ، قد تتطلب الأرضية الزجاجية في منزل سكني سمكا 12 مم + 12 مم فقط ، بينما قد يتطلب المبنى التجاري سمكا 10 مم + 10 مم + 10 مم أو أكثر لتلبية معايير السلامة. كلما كان الزجاج أكثر سمكا ، زاد الوزن الذي يمكن أن يدعمه دون تكسير أو كسر. لذلك ، إذا كنت تفكر في إضافة أرضية زجاجية إلى منزلك أو المبنى ، فتأكد من اختيار السماكة المناسبة لضمان قوتها ومتانتها.

كيف تصنع أرضية زجاجية؟



يمكن صنع أرضية زجاجية باستخدام الزجاج الرقائقي. يتكون الزجاج الرقائقي من طبقتين أو أكثر من الزجاج المسطح المرتبط بطبقة داخلية من البولي فينيل بوتيرال (PVB) بينهما.

مزايا الأرضيات الزجاجية

أصبحت الأرضيات الزجاجية شائعة بشكل متزايد بسبب مزاياها الفريدة. واحدة من أبرز فوائد وجود أرضية زجاجية هي الجاذبية الجمالية. تتيح لك شفافية الأرضيات الزجاجية خلق شعور بالانفتاح والضوء الذي يمكن أن يحول المساحة تماما. يمكن أن توفر الأرضيات الزجاجية أيضا اتصلا مرثيا بين المستويات المختلفة للمبنى ، مما يسمح لك بتقدير الهندسة المعمارية من زوايا جديدة تماما.

تخيل المشي على أرضية مصنوعة بالكامل من الزجاج - إنها تجربة فريدة يمكن أن تكون مثيرة ومخيفة. ومع ذلك ، فإن مزايا الأرضيات الزجاجية تتجاوز مجرد جاذبيتها الجمالية. أولا ، يمكن أن تسمح الأرضيات الزجاجية للضوء الطبيعي بالتغلغل بشكل أعمق في المبنى ، مما يضيء المساحات الداخلية وربما يقلل من الحاجة إلى الإضاءة الاصطناعية. كما أنها توفر طريقة مذهلة بصريا لعرض الميزات الفريدة للمبنى ، مثل المنظر المذهل أو التفاصيل المعمارية.

بالإضافة إلى ذلك ، يمكن أن تكون الأرضيات الزجاجية خيارا وظيفيا في أماكن معينة ، مثل المتاحف أو المعارض ، حيث تسمح للزوار بمشاهدة المعروضات أو القطع الأثرية من وجهات نظر مختلفة. بشكل عام ، توفر الأرضيات الزجاجية خيارا مبتكرا ومتعدد الاستخدامات للأرضيات يمكن أن يعزز كل من الوظائف والجاذبية البصرية للمساحة.



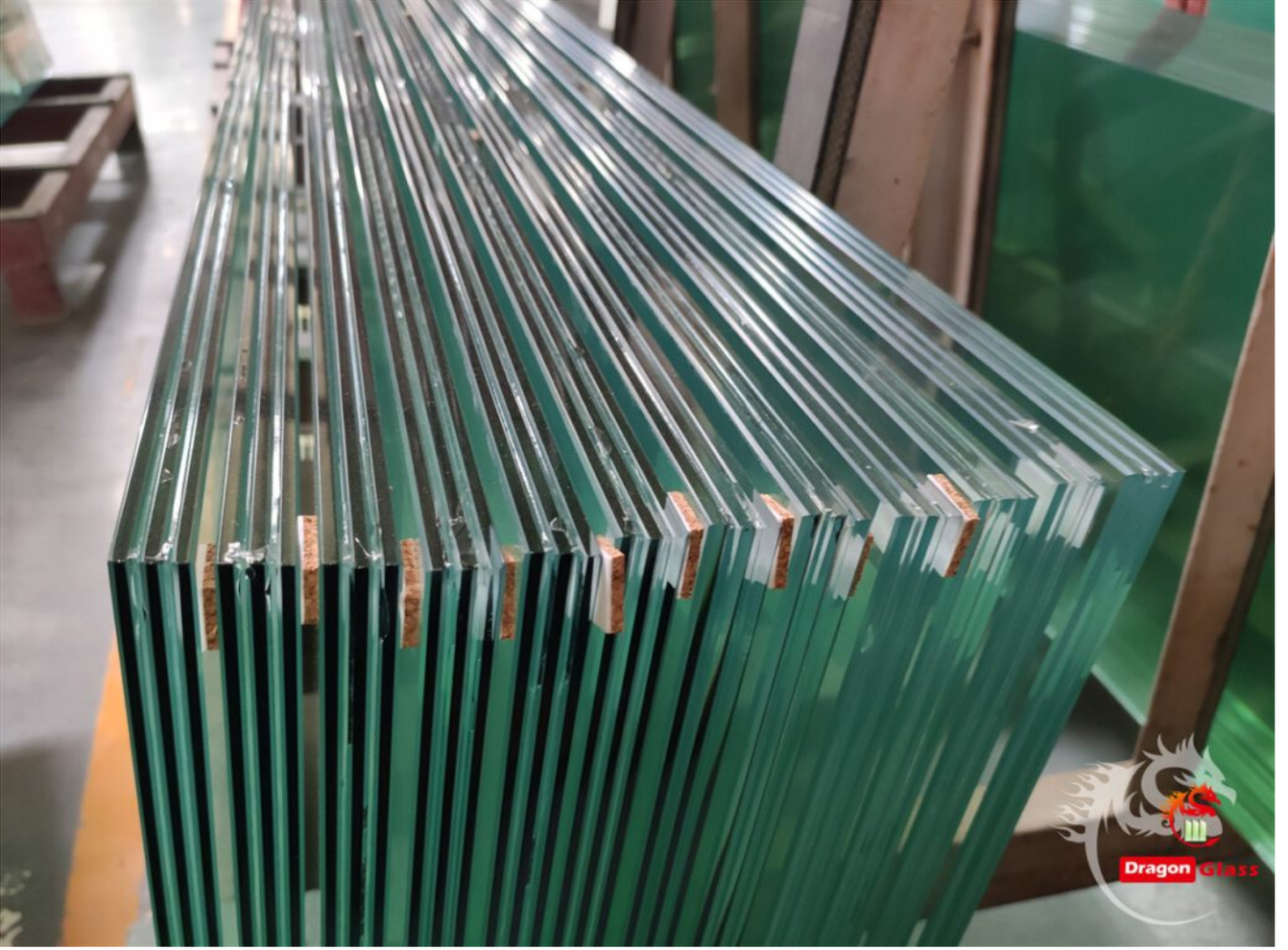
نوعيه :

- Ce
- ASTM
- مثل
- ISO9001
- CCC ، إلخ

التطبيقات :

- جسر المناظر الطبيعية
- سلم
- مَرَكَز تَسَوِّق
- متحف

تفاصيل الإنتاج:





التعبئة:



الشهادات:

DECLARATION OF CONFORMITY

LabTest Laboratory
Certificate NO.: LBTC131122CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd. with the following standards and found 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.: LBTR131122CE
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang, Shenzhen, China
 Product: Laminated (Safety) Glass
 Sizes: 1.52*15m, 0.9m*1.52*6mm, 8mm*1.52*8mm, 10mm*1.52*10mm, 12mm*1.52*12mm
 Model No.:
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12543-2:2011, EN ISO 12543-3:2011

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

LabTest Laboratory
Date of Issue: Nov 22, 2019

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.

40, Dongfangguang Building, Fiyun Road, Bao'an District, Shenzhen, P.R.China
 Tel: No. 755-8311 9383 Fax: No. 755-8311 9385 http://www.labtest.com

RED Research Engineering Development Facade Consultants Limited
 研究發展建築外圍護設計顧問有限公司
 • Tel: (852) 2867-0930 • Fax: (852) 2862-6395

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
 Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

Research Engineering Development
 Facade Consultants Limited
 Valid Period: From 2 August 2019 to 1 August 2024
 Issue Date: 2 August 2019

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 18716Q110200805

We hereby certify that
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 Unified social credit code/Organization code:91440300062715391Q
 Address: Yunhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China
 by means of its
 Quality Management System
 has been awarded this certificate for compliance with the standard
ISO 9001:2015

The Quality Management System Applies in the following area
**Sales of Building Glass (Float Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Safety Glass)**
 Inapplicable Clause: 8.5.3

Date of Issue: Nov 09, 2016 Date of Validity: Nov 09, 2019

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

(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 Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by SDC.)

Issued by: 尹雪晨

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

SHENZHEN SHENJIA INTERNATIONAL CERTIFICATION CO.,LTD
 Address: 201, A Building, Guangzhou Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen

IGCC International Glass Certification Council
 Administrative Management Systems, Inc.
 205 West Main Street, P.O. Box 730
 Sackett Harbor, NY 13685
 Phone: (315) 846-2297
 Fax: (315) 846-2297
 E-mail: igcc@amsnet.com

IGMA International Glass Manufacturers Association
 Administrative Management Systems, Inc.
 205 West Main Street, P.O. Box 730
 Sackett Harbor, NY 13685
 Phone: (315) 846-2297
 Fax: (315) 846-2297
 E-mail: igma@amsnet.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 GUIDELINES AND REQUIREMENTS FOR THE IGCC/IGMA CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMA CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1360 FOR SEAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND PASSING GAS CONTENT (PAG) AND AFTER WEATHERING (AW) CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

CERT.#	GLASS	SPACER	FRAME CONST.	DESICCANT	SEALANT	GCIA
4333	UK2	MA	BC4GSLC	LF	PBVS2	No

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 SEMI-ANNUAL REVIEW. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: February 15, 2019 February 15, 2019 - January 31, 2020
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Administrative Manager: [Signature]

SGCC safety glazing certification council
 Administrative Office, A.M.S. Inc.
 205 West Main Street, P.O. Box 730
 Sackett Harbor, NY 13685
 Phone: (315) 846-2297
 E-mail: sgcc@amsnet.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 GUIDELINES AND REQUIREMENTS FOR THE SGCC CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS TO BE IN COMPLIANCE WITH ANSI Z97.1-2006 OR 2015 AS INDICATED, OR BOTH STANDARDS, OR BOTH STANDARDS WITH ANSICAN 2008, KNOWN AS COMPOSITE CERTIFICATION (CCOMP), OR BOTH STANDARDS WITH CAN/CSGS 12.1 KNOWN AS CCOMP-CAN.

SGCC#IN	MM	Attributes	INT	Typn.Code	Max.Size	ANSI Class	Test Std	ANSI Z97.1 Code
4303	6/32	A		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4304	3/16	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4305	1/4	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4306	5/16	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4307	3/8	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4308	1/2	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4309	5/8	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4310	3/4	B		TYG	U	A	CCOMP-CAN	2008
4312	0/0	8-18+ (USCA)	(S380)	LTD	U	A	CCOMP-CAN	2008
4375	0/0	10-18+ (USCA)	(S380)	LTD	U	A	CCOMP-CAN	2008
5052	1/4	B		TBG	U	A	CCOMP-CAN	2008
5053	5/16	B		TBG	U	A	CCOMP-CAN	2008
5054	3/8	B		TBG	U	A	CCOMP-CAN	2008
5055	1/2	B		TBG	U	A	CCOMP-CAN	2008

THIS SGCC PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SGCC PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL REVIEW. PLEASE CHECK THE SGCC WEBSITE AT WWW.SGCC.ORG OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issue: July 14, 2019
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Administrative Manager: [Signature]

سيوفر لك الاستثمار في مواد عالية الجودة من شركة موثوقة مثل الشركة المصنعة لزجاج Shenzhen Dragon راحة البال والتأكيد على أن الأرضية الزجاجية الخاصة بك مبنية بجودة ومثانة طويلة الأمد. بفضل الأنافة والشفافية والقوة والسلامة كلها ملفوفة في خيار واحد ، فإن الهيكل الزجاجي الرقائقي 10 + 10 + 10 هو بالفعل الخيار الأمثل لأي مهندس معماري أو باحث عن لمسة رائعة لمشروعه. إذا كان لديك أي توضيح، لا تترددوا في [الاتصال بنا](#).