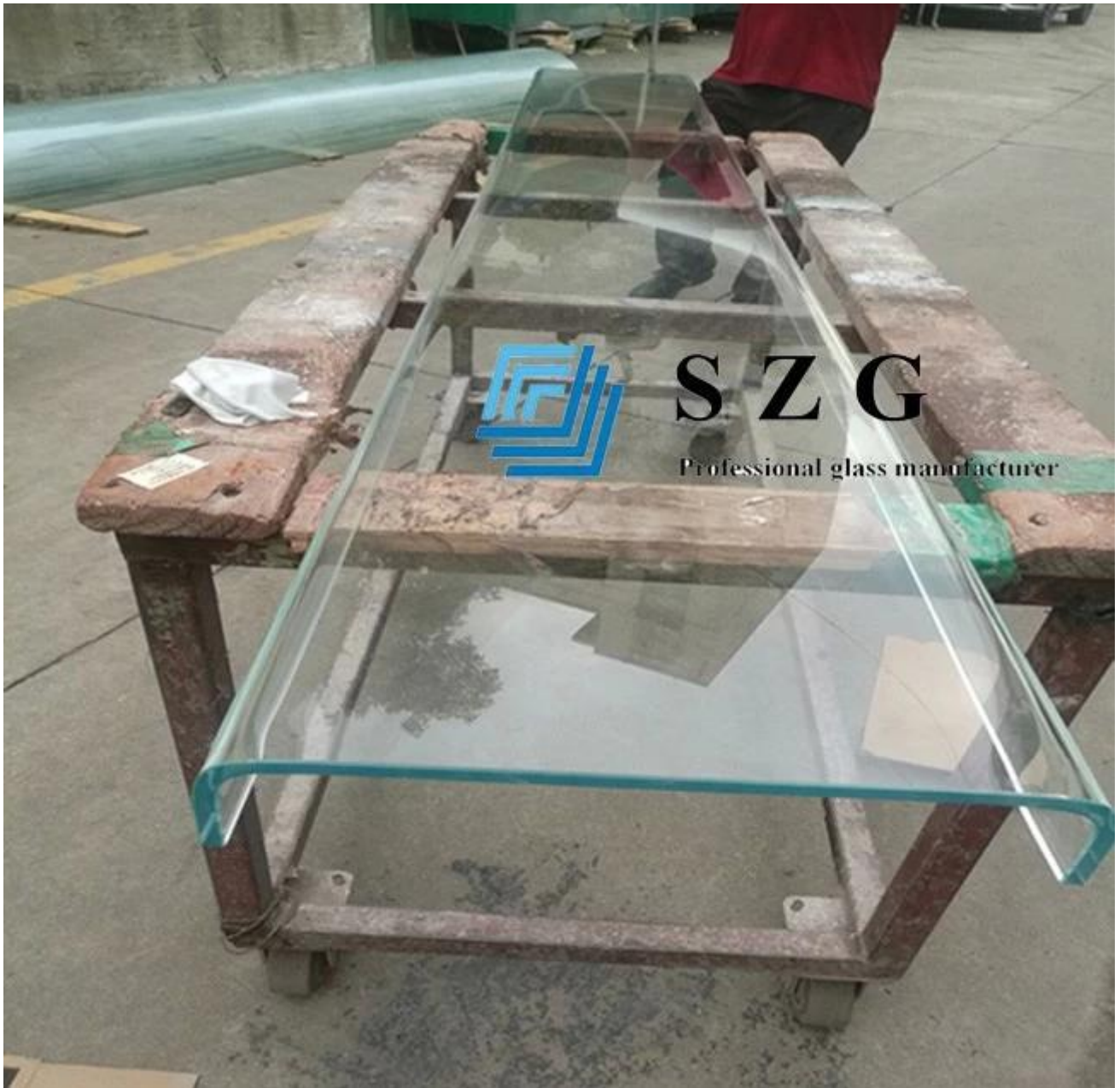


Material de construção 7mm u-perfil de vidro temperado usar parede de cortina, 7mm u-sharp vidro temperado, U-canal de vidro para partições.

O método de vidro temperado de perfil de u de 7 mm (também conhecido como "canal de vidro") é usar a primeira produção contínua de laminação e pós-moldagem, devido à sua seção transversal é do tipo "U", assim denominado. Uma grande variedade de vidro em forma de u, tem ideal anterior à qualidade da luz, isolamento térmico, preservação do calor e alta resistência mecânica, não só amplamente utilizado e a construção é simples e tem um efeito arquitetônico e decorativo único, e pode economizar muito de perfis metálicos leves, é um dos novos tipos de vidro ambiental e econômico.



S Z G

Professional glass manufacturer



O processamento de vidro temperado u-perfil

O processamento de vidro temperado com perfil u é produzido a partir de um processo de modelagem em fornos de estanho de vidro controlados por um sistema de computador. O processo trará a tensão de compressão da superfície de vidro e a tensão de tração interior que pode melhorar a resistência mecânica do vidro pela germinação e resultar em boa estabilidade térmica. Tem melhor resistência mecânica do que o vidro geral.



Características do vidro temperado com perfil em u

1. Peso leve, reduzir a construção de seu próprio peso, as formas de luz podem aumentar a área de construção utilizável.
2. Isolamento acústico, isolamento térmico, melhorando o ambiente para economizar energia.

As informações descritas no vidro do isolamento acústico de dupla ranhura é de 38 db, o coeficiente de transferência de calor é de $1,74 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$ e o coeficiente de transferência de calor de vidro único de 6 mm é de $3,65 \text{ W / m}^2 \cdot \text{K}$. O tipo de vidro resistente em termos de redução do consumo de energia do edifício é um tipo de materiais de parede ideais.

3. Segurança, resistência à corrosão, permeável à luz, a forma ideal de materiais de parede.
4. Construção fácil, econômica e prática.

Característica do vidro U

Mechanical Strength	Fire Resistance	Chemical Stability	Tensile Strength	Mohs Hardness	Modulus of elasticity	Coefficient of linear expansion
700~900N/mm ²	0.75h	0.18mg	30~50N/mm ²	6-7	60000~70000N/mm ²	75-85X10 ⁻⁷ Temperature increase of 1 degree Celsius

Type	Light Transmittance Single Wing	Light Transmittance Double Wing	Heat Transfer Coefficient Single Wing	Heat Transfer Coefficient Double Wing	Sound Insulation Capacity Single Wing	Sound Insulation Capacity Double Wing
U Profile Glass Ordinary Fine Lines	88%	80%	4.9W/m ² k	2.35W/m ² k	27db	38db

Especificação

Largura (mm)	Altura do flange (mm)	Espessura do vidro (mm)	Comprimento máximo (mm)	Peso (camada única) (kg / m ²)
232 mm	60 mm	7 mm	6000 mm	25,43 kg / m ²
262 mm				24,5 kg / m ²
332 mm				23,43 kg / m ²
Tipo de gravação de superfície	Transparência, super branca. Padrão de gelo e ondulação (ondulação espessa e ondulação fina), padrões especiais podem ser produzidos como por clientes.			
Revestimento de vidro	Baixa radiação, céu azul, cor cerâmica, processamento de jateamento de areia etc.			

Vidro temperado de perfil de 7mm com aplicação:



Linha de produtos de vidro temperado com perfil de 7 mm

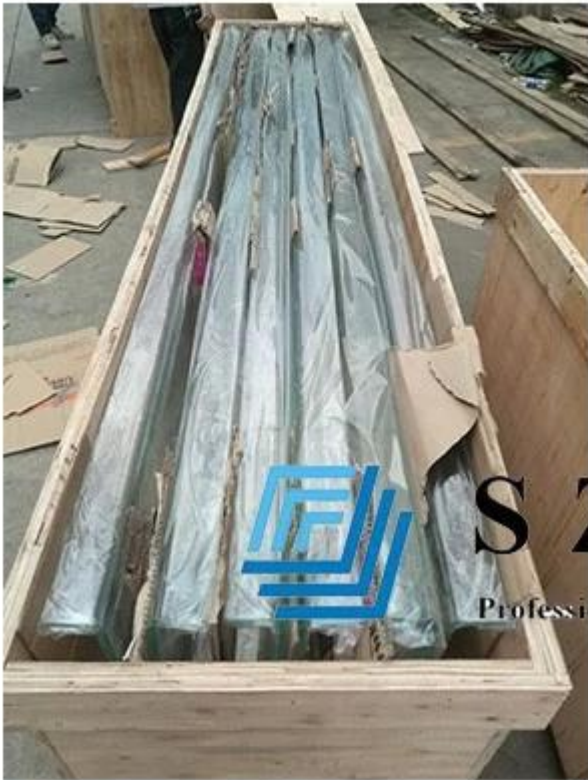
**Embalagem:**

Cada folha de vidro é separada por alta e qualidade de poder anti-mofo,

Antes de embalar, cada folha de vidro deve ser inspecionada para.

Utilizando uma nova caixa de contraplacado marítima duradoura com proteção de espuma no interior.

Cada caso será preso por cinta de metal.



S Z G

Professional glass manufacturer



Certificação

Verification of Conformity
No. 18442/2015

Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Evaluation of conformity / Product standard EN 14442:2015

The product in the certificate Laminated Safety Glass, manufactured by SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD. was submitted to the manufacturer for Performance Testing according to the administrative European standard. The results showed compliance with the applicable requirements. The test results and the content of this Declaration of Conformity, including those in the label template, are available on file in the laboratory and shall be the subject of the technical document and of product registration.

Company: Name: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: 3F, Qingyuan Building, Shuangyuan Road, Luoyu City, Pingyuan County, Zhengde, Guangdong, China

Manufacturer: Name: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: 3F, Qingyuan Building, Shuangyuan Road, Luoyu City, Pingyuan County, Zhengde, Guangdong, China

Product: Laminated Safety Glass
Model: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Trade Mark: N/A

Test Standard: EN 14442:2015

Signature: [Signature]

Stamp: [TUV Rheinland Logo]

Certificate No. 2015P7428

DuPont Glass Laminating Solutions

a piece of evidence for impact:

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., Ltd

has successfully passed the qualification process (Certificate No. 2014)

The certificate is valid until the date shown in the table with a long as your manufacturing process for laminated safety glass remains unchanged. Beyond a subject to validation of each supplied laminates.

Date: 2015-12-28

Table:

SAFED	SAFED	SAFED	SAFED	SAFED	SAFED	SAFED	SAFED
2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015

Signature: [Signature]

Stamp: [TUV Rheinland Logo]

DECLARATION OF CONFORMITY

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 89/105/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LPT01012015

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Product: Laminated Glass
Model No: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Trade Mark: N/A

Test Standard: EN 600 1275-5

Signature: [Signature]

Stamp: [Labtest Technology Laboratory Ltd Logo]

DECLARATION OF CONFORMITY

Professional glass manufacturer

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 89/105/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LPT01012015

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Product: TEMPERED GLASS
Model No: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Trade Mark: N/A

Test Standard: EN 12150-2:2004

Signature: [Signature]

Stamp: [Labtest Technology Laboratory Ltd Logo]

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 18710013000005

No. 18442/2015

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

3rd floor, Qingyuan Building, Shuangyuan Road, Luoyu City, Pingyuan County, Zhengde, Guangdong, China

is owner of a 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:

Supply of Building Glass (float Glass, Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and other Glass Products)

Responsible Contact: [Name]

Date of Issue: Nov 09, 2016 **Date of Validity:** 2016-11-09

Surveillance Audit (1st time): [Date] **Surveillance Audit (2nd time):** [Date] **Surveillance Audit (3rd time):** [Date]

Signature: [Signature]

Stamp: [TUV Rheinland Logo]

DECLARATION OF CONFORMITY

Professional glass manufacturer

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 89/105/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Report No.: LPT01012015

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Address: NO.34 FLOOR SA BULIDING BUILDING, BUJIAOIN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN SHANGDONGQING, CHINA

Product: Laminated Safety Glass
Model: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.
Trade Mark: N/A

Test Standard: EN 14442:2015

Signature: [Signature]

Stamp: [TUV Rheinland Logo]