

Panneaux muraux en verre 6+6 faits de feuilles de verre de sécurité extra claires



Qu'est-ce que le panneau mural en verre blanc laiteux?

Ici, nous allons introduire deux méthodes pour fabriquer des panneaux muraux en verre blanc laiteux, l'une est le processus de fritte en céramique; l'autre est le procédé du verre feuilleté.

Le verre fritté en céramique blanche laiteuse est fabriqué en appliquant une technologie de sérigraphie pour appliquer de l'encre céramique blanche sur la surface du verre, puis le verre et l'encre subiront un trempé à haute température pour former un revêtement permanent. Il présente de bons avantages de décorations multiples, anti-rayures, anti-acide, etc. L'encre sur la surface du verre après le processus de trempé à haute température a la même longue durée de vie que le verre trempé.



Le verre feuilleté blanc laiteux utilise deux ou plusieurs morceaux de verre collés en permanence ensemble avec un ou plusieurs PVB de couleur blanc laiteux par haute température et haute pression. Les panneaux de verre peuvent être trempés ou non trempés.



Le mur de verre élève le style de la maison

Vous voulez ajouter une touche de couleur dans votre intérieur monotone ennuyeux? L'ajout d'un mur de verre blanc laiteux sera un bon choix! Qu'il s'agisse des murs du salon, des panneaux de garde-robe de la chambre ou du dosseret de cuisine, le mur de verre blanc laiteux prend tout l'espace à un tout autre niveau.

Des panneaux muraux en verre blanc laiteux apporteront un tableau de bord luxueux à vos murs. Cela vous permettra également d'économiser beaucoup d'argent et d'efforts à long terme. Les nuances vibrantes du mur de verre et les effets de lumière qu'il apporte élèveront le style de vos murs intérieurs. La teinte et la lumière ensemble permettront également de donner vie aux autres éléments du design. Leur durabilité rend le mur de verre adapté à tous les endroits- que ce soit la cuisine ou la salle de bain ou la cloison.

Le mur intérieur en verre est plus que juste sa bonne apparence et sa finition impeccable. Ils sont extrêmement résistants aux rayures et les couleurs ne s'estomperont pas. Parallèlement à cela, comme il s'agit d'une surface solide lisse, contrairement à d'autres particules ou finitions, elle garantit que votre cuisine est propre et hygiénique tout le temps.

Applications de panneaux muraux en verre



Pour les murs-rideaux



Pour panneaux muraux intérieurs en verre



Pour la cuisine



Pour cloison en verre

Spécifications des panneaux muraux intérieurs en verre

- Nom de la production : panneaux muraux en verre blanc laiteux ;
- Épaisseur du verre: 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 4 + 4mm, 5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, etc.
- PVB ou émail de verre: blanc laiteux;
- Fonctions: insonorisation, luxueux, sécurité, intimité .etc
- Temps de production :10-15 jours
- Capacité: 2500 SQM par jour

Détails de la production:

Jetez un coup d'œil à nos produits de panneaux muraux en verre blanc laiteux.



Certificats de panneaux muraux intérieurs en verre

**Ce qui suit contient les certificats
nécessaires pour les panneaux muraux
intérieurs en verre.**

DECLARATION OF CONFORMITY



Labtest Laboratory

Certificate NO.: LBTC131120CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd with the testing 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. : LBTC131120CE
 Applicant : SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address : Yuxial enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer : SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address : Yuxial enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product : Laminated (Safety) Glass
 Model No. : 8mm+1.52+8mm, 9mm+1.52+8mm, 10mm+1.52+10mm, 12mm+1.52+12mm
 Trade Mark : N/A
 Test Standards : EN ISO 12543-2:2011
 EN ISO 12543-3:2011

The relevant test reports show that the product complies with the essential requirements in 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.



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 obtained.

40 Shengyuan Building, Zone East, Park in Zhong, Shenzhen, P.R. China
 Tel: No. 755-4111 1122 Fax: No. 755-4111 9933 Web: www.labtest.com

DECLARATION OF CONFORMITY



Labtest Laboratory

Certificate NO.: LBTC131120CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratory Ltd with the testing 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. : LBTC131120CE
 Applicant : SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address : Yuxial enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer : SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address : Yuxial enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product : TEMPERED GLASS
 Model No. : 5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm
 Trade Mark : N/A
 Test Standards : EN 12150-2:2004

The relevant test reports show that the product complies with the essential requirements in 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.



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 obtained.

40 Shengyuan Building, Zone East, Park in Zhong, Shenzhen, P.R. China
 Tel: No. 755-4111 1122 Fax: No. 755-4111 9933 Web: www.labtest.com



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

CERTIFICATE

Certificate No.: 1871M21-0230805

We hereby certify that

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Unified social credit code: 914403006273138602

Address: Yuxial enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China

In terms 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 Special Glass)

Applicable Clause:

Date of Issue: Nov 09, 2016 Date of expiry: 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 Assessment Notice of Surveillance Audit issued by SGS.)

Issued by:

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

SHENZHEN BICHUAN INTERNATIONAL CERTIFICATION CO., LTD

Address: 201, A Building, Qianhai-Finland 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation zone, Shenzhen



safety glazing certification council

Administrative Office: SGS Inc.
 225 West Main Street, PO Box 730
 Bakers Falls, NY 13625
 Phone: (315) 844-2228
 E-mail: sgc@sgs.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 SGCC08 CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO LABEL THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS SGCC08 CERTIFIED. REPRESENTATION SAMPLES OF THE BELOW PRODUCTS HAVE BEEN FOUND TO BE IN COMPLIANCE WITH ANSI Z97.1-2009 OR 2013 AS INDICATED. CPSC 16 CFR 1201 STANDARDS OR BOTH STANDARDS, KNOWN AS COMPOSITE CERTIFICATION (COMP), OR BOTH STANDARDS WITH CAN/CSA C11.1 KNOWN AS COMP-CAN.

SGCC08	MM	Thickness	HC	Temp Code	Max Size	ANSI Class	Test Obj	ANGL08 Year
4302	5/12	4		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4324	5/18	3		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4325	5/8	3		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4326	5/18	4		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4327	5/8	10		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4328	5/2	12		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4329	-	15	DR	T70	U	A	COMP-CAN	2008
4316	5/4	18		T70	U	A	COMP-CAN	2008
4317	7/6	9-18	SGR	L70	U	A	COMP-CAN	2008
4318	9/6	18-18	SGR	L70	U	A	COMP-CAN	2008
3612	1/4	4		T90	U	A	COMP-CAN	2008
3603	5/16	6		T90	U	A	COMP-CAN	2008
3604	3/8	12		T90	U	A	COMP-CAN	2008
3605	1/2	12		T90	U	A	COMP-CAN	2008

THIS SGCC08 PROGRAM CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SGCC08 PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL RE-EVAL. PLEASE CHECK THE SGCC WEBSITE AT WWW.SGCC.ORG OR THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Issued: Jul 11, 2017
 DATE OF ISSUE

1/1
 CERTIFICATE VALID PERIOD

CERTIFICATE NUMBER

2017-07-11 10:07:59 www.sgcc.com.cn

Emballage et livraison:

Caisses en contreplaqué solides emballage pour éviter les dommages des feuilles de verre de [sécurité](#) pendant le transport longue distance.



Would you like to check our quality? [Welcome](#) to get a free sample now!