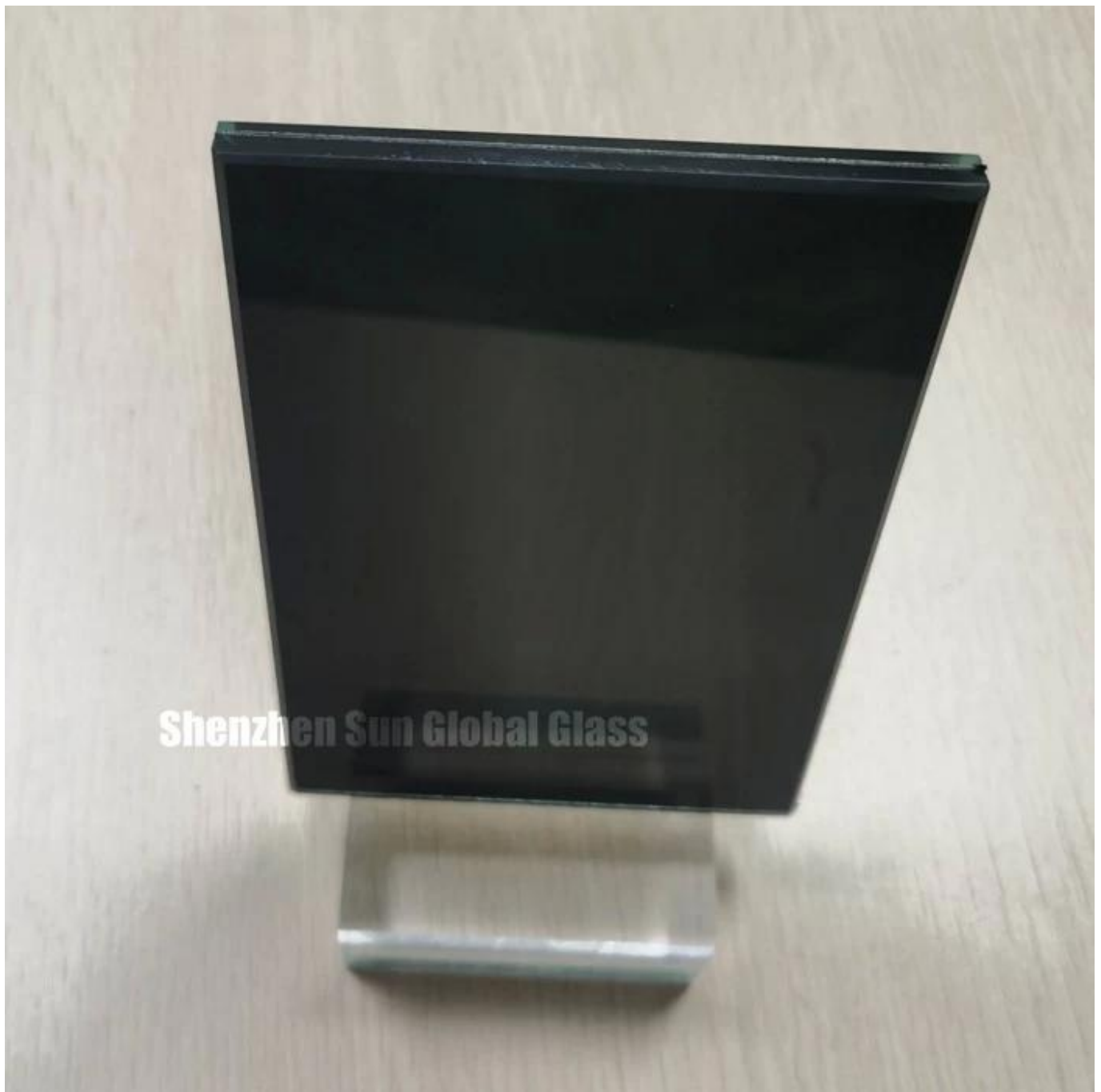


Verre feuilleté de couleur noire SZG 10,76 mm - fabricants et usine de verre feuilleté certifiés CE et SGCC

Le verre feuilleté de couleur pvb noir de 10,76 mm est composé de deux couches de [Verre trempé de 5 mm](#) sandwich avec pvb de couleur noire ensemble. La couche intermédiaire est un film PVB noir de 0,76 mm, après chauffage et processus spécial à haute pression, les deux couches d'adhérence du verre ensemble. En raison du processus de stratification, le verre feuilleté est super solide et très protecteur contre la rupture. Le verre trempé feuilleté est le verre le plus sûr du marché du verre de construction moderne.





Spécification:

Type de verre: verre de sécurité feuilleté trempé noir 55,2

Autre épaisseur de verre: verre feuilleté noir 8,76 mm, verre feuilleté noir 12,76 mm, verre feuilleté noir 16,76 mm, verre feuilleté noir 20,76 mm, etc.

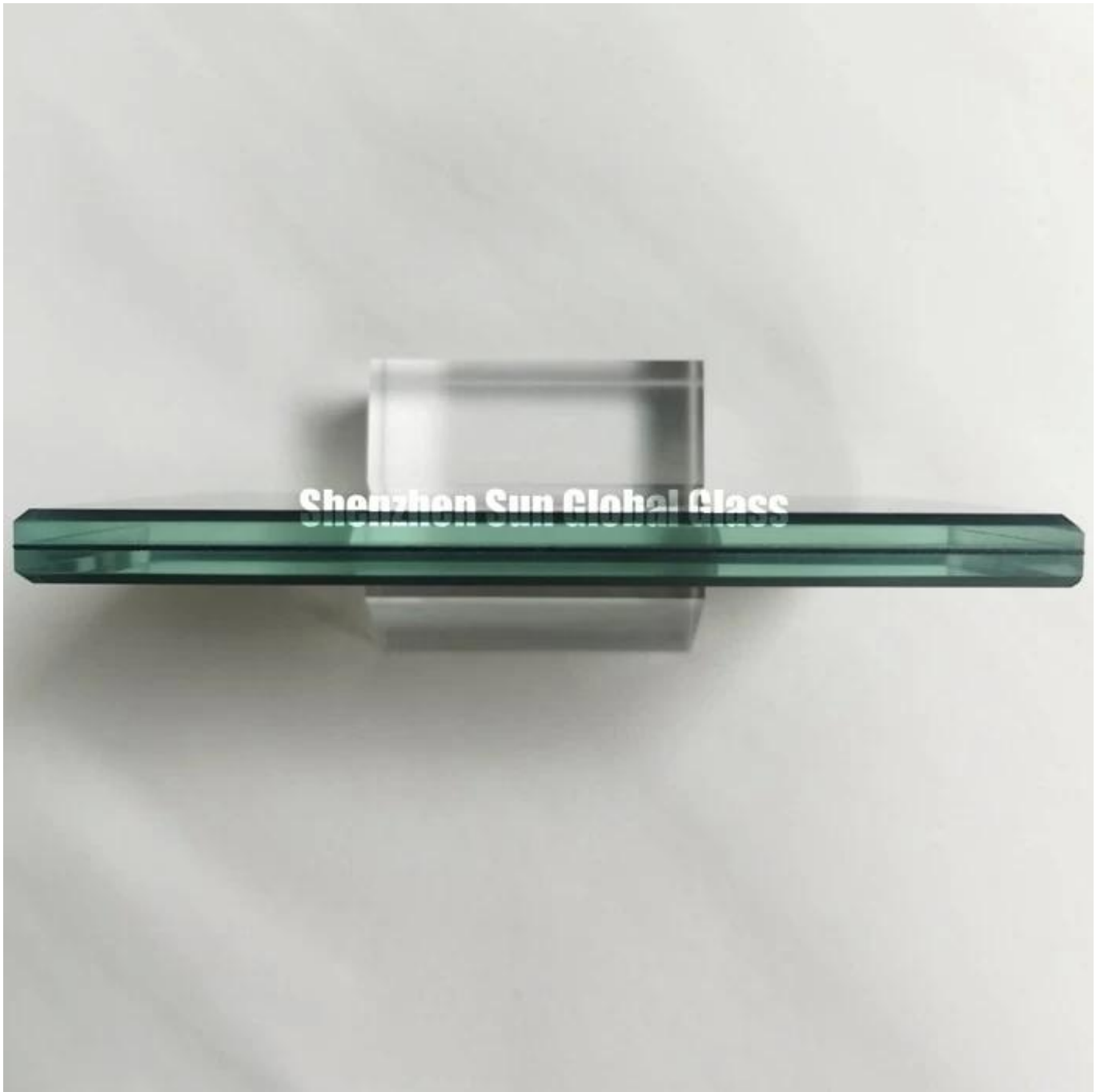
Choix de verre disponible: verre clair, verre à faible teneur en fer, verre vert, verre bronze, verre bleu, verre gris, verre dépoli à l'acide, verre sérigraphié, verre low e, etc.

Épaisseur PVB: verre feuilleté pvb 0,76 mm, verre feuilleté PVB 1,14 mm, verre feuilleté PVB 1,52 mm, verre feuilleté PVB 1,9 mm, etc.

Taille maximale: 3300x12000 mm, taille personnalisée basée sur le dessin du client



Shenzhen Sun Global Glass



Caractéristiques du verre feuilleté PVB noir:

Caractéristiques du verre 1.Safety: la rupture du verre feuilleté ne tombera pas et ne se liera pas par un film en pvb. C'est une sorte de verre de sécurité utilisé dans la construction.

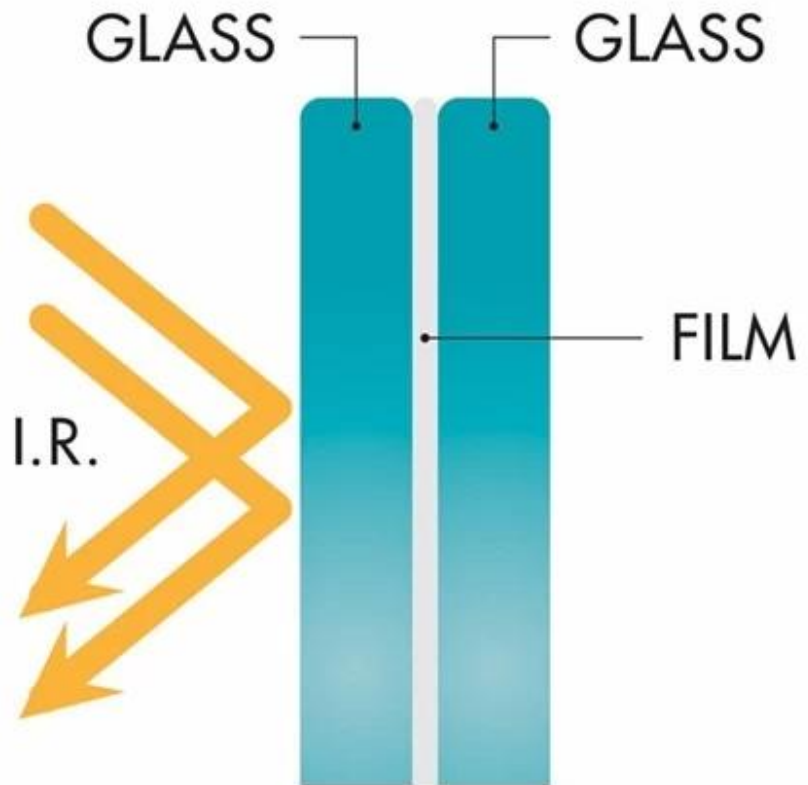
2. Caractéristiques du verre trempé: le verre trempé feuilleté après rupture, la rupture ne nuira pas aux êtres humains en raison de la rupture du verre en petits granules et de la liaison par un film en pvb.

3. Le verre feuilleté noir donne au verre une excellente apparence, largement utilisé comme intérieur et extérieur, comme une cloison, une porte, une clôture, etc.

4. Comme la couleur est de pvb, et ne se décolore pas avec le temps. La surface en verre feuilleté est lisse et facile à nettoyer.

5.Résistance aux rayons UV: le verre feuilleté noir réduit la pénétration des rayons UV et protège les objets intérieurs des rayons UV. C'est un bon choix pour protéger les articles contre l'irradiation solaire.

6.Protégez la vie privée des personnes: le verre feuilleté de couleur noire est opaque, a un bon effet de protéger la vie privée des personnes.



Annealed Glass

Breaks easily, typically in long sharp shards.



Heat-strengthened glass

Resistant to breakage, 2X as strong as annealed glass, breaks in large shards.



Fully Tempered Glass

Resistant to breakage, 4X as strong as annealed glass, shatters completely in small pieces, typically vacates the frame after impact.



Laminated Glass

Resistant to penetration, breaks upon impact, tends to keep shards intact upon and after breakage. Two or more pieces of glass adhered together by interlayer.

Applications:

Utilisation de verre feuilleté pvb de couleur noire 10,76 mm dans le verre intérieur et extérieur, comme ci-dessous:

Cloison vitre

Mur de verre

Porte en verre

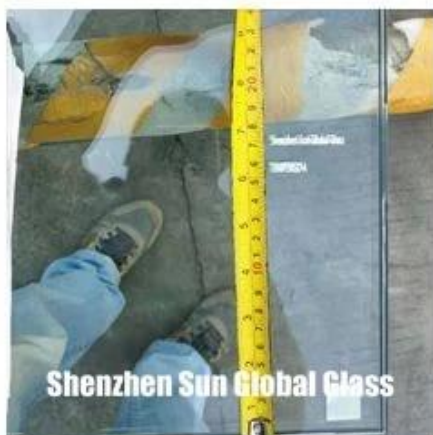
Clôture en verre / garde-corps

Verre de décoration

Inspection:

Nous effectuons une inspection minutieuse avant la livraison.

L'inspecteur professionnel autorisé par le client pour l'inspection sera le bienvenu.



Certificats de qualité:

Le verre feuilleté en pvb de couleur noire de 10,76 mm est produit strictement sous le système de qualité ISO9001 et a passé les normes de qualité nationales et internationales suivantes:

1. Le verre feuilleté en pvb de couleur noire de 10,76 mm rencontre la CCC (certification obligatoire du verre de sécurité chinois).
2. Le verre feuilleté en pvb de couleur noire de 10,76 mm répond à la norme GB9962 de verre feuilleté de Chine.
3. Le verre feuilleté en pvb de couleur noire de 10,76 mm est conforme à la norme européenne EN12543, EN14449, en matière de verre de sécurité américain SGCC ANSI Z97.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 1710001030006

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

Address: Room 31, Floor 3, China Materials 3rd Layer, Kowloon, Kowloon, District, Shenzhen, China

ISO 9001:2015

The Quality Management System applies to the following categories of Building Glass (Float Glass, Tempered Glass, Laminated Glass, Insulated Glass, Mirror Glass and Other Safety Glass) Manufacture in China

Issue of Issue: Nov 09, 2014 Date of Expiry: Nov 09, 2017

Issued by: TÜV Rheinland

For further information, please contact the local TÜV office or the TÜV Rheinland Group.

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory Certificate NO: LBTC1011508

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

Report No: LBTC1011508

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 34A BUILDING 34A SUNGLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 34A BUILDING 34A SUNGLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: TEMPERED GLASS

Model No: Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun, Sun

Trade Mark: SUN

Test Standards: EN 12150-2:2004

The referred test reports 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 Marking

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory Certificate NO: LBTC1011508

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

Report No: LBTC1011508

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 34A BUILDING 34A SUNGLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR 34A BUILDING 34A SUNGLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Product: Insulated Glass

Model No: Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun, Sun+Sun

Trade Mark: SUN

Test Standards: EN ISO 12154

The referred test reports 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 Marking

TÜV Rheinland Nederland B.V.

Test report

Test report relating to a glass product according to European standard EN 14448, laminated safety glass, comprising the product marked as laminated safety glass 13.5mm, manufactured by SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD.

Request number: RQ0017-02

Date: 08 September 2017

Author(s): R. Buissonnet

Client: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Project name: EN 14448-CPD1442-008

Number of pages: 02

Signature: [Signature]

SGS TEST REPORT

Report No: 2017041000000

Date: 20.09.2014

Page: 1 of 1

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

NO.34 FLOOR 34A BUILDING 34A SUNGLOBAL PLAZA LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

The following company name and address is provided on behalf of the client as:

Service Name: TEMPERED GLASS

Sample Reference: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Date of Report: 20.09.2014

Test Report: 20.09.2014

Test results: Please refer to the following report.

Signature: [Signature]

SGS Logo

FTL Penetration Testing Laboratory, Inc.

Quality Assurance Division

Report Date: 08/12/2014

Page: 1 of 1

Report Number: 1412014

Results of Test(s)

Section	Test Standard	Result	Remarks	Method	Result
1	EN 10242	Pass	Penetration test	Water Penetration	Pass
2	EN 10242	Pass	Penetration test	Water Penetration	Pass

Overall glass thickness of specimens: 13.5mm

Top coat thickness: 0.30mm

Inter coat thickness: 0.30mm

Bottom coat thickness: 0.30mm

Author of Report: [Signature]

SGS Logo