

SZG Automatic Retractable Sliding Isolierglasdachsysteme --- Dachglaslieferant und Hersteller in China

Unsere isolierten versenkbaren Glasschiebedachsysteme sind ein System, das an Terrassen, Hinterhöfe und Dächer aller Grundrisse angepasst werden kann. Es ist bekannt für seine Zuverlässigkeit und hat ein Projekt visualisiert, das nicht durch herkömmliche Oberlichter oder Dachfenster eingeschränkt ist und patentiert ist. Es wird häufig in Geschäftsgebäuden, Restaurants, Cafés, Sporthallen usw. verwendet. Glasdachkonstruktionen und Dachfenster machen Häuser und Gebäude hell, energieeffizient, solarbetrieben usw. Glasdächer sind der effektivste Weg, um möglichst viel natürliches Licht hereinzulassen. Geben Sie ein Leerzeichen ein.



Spezifikation:

Standardgröße: 3x3M

Motor: Chinesische Marke mit Qualitätsgarantie

Glas: Isolierglas, hat die Funktion des Proofs von Lärm und Hitze, kann im heißen Sommer kühl und im Winter warm werden.



Eigenschaften:

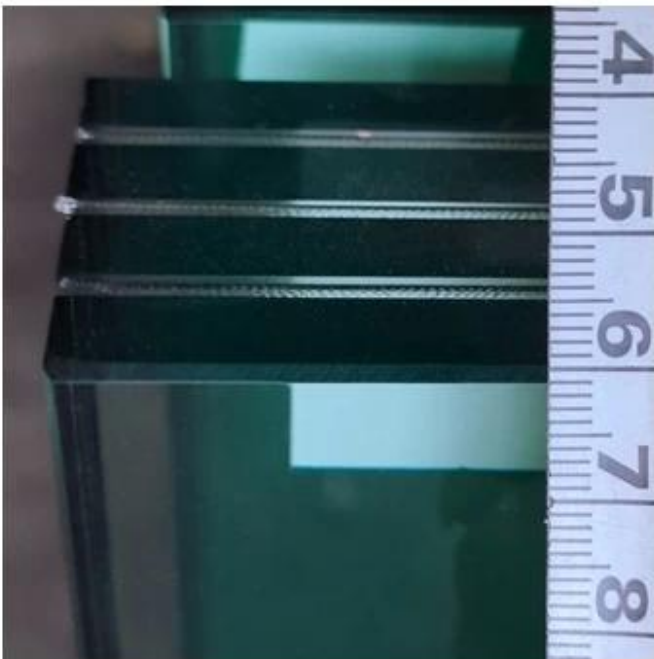
1. Anti-Quetsch-Funktion
2. Mit Anti-Fall-Funktion.
3. Hergestellt aus Edelstahl mit Sicherheitsgarantie.



Glasauswahl:

Verbundglas

Isolierglas



Anwendung:

Das automatische einziehbare Glasschiebesystem wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

Glasdach

Gebäudebalkon

Glasgartenhaus

Terrasseneingang



Inspektion:

Unsere Fabrik prüft vor der Auslieferung sorgfältig, siehe unten:



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

Qualitätskontrolle:

Das von uns verwendete Dachglas wird nach dem Qualitätssystem ISO9001 hergestellt und entspricht den nationalen und internationalen Standards:

1. Obligatorische Zertifizierung für chinesisches Sicherheitsglas (CCC).
2. China Construction Glass Standard GB15763.2.
3. Europäische Qualitätsnorm CE EN12150 Zertifikat.
4. Amerikanischer Qualitätsstandard SGCC ANSI Z97 Zertifikat.

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 1710001030006

Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd

Address: Room 301, Floor 3, China Materials 3 Tower, Kowloon, Kowloon, District, Shenzhen, China

ISO 9001:2015

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

Issue of Issue: Nov 09, 2014

Valid Until: Nov 09, 2017

By: [Signature]

DECLARATION OF CONFORMITY

Labtest Laboratory

Certificate NO.: LBTC101150A

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.: LBTC101150A

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR SUN BUILDING SUN BUILDING FUYUAN LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR SUN BUILDING SUN BUILDING FUYUAN 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.: LBTC101150A

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.: LBTC101150A

Applicant: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR SUN BUILDING SUN BUILDING FUYUAN LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

Manufacturer: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Address: NO.34 FLOOR SUN BUILDING SUN BUILDING FUYUAN 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: RQ0017-12

Date: 09 September 2017

Author(s): R. Buissonnet

Client: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Project name: EN 14448-CPD1442-008

Number of pages: 16

Signature: [Signature]

SGS

TEST REPORT

Report No.: 2017040100000

Date: 20. 09. 2016

Page: 1 of 1

SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

NO.34 FLOOR SUN BUILDING SUN BUILDING FUYUAN LONGGANG DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG CHINA

The following company name was submitted and specified on behalf of the client as:

Sample Name: SUN

Sample Ref: SHENZHEN SUN GLOBAL GLASS CO., LTD

Date of Report: 20. 09. 2016

Test Report: 20. 09. 2016 to 20. 09. 2016

Test method: Please refer to the following page(s)

Signature: [Signature]

FTL

Penetration Testing Laboratory, Inc.

Report Date: 09/27/2016

Page: 1 of 1

Report Number: 1607

Results of Test(s)

Section	Test Standard	Result	Remarks	Method	Result
1	EN 10243-1	Pass	Penetration testing	Water Penetration	Pass
2	EN 10243-2	Pass	Penetration testing	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]