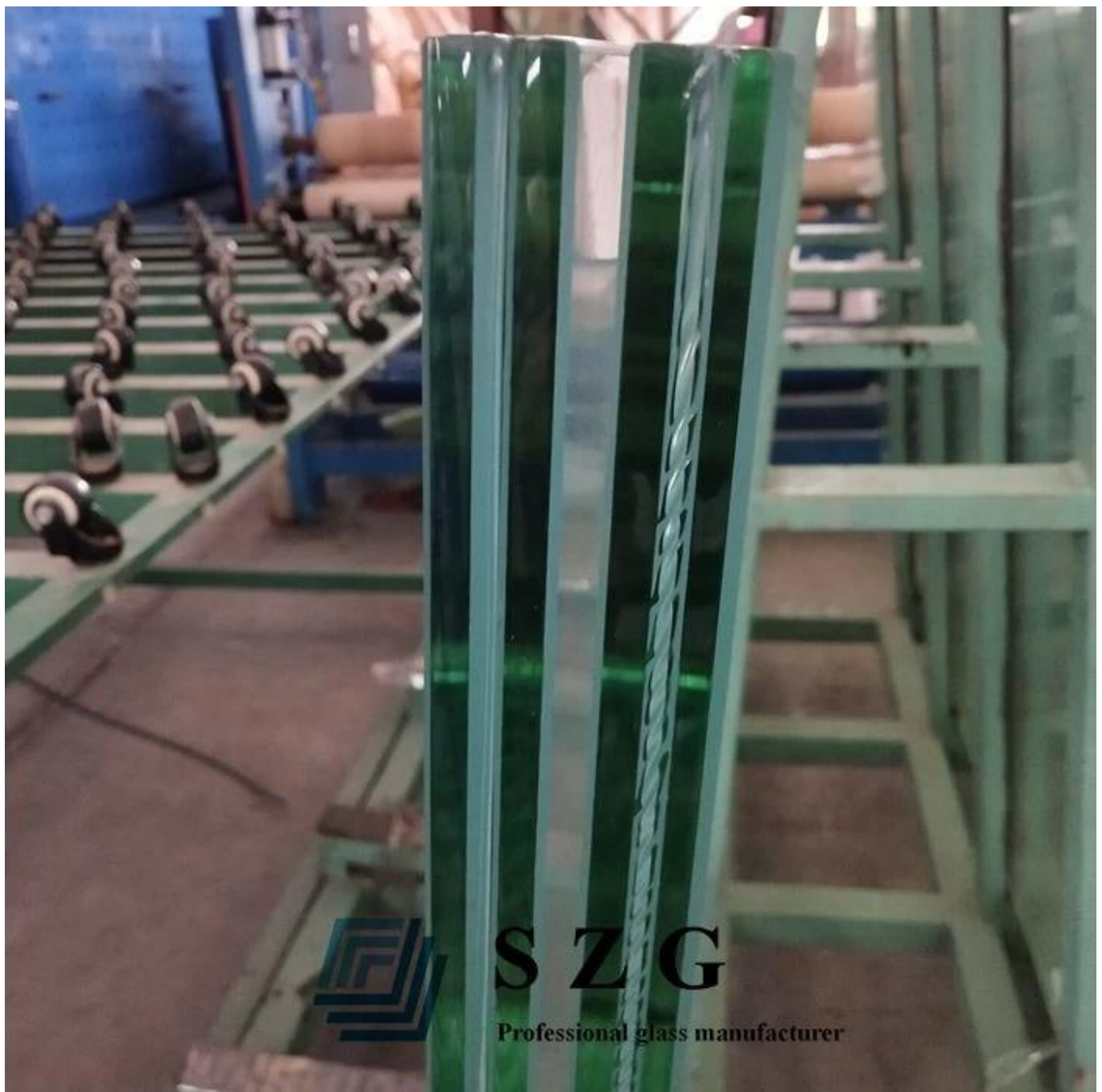
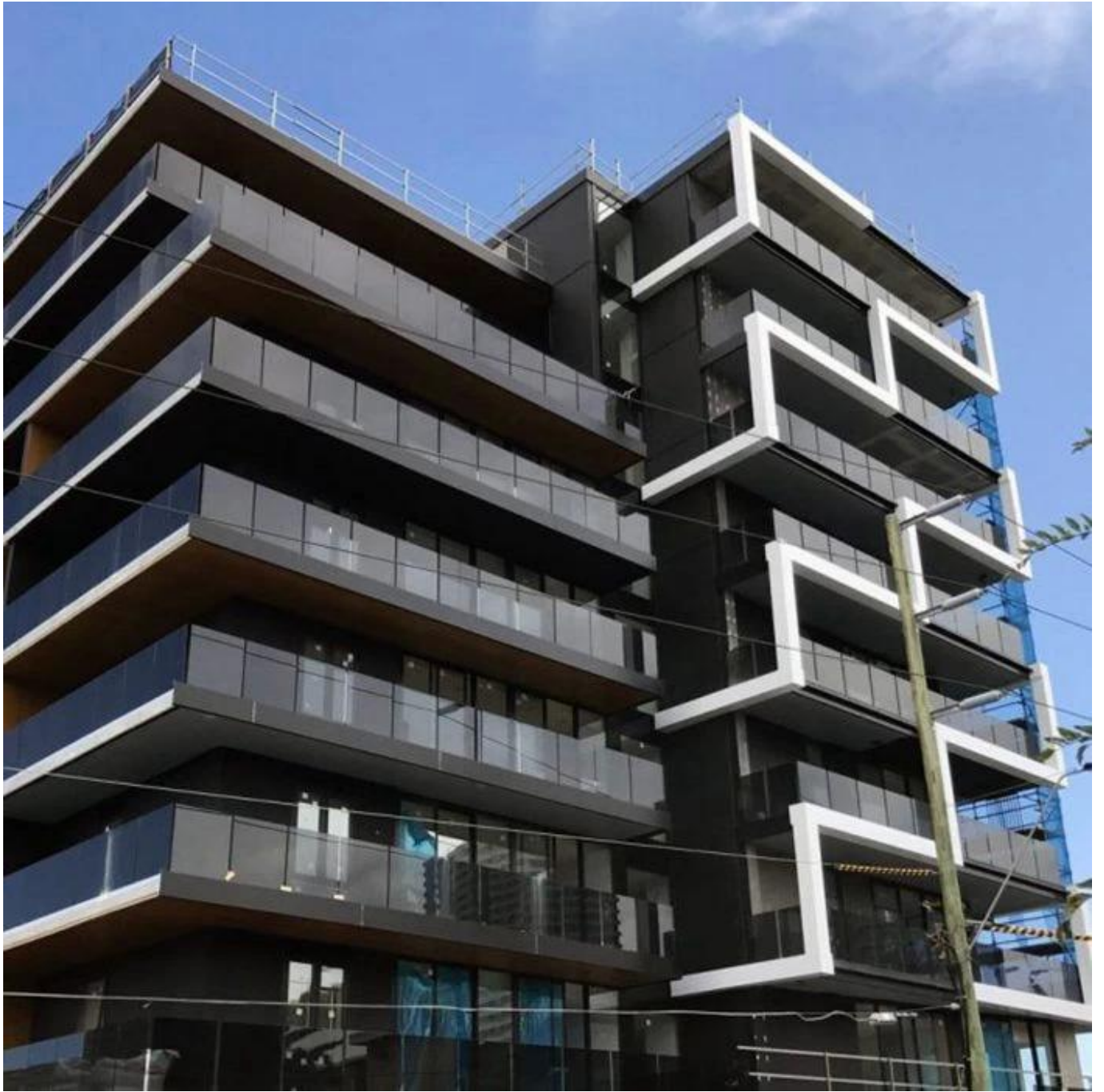


SZG 10 mm + 1,52 mm SGP-Folie + 10 mm gehärtetes Verbundglas - Beste SGP-Verbundglasmarke in der chinesischen Bauglasindustrie

Im Vergleich zu PVB und EVA weisen SGP-Verbundgläser höchste Festigkeit und Kohäsivität auf und ermöglichen eine einfache Anpassung an die neuesten und strengsten Anforderungen des heutigen Baumarkts.

21,52 mm SGP Hurricane Proof Verbundglas bestehen aus zwei Schichten [10mm gehärtetes Glas](#) und mit SGP-Zwischenschichtfolie. Es ist weit verbreitet im Bereich der menschlichen Sicherheit zu berücksichtigen.







S Z G

Professional glass manufacturer



Spezifikation:

SGP-Marke: DuPont oder Saflex SOLUTIA auf Kundenwunsch

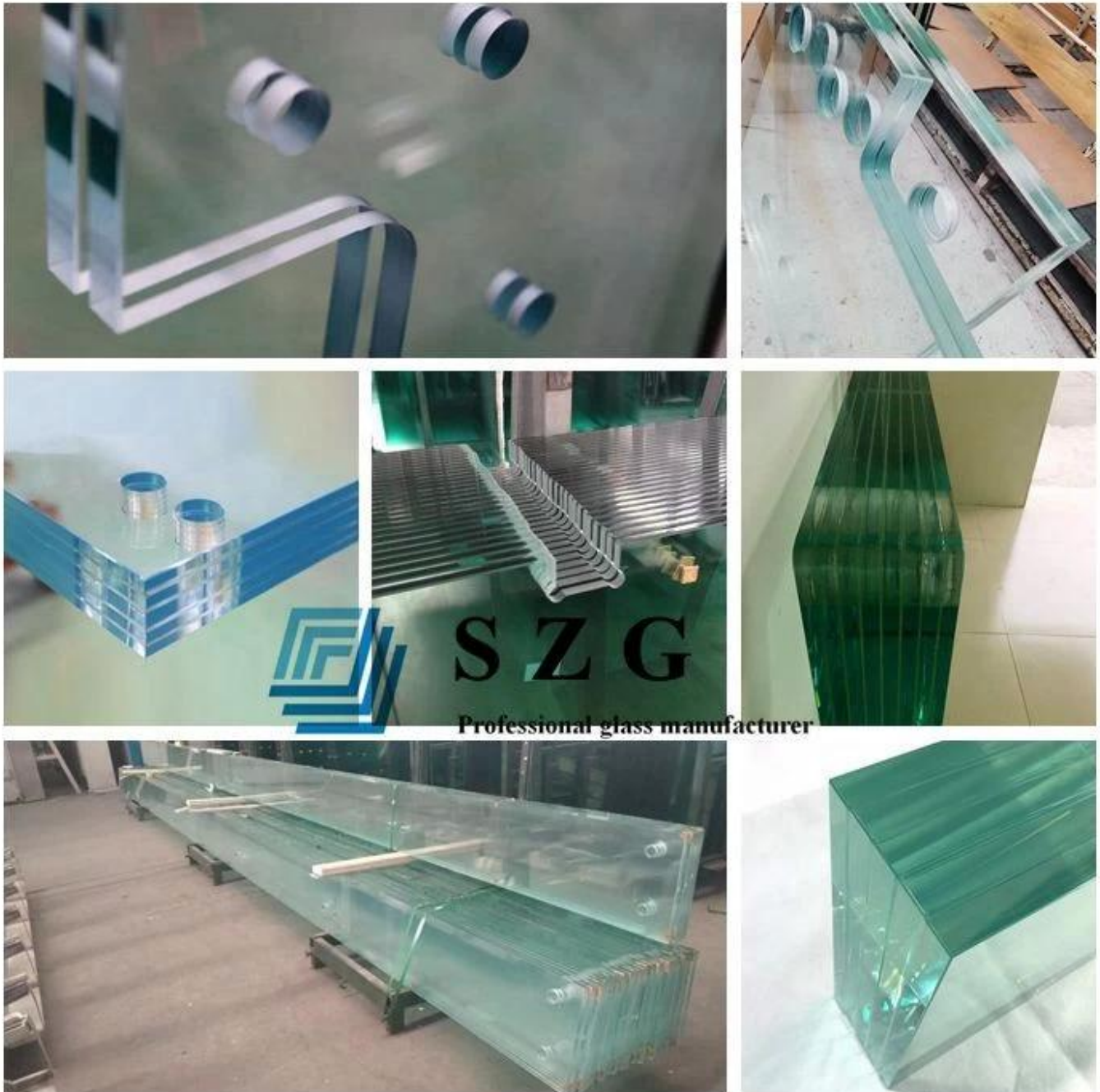
Maximale Größe SGP: 6000 mm (Länge) * 2500 mm (Breite), kann auf Kundenwunsch zugeschnitten werden

SGP Sentry Filmdicke: 0,89 mm / 1,52 mm / 2,28 mm

Glassubstratooptionen: Ultraklares Glas, klares Glas, getöntes Glas, reflektierendes Glas, Siebdruckglas, Low-E -Glas, Milchglas usw.

Dicke des SGP - Verbundglases: 11,52 mm SGP - Verbundglas, 13,52 mm SGP - Verbundglas, 17,52 mm SGP - Verbundglas, 25,52 mm SGP - Verbundglas usw

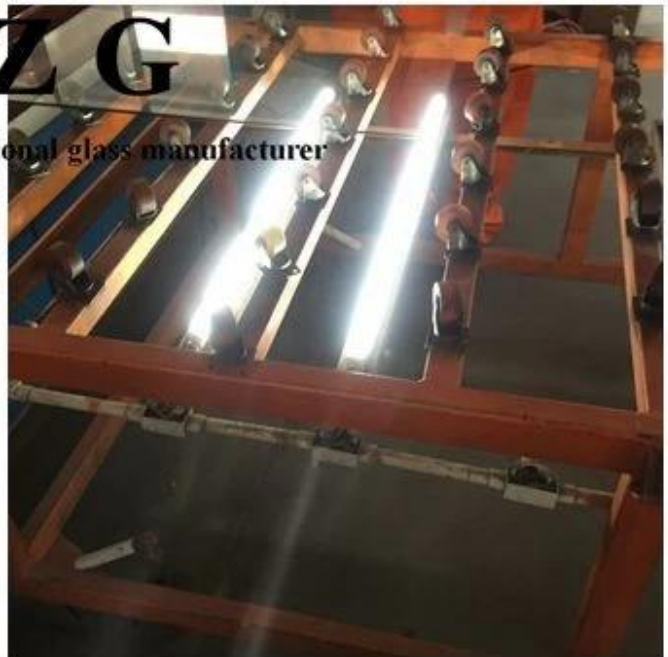
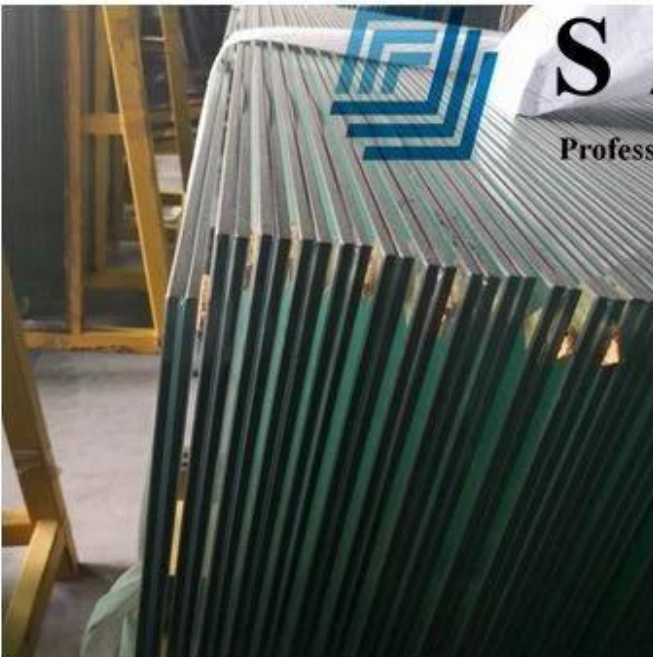
Glasform: Sowohl flaches Verbundglas als auch gebogenes Verbundglas sind erhältlich und werden je nach Zeichnung des Kunden angepasst.



Eigenschaften:

1. Die Härte von sgp-Glas ist 100-mal so hoch wie die von PVB-Verbundglas, und die Reißfestigkeit von sgp-Verbundglas ist 5-mal so hoch wie die von PVB-Verbundglas.

2. SGP Verbundglas hat die Funktion der Orkanbeständigkeit, kann größeren Stürmen mit höchster Klebrigkeit standhalten.
3. SGP-Verbundglas kann als Panzerglas verwendet werden und die Leistung von Panzerglas verbessern.
4. Nach jahrelanger Einwirkung sind sgp-Verbundgläser extrem haltbar und beständig. Das Glas bleibt makellos und transparent.
5. Verbundglas mit sgp-Folie eignet sich für die rahmenlose Gestaltung unter freiem Himmel, z. B. bei Balkongeländern usw., da es das Wasser in der Luft nicht aufnimmt.
6. Ausgezeichnete Sicherheitsleistung nach nach defektem.



SGP laminierte technische Daten

Material Performance	SGP	PVB
Tensile Strength MPA	34.5	28.1
Tear Strength MJ/m ³	50	10-15
Fracture Expansion Rate	400%	275%
Haze Degree	<<2%	<2%
Yellow Index	<1.5	6-12
Index of Refraction	1.5	1.47~1.5
Transmittance 6mm Clear+1.52mm+6mm Clear	89%	89%
UV Resistance Rate 3mm Clear+0.38mm+6mm Clear	99.9%	99.9%
Ignition Point	470°C	410°C
Flame Spread Index	30	60
Combustion Smoke Index	215	350

SGP-Anwendung:

Aufgrund der hervorragenden Leistung von SGP-Verbundglas ist es in verschiedenen Branchen weit verbreitet. Mit Sicherheit, Schönheit und einer einzigartigen Kombination aus weiterem Bedarf haben SGP-Verbundglas breite Anwendung im Bauwesen, siehe unten:

1. Glasgehweg, Glasbrücke, Glasboden usw
2. Open-Air-Design, wie Balkongeländer, Poolzaun.
3. Glasfassade, Glasfassade usw
4. Glasdach, Glasdachfenster, Glaskuppel usw.



Qualitätszertifikate:

SZG Sgp Verbundglas produzieren streng nach ISO9001 Qualitätssicherungssystem. Es passieren inländischen und internationalen qualitätsstandards siehe unten:

1. 21,52 mm SGP-Balkongeländer aus Verbundglas erfüllen den chinesischen Qualitätsstandard CCC Certificate.
2. 21,52 mm SGP-Balkongeländer aus Verbundglas erfüllen die europäischen Normen EN14449, E12510 und den amerikanischen Marktstandard SGCC ANSI Z97.

3. Das Balkongeländer aus 21,52 mm starkem SGP-Verbundglas entspricht der britischen Norm BS6206.
4. 21,52 mm SGP-Balkongeländer aus Verbundglas erfüllen die China Construction Glass-Standards GB9962 und GB15763.2.
5. Balkongeländer aus 21,52 mm starkem SGP-Verbundglas erfüllen den Israel SII-Test.

