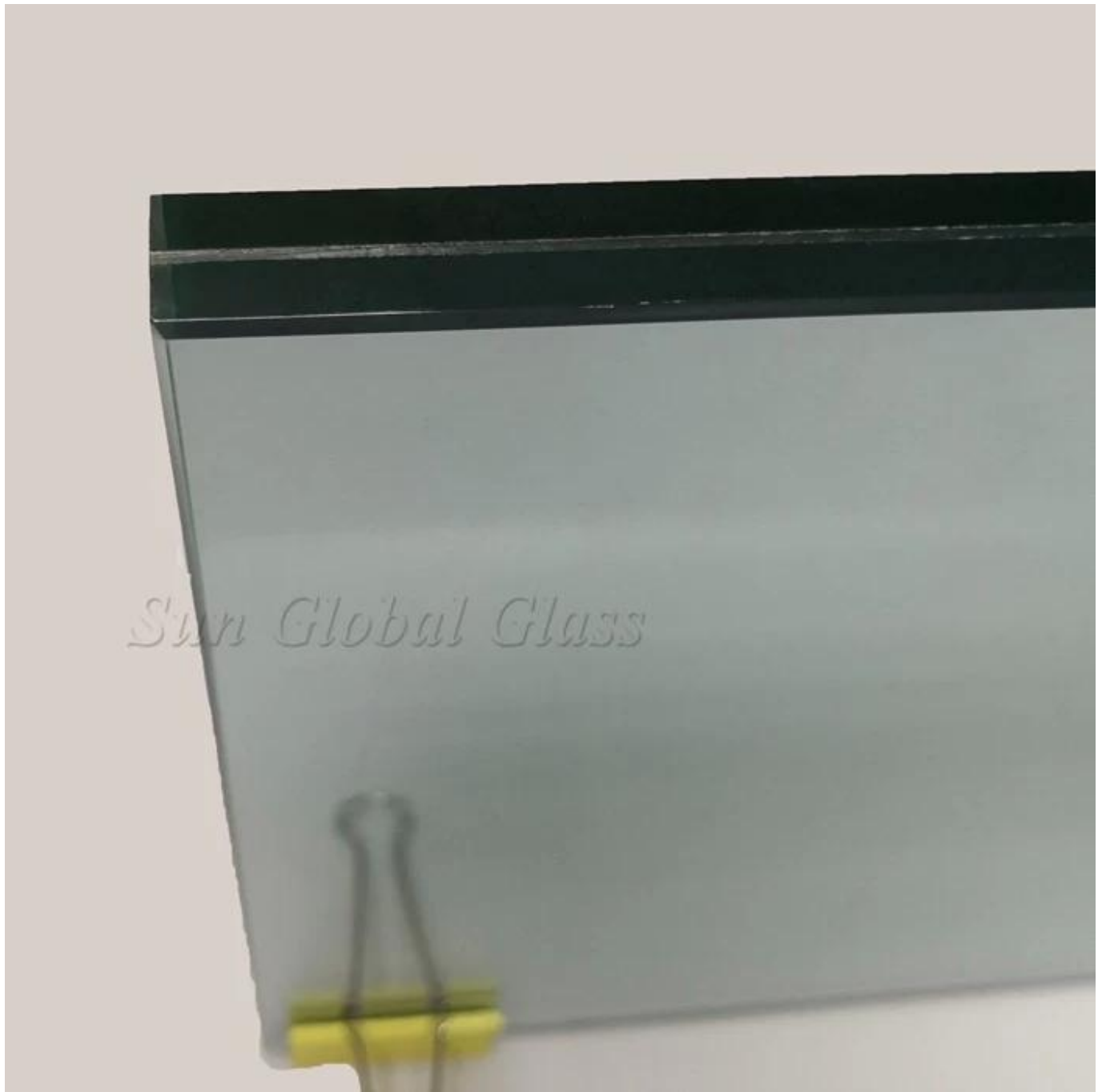


SZG 13,52 mm low e gehärtetes laminiertes Glas - beste laminierte Glasmarkenhersteller und Fabrik in China

13,52 mm stark gehärtetes, laminiertes low e -Glas besteht aus einer Schicht aus [6mm low e gehärtetes Glas](#) Sandwich mit [6mm klares gehärtetes Glas](#) zusammen. Die mittlere Schicht besteht aus zwei Schichten aus 1,52 mm PVB-Film, die nach dem Erwärmen und dem Hochdruck-Spezialverfahren die beiden Schichten der Glashaftung miteinander verbinden. Mit dem Laminierungsprozess ist das Verbundglas superstark und hochbruchsicher. Verbundglas gilt als Sicherheitsglas im modernen Baustoffmarkt.





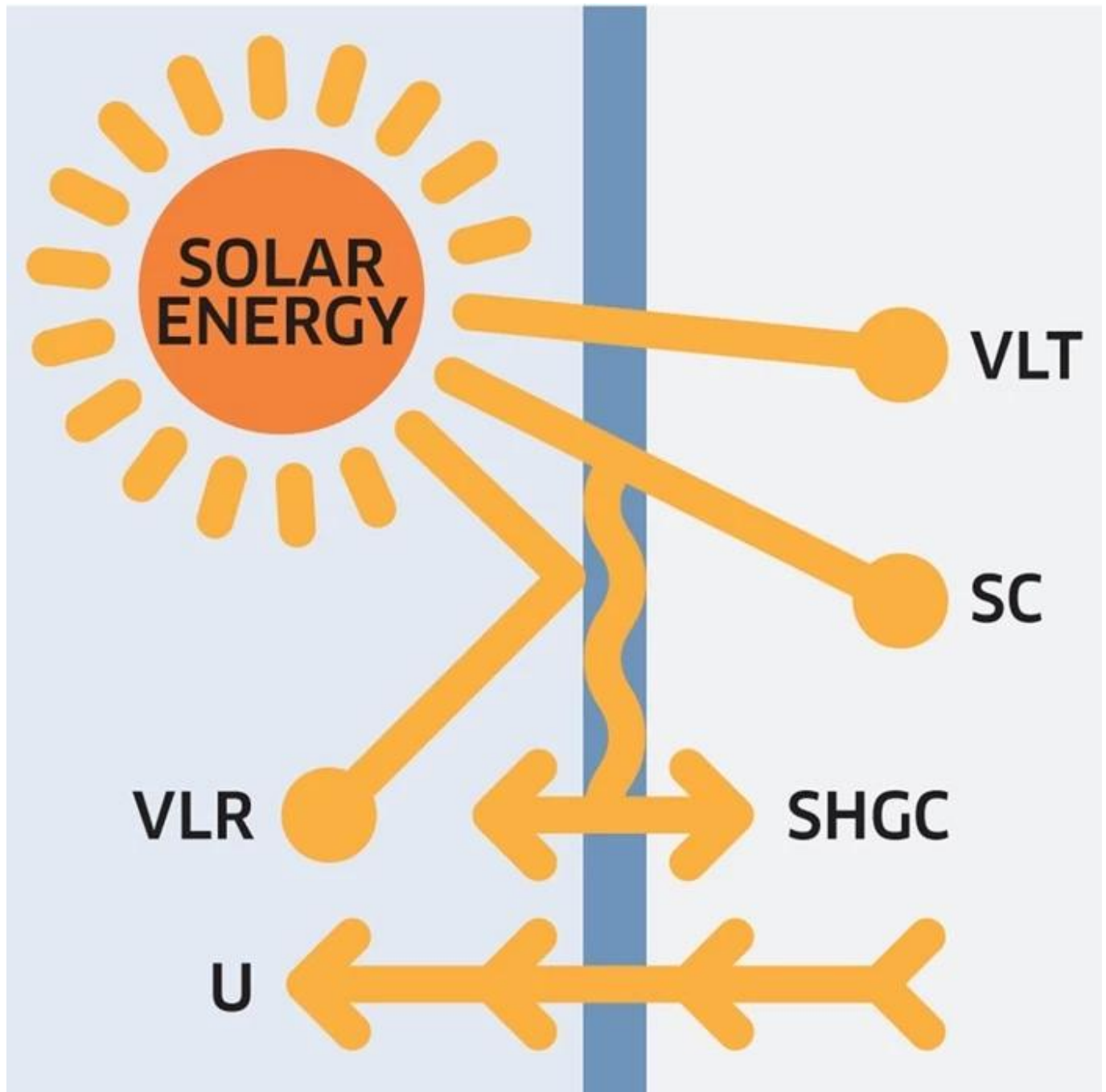
Temperiert Laminiert Glas Eigenschaften:

1. Energieeinsparungseffekt: Verbessern Sie die Solarleistung, um zu verhindern, dass Wärme in das Gebäude eindringt, und reduzieren Sie die USA der Klimaanlage.
2. Gutes Licht: low e -Glas hat eine gute Funktion der Energieeinsparung, kann aber eine Lichtübertragung ermöglichen, sodass das Gebäude gutes Licht haben kann.

3. Sicherheitsglasmerkmale: Aufgrund des guten Haftvermögens von PVB wird laminiertes Glasbruch durch pvb-Folie gebunden und fällt nicht herunter. Für dieses Merkmal ist der laminierte Einsatz als Sicherheitsglas in modernen Gebäuden weit verbreitet.

4. gehärtetes glas merkmale: gehärtetes laminatglas bricht nach dem brechen in kleine granulare, der bruch wird nicht den menschen schaden.

Beständigkeit gegen UV-Strahlen 5.UV: Gehärtetes Verbundglas reduziert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Objekte im Innenbereich vor UV-Strahlen.



Spezifikation:

Glasstärke: 664 low e gehärtetes VSG

Andere Glasdicke: 9,52 mm low e -Verbundglas, 11,52 mm low e -Verbundglas, 17,52 mm low e -Verbundglas, 21,52 mm low e -Verbundglas etc

Min Größe: 300x300mm

Max Größe: 3300x12000mm

Glasfarbe: transparentes Verbundglas, ultraklares Verbundglas, grünes Verbundglas, braunes Verbundglas, blaues Verbundglas, graues Verbundglas, säureätztes Verbundglas, Siebdruck-Verbundglas, low e -Verbundglas usw.

Dicke PVB: 1,14 mm PVB-Verbundglas, 1,52 mm PVB-Verbundglas, 1,9 mm PVB-Verbundglas etc



Qualitätszertifikate:

13,52 mm low e -Verbundglas werden streng nach ISO9001-Qualitätssystem hergestellt und erfüllen die folgenden nationalen und internationalen Qualitätsstandards:

1. 664 low e -Verbundglas erfüllen CCC (chinesische Sicherheitsglas-Pflichtzertifizierung).
2. 664 low e -Verbundglas erfüllen den China-Verbundglasstandard GB9962.
3. 664 low e -Verbundglas erfüllen die europäische Sicherheitsglasnorm EN12543, EN14449, amerikanische Sicherheitsglasqualität SGCC.

Verification of Conformity

Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass -
Evaluation of conformity / Product standard
EN 14449:2005

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

The product in the configuration mentioned above, manufactured by **SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD** is hereby certified for its compliance with the applicable requirements. The manufacturer's responsibility is to ensure conformity with the applicable requirements. The technical dossier shall be kept on file and available to the competent authorities for the duration of the validity of the certificate.

Product: Laminated Safety Glass
Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Product: Laminated Safety Glass

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

CERTIFICATE

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

Address: Room 20, Floor 3, Qiyang Mansion, Science, Pinggang, Longgang, Shenzhen, China

ISO 9001:2015

S Z G

Professional glass manufacturer

DECLARATION OF CONFORMITY

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratories Ltd. with the following elements and found to conform to the CE Council Directive of 90/269/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Product No.: LPT01012022
Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Product: TEMPLATED GLASS
Test Standard: EN 12150-2:2004

CE

SGS TEST REPORT

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: Room 20, Floor 3, Qiyang Mansion, Science, Pinggang, Longgang, Shenzhen, China

S Z G

Professional glass manufacturer

SGS TEST REPORT

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: Room 20, Floor 3, Qiyang Mansion, Science, Pinggang, Longgang, Shenzhen, China

S Z G

Professional glass manufacturer

SGS TEST REPORT

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: Room 20, Floor 3, Qiyang Mansion, Science, Pinggang, Longgang, Shenzhen, China

S Z G

Professional glass manufacturer

DECLARATION OF CONFORMITY

EC Declaration of CPD Conformity

The following product has been tested by Labtest Technology Laboratories Ltd. with the following elements and found to conform to the CE Council Directive of 90/269/EEC. It is possible to use CE marking to demonstrate the conformity with the CPD Directive.

Product No.: LPT01012022
Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD
Product: TEMPLATED GLASS
Test Standard: EN 12150-2:2004

CE

SGS TEST REPORT

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: Room 20, Floor 3, Qiyang Mansion, Science, Pinggang, Longgang, Shenzhen, China

S Z G

Professional glass manufacturer

SentryGlas

DuPont Glass Laminating Solutions

is pleased to confirm that the company:

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., Ltd

has successfully passed the qualification process of SentryGlas® on May, 2014.

This certificate is valid until the date shown in the below table as long as your manufacturing process for laminated safety glass remains unchanged. Renewal is subject to validation of newly supplied laminates.

By DuPont: *[Signature]*

VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED	VALIDATED
2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1	2014.1.1

S Z G

Professional glass manufacturer

Anwendungen:

low e -Verbundglas mit 13,52 mm hat einen breiten Anwendungsbereich in der Architektur mit guter Leistung, meistens in folgenden Bereichen:

Glaswand

Glasfassade

Balustrade aus Glas

