

Fantástico diseño de puertas de ducha de vidrio esmerilado y 5 maneras de lograrlo?



1, ¿Por qué usar puertas de ducha de vidrio esmerilado?

Cuando usted está tratando de mejorar la puerta de la ducha de vidrio, siempre habrá muchas ideas que vienen a su mente. Usted pensará y pensará en el diseño de la instalación de vidrio de la puerta de la [ducha](#) para el tipo de vidrio de la puerta de la ducha que utiliza. Una pregunta podría venir a su mente, ¿qué tipo de vidrio debo elegir para [puertas de ducha de vidrio](#)? Puertas de ducha de vidrio esmerilado VS puertas de ducha de vidrio transparente? No te preocupes, déjame explicarte.

Generalmente hay 3 tipos de diseños de puertas de ducha de vidrio: Puertas de ducha esmeriladas VS Clear VS puertas de ducha parcialmente esmeriladas.

Las puertas de la ducha de cristal transparente proporcionarán sensaciones espaciadas cuando el cuarto de ducha es pequeño.

Pero las puertas de ducha de vidrio parcialmente esmerilado o las puertas de ducha de vidrio completamente esmerilado pueden preservar una sensación de diseño moderno y mantener la privacidad, a veces un misterio. Varias opciones de diseño como puertas de ducha de vidrio texturizadas o puertas de ducha de vidrio tipo barra o puertas de ducha de vidrio grabados estampados son opcionales.



Aquí vamos a discutir:

2, ¿Cómo hacer puertas de ducha de

vidrio esmerilado?

Hay 5 maneras de hacer puertas de ducha de vidrio esmerilado:

1, puertas de ducha de cristal de chorro de arena

[El chorro de arena](#) actualmente es la forma más común de lograr un efecto esmerilado. Está transfiriendo vidrio plano a una máquina de chorro de arena, con alta presión de chorro de viento fuerte, la pequeña arena se vuela en la superficie para formar un efecto esmerilado. Más tarde, el vidrio arenado se procesará como vidrio templado o vidrio laminado.

A veces podemos pegar algunas cintas en la superficie de vidrio para bloquear la arena, haciendo así que las puertas de vidrio esmerilado formen diferentes tipos de patrones.



2, Puertas de ducha de vidrio grabado ácido

Las puertas de ducha de vidrio grabado con ácido es uno de los métodos decorativos más antiguos. Cuando se utiliza este método, el ácido se aplicará a la superficie del vidrio (generalmente ambos lados). El ácido derretirá la superficie de vidrio y formará un efecto translúcido suave y deseado. Una de las principales ventajas de esta puerta de ducha de vidrio grabado sobre la puerta de la ducha de vidrio esmerilado de chorro de arena es que se tocará mucho más suave y suave.



3, Impresión de fritas de cerámica

[La impresión de fritas de cerámica](#) es otro método para formar un efecto esmerilado para las puertas de ducha de vidrio. Este método es mucho más controlable para la transmitancia o los

patrones. Está utilizando una fritada de cerámica en el vidrio para formar una especie de «recubrimiento permanente». Elegir este tipo de método puede hacer que su diseño múltiples opciones como puntos, barras, degradado, pantalla completa, diferentes colores, etc.



4, Laminado con un PVB translúcido

[El vidrio laminado](#) con un PVB translúcido combina dos paneles de vidrio con PVB translúcido para formar un efecto esmerilado. El vidrio laminado translúcido puede tener mucha más fuerza que el vidrio esmerilado normal. Y es mucho más seguro porque incluso está roto, las piezas de vidrio todavía se combinarán con el pvb interlayer. Se recomienda elegir una opción laminada cuando el presupuesto es suficiente.



5, Aplicar una película translúcida

Debe ser la forma más fácil de lograr el efecto esmerilado para aplicar la película translúcida en el vidrio. Múltiples patrones o diseños se pueden llevar a sus ideas. También es la forma más rentable, mientras que usted puede cambiar cualquier diseño cuando se siente cansado de un estilo.

Aquí hay un video que puede referirse a:

3, ¿Qué [Shenzhen Dragon Glass](#) puede ayudarte?

Cuando usted tiene alguna idea para puertas de ducha de vidrio esmerilado, puede sentirse libre de compartir con nosotros y podemos proporcionar la mejor solución para usted.

- Espesor del vidrio: 4mm x 19mm;
- Colores de vidrio: hierro bajo, claro, [gris](#), bronce, azul, verde, etc;
- Forma de vidrio: plana/curvada;
- Aplicaciones: puertas de ducha de vidrio esmerilado,

puertas de ducha de vidrio medio esmerilado, puertas de ducha esmeriladas con diseño, otras aplicaciones como ventanas y puertas de tragaluces de fachada también están disponibles;

- Métodos esmerilados: Grabado ácido / chorro de arena / impresión de fritas de cerámica / laminado / película escarchada aplicando, etc;
- Accesorios: acero o aluminio, opcional;
- Calidad del vidrio: sujeto a ASTM & CE de alto estándar;
- Tamaño máximo: 3200 * 12000mm;
- Capacidad: 4000SQM/día;

4, Detalles de producción de Shenzhen Dragon Glass:

Líneas de corte precisas; Máquinas rectificadoras de alta velocidad, máquinas de templado súper planas e impecables; Sala de laminación sin polvo; Sala de cristal de fritada de cerámica, etc.



low e line



cutting line



tempering line



super flat tempering



laminating machine



dust-free environment



grinding machine



waterjet machine

Inspección estricta de calidad para cada proceso para asegurarse de que no haya defectos en los productos de vidrio:



Certificaciones:

Latent Laboratory
Certificate NO.: LBTC11122CE

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Latent 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 this CPD Directive.

Report No.: LBTC11122CE
 Applicant: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Manufacturer: SHENZHEN DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng street, Longgang District, Shenzhen, China
 Product: Laminated (Safety) Glass
 Model No.: 8mm+1.52+8mm, 8mm+1.52+10mm, 10mm+1.52+10mm, 10mm+1.52+12mm
 Trade Mark: N/A
 Test Standards: EN ISO 12543-3:2011
 EN ISO 12543-3:2011

The referred test report(s) show that the product complies with the essential requirements to 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

Date of Issue: 16/02/2019

RED
Research Engineering Development Facade Consultants Limited
电话: 0755 26070858 • Fax: 0755 26074199

Report R19101-1A
 OR
Calibration of Oven No. 3
 for
Heat Soak Process for Tempered Glass
 to BS EN 14179-3: 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, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

Research Engineering Development
 Facade Consultants Limited
 Valid Period: from 2 August 2019 to 2 August 2020
 Issue Date: 2 August 2019

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFICATE

Certificate No.: 18750Q10008008
Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd
 (Incorporated in the People's Republic of China)
 Address: Yuhai enterprise headquarters base, Longcheng,
 Longgang District, Shenzhen, China

by reason 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 (Floor Glass, Tempered Glass, Laminated
 Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Special Glass)

Applicable Clause:
 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Date of Issue: 06/09/2018 Date of Validity: 06/09/2020

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

(The quality management system is subject to yearly surveillance audits within
 the period of validity; the certificate is valid only when subject to a further audit with an
 Acceptance Notice of Surveillance Audit issued by SDC.)

Issued by: **尹雪晶**

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 DRAGON GLASS CO., LTD
 Address: 201, A Building, Qianhai Road 1, Qianhai District, Shenzhen, China, P.R. China

IGCC
International Glazing Certification Council

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/IGMAE CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO HAVE THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS IGCC/IGMAE CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH ASTM E1363 FOR REAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND NATIONAL GAS CONTACT TESTS, AND AFTER SATISFYING LOCAL CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

| UNIT # | GLASS | SPACER | FRAME CONST. | US/IGCC/IGMAE | SEALANT | DGM |
|--------|-------|--------|--------------|---------------|---------|-----|
| | TYPE | MA | ICAG/SLC | LF | PB-S2 | No. |
| 4333 | UIG2 | | | | | |

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

Date of Issue: 11/2019 Issue 11/2019
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Signature: **尹雪晶**
 ADMINISTRATIVE MANAGER

SGCC
safety glazing certification council

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 REQUIREMENTS AND REQUIREMENTS FROM THE SHENZHEN GUANGDONG SAFETY GLAZING CERTIFICATION PROGRAM AND AS SUCH IS ELIGIBLE TO HAVE THE BELOW INDICATED PRODUCTS AS SHENZHEN GUANGDONG SAFETY GLAZING CERTIFIED. THE FOLLOWING ARE IN COMPLIANCE WITH GB 15763.3 FOR REAL DURABILITY OF INSULATING GLASS UNITS AND NATIONAL GAS CONTACT TESTS, AND AFTER SATISFYING LOCAL CERTIFICATION REQUIREMENTS AS INDICATED.

| DOOR # | MM | Thickness | NET | TYPE CODE | Max. Size | INSUL. CLASS | YIELD STRENGTH | SHENZHEN |
|--------|------|-----------|---------|-----------|-----------|--------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | MARK |
| 4300 | 9632 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4301 | 9178 | | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4302 | 718 | | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4303 | 9176 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4304 | 9178 | | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4305 | 9176 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4306 | 117 | 12 | 12A | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4307 | 9176 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4308 | 9178 | | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4309 | 9176 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4310 | 9178 | | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4311 | 9176 | | | Y712 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4312 | 416 | 8-10A | 10A/SLC | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4313 | 416 | 10-10A | 10A/SLC | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4314 | 416 | 8 | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4315 | 416 | 10 | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |
| 4316 | 416 | 12 | | Y710 | L1 | A | IGCC/IGMAE | 3000 |

THIS SHENZHEN GUANGDONG SAFETY GLAZING CERTIFICATION IS CURRENT AND IN FULL EFFECT AS OF THIS ISSUE DATE. CERTIFICATION IN THE SHENZHEN GUANGDONG SAFETY GLAZING PROGRAM IS SUBJECT TO SEMI-ANNUAL REVISION. PLEASE CHECK THE CURRENT CERTIFIED PRODUCTS DIRECTORY ON THIS OFFICE FOR MOST CURRENT INFORMATION.

Date of Issue: 11/2019 Issue 11/2019
 DATE OF ISSUE CERTIFICATION PERIOD

Signature: **尹雪晶**
 ADMINISTRATIVE MANAGER

Embalaje de cajas de madera contrachapada resistente para garantizar la seguridad del producto de vidrio durante el transporte de larga distancia.



¡Bienvenido a [obtener presupuesto gratis](#) ahora!