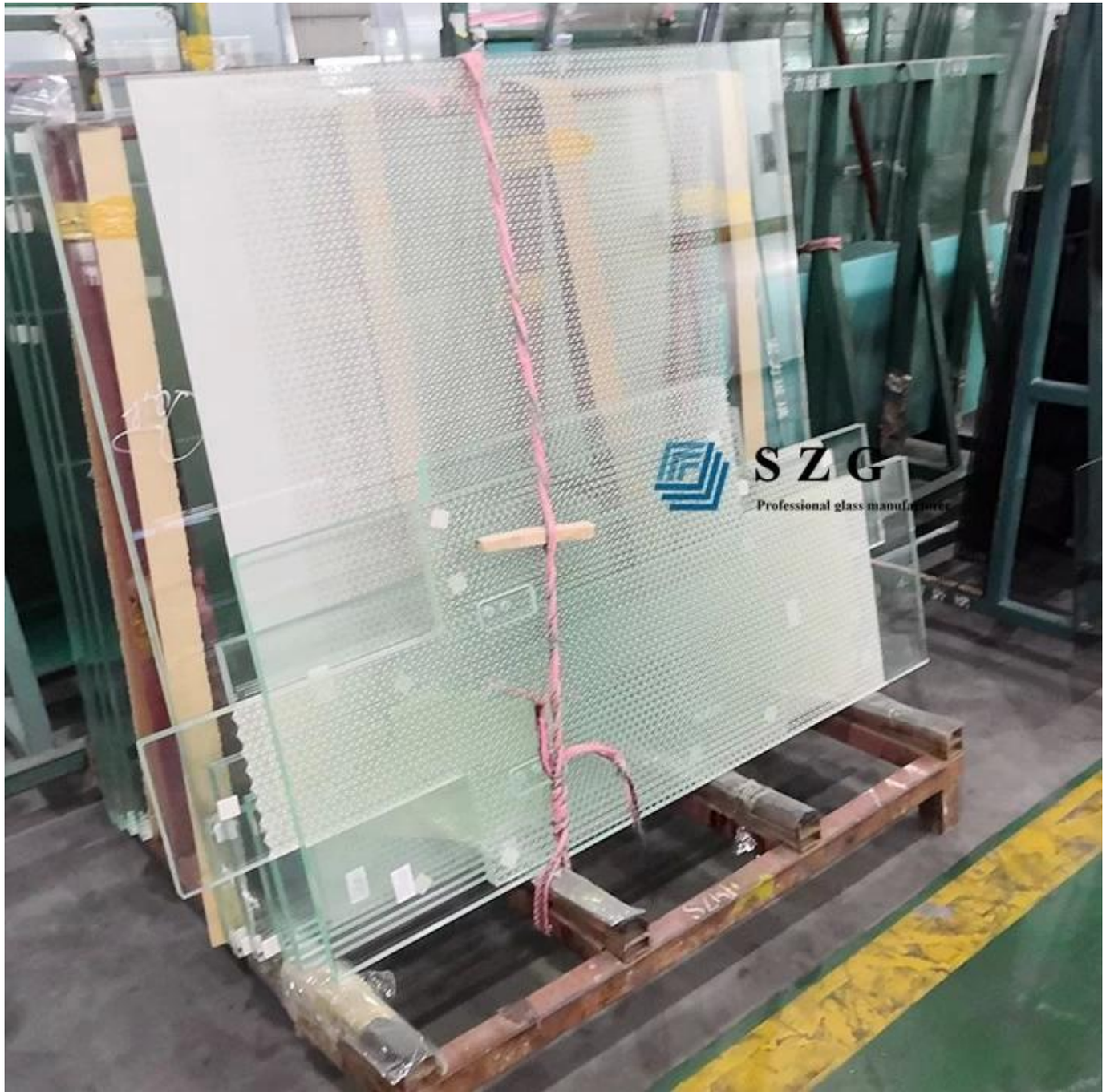


17,52 mm ultraklares gehärtetes Verbundglas mit Siebdruck ist eine Art Sicherheitsglas mit dekorativer und Sichtschutzwirkung. Hergestellt aus einem Stück 8mm ultraklarem Siebdruckglas und einem Stück **8mm ultra klares gehärtetes Glas**, zusammengebunden mit einem 1,52 mm PVB-Film. Siebdruckglas wird hergestellt, indem eine Schicht keramischer Tinte auf die Oberfläche des Glases durch das Siebgewebe zum Tempern oder anschließenden Wärmeverstärken gedruckt wird. Siebdruck gehärtetes glas hat funktionen von langlebig, kratzfest, sonenschutz und anti-glare etc.







Vorteil des ultra freien Siebdrucks des ausgeglichenen lamellierten Glases

1. Es ist ein Sicherheitsglas, das dem Eindringen von Stößen standhält. Selbst wenn das Glas reißt, haften Splitter an der Zwischenschicht und streuen nicht. Im Vergleich zu anderen Glasarten ist Verbundglas wesentlich widerstandsfähiger gegen Stöße, Einbrüche, Explosionen und Kugeln.

2. Material des ultra freien Glases hat viel niedrigen Eisengehalt als gewöhnliches freies Glas, saugt weniger grüne Bande im sichtbaren Licht auf, kann die Übereinstimmung der Farbe des Glases sicherstellen, bildet das Glas, das schöner schaut.
3. Kann die Übertragung von Sonnenwärme behindern und die Kühllast reduzieren.
4. Hat Schalldämmungsfunktion, PVB-Zwischenschichtfilm ist eine effektive Schallabsorption.
5. Bietet Abwechslung bei der Farb- und Mustergestaltung, kann auch angepasst werden, um den Gestaltungsanforderungen zu entsprechen, und schafft eine Besonderheit bei der Raumgestaltung.
6. Es sorgt nicht nur für eine gute Beleuchtung des Gebäudes, sondern schützt auch die Privatsphäre in Innenräumen.

Anwendungen

Geländer und Balustrade

Trennwand

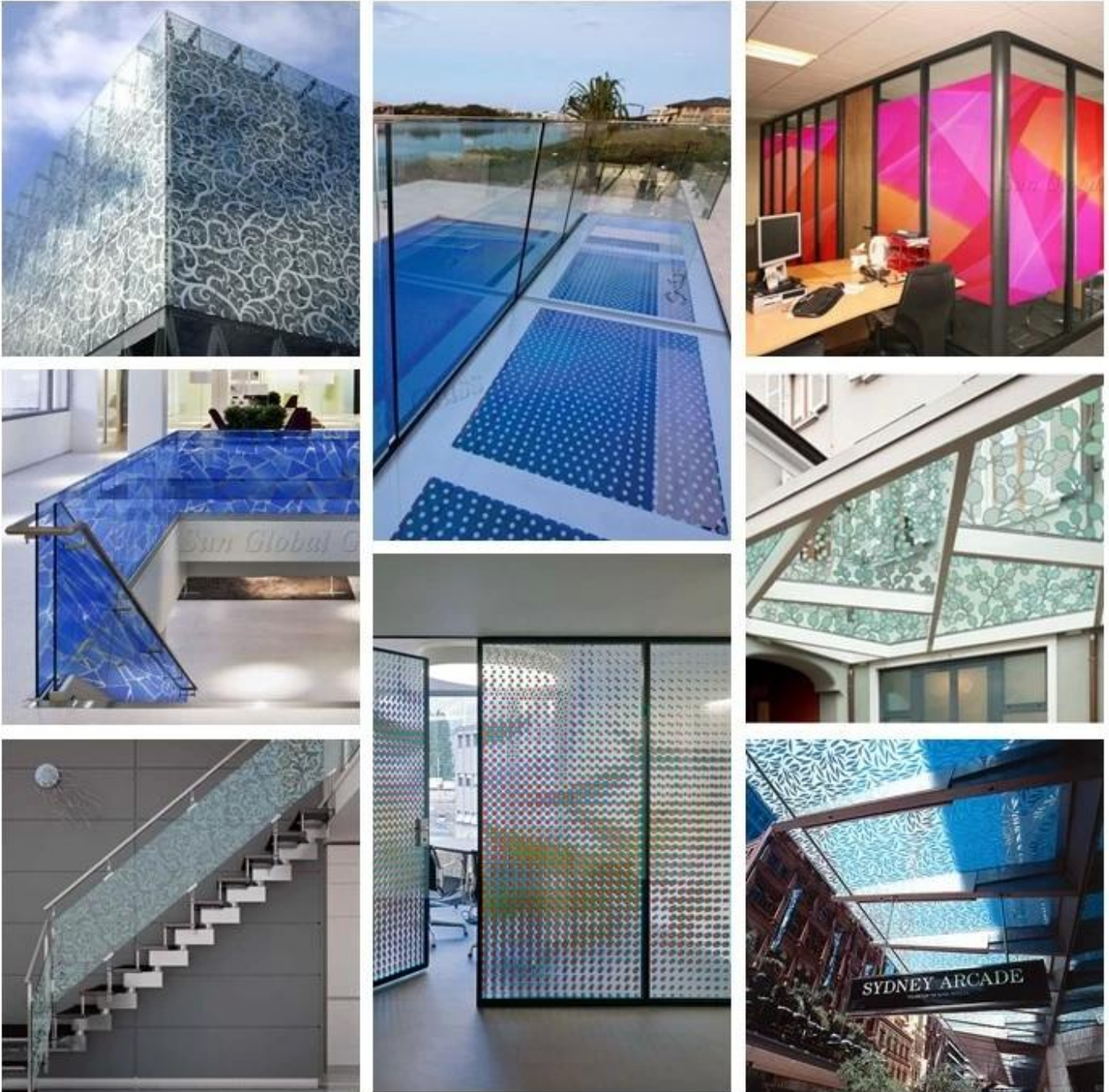
Fenster und Tür

Dach und Dachfenster

Glasboden

Fassade

Usw



Die SZG kontrolliert die Glasqualität streng

SZG nehmen 100% kontrollieren vor Prozess und Verpackung. Vor dem Prozess. Vor dem Verarbeiten wird Rohglas unter LED-Licht gesetzt, um zu prüfen, ob ganze Rohglasscheiben Luftblasen, Flecken (Regenbogen), Kratzer und andere Mängel aufweisen. Vor dem Verpacken wird auch gehärtetes Glas geprüft, einschließlich Ebenheit der Glasoberfläche, Blasen- und Kratzprüfung, Glasbelastungstest, Kantenpolitur, Glasdicke usw.



SZG-Produktionslinie

SZG Fabrik wurde 1993 gegründet und nimmt 13000 Quadratmeter ein, es gibt vorgerückte CNC-Schneidemaschine, automatische Schleifmaschine, ausgeglichener Ofen, Isolierglasfertigungsstraße, etc. Zum Beispiel Isolierglas ist die tägliche Produktivität 5000m²; gehärtetes Glas die tägliche Produktivität ist 13000m²; Die tägliche Produktivität von Verbundglas beträgt 8000 m² usw.

Material Storage Area



Cutting Process



Edgeworks & Drilling



Tempered Process



Ceramic Frit



Insulated Process



Merging Room



Autoclave



Inspection



Loading



Packing



Exportverpackung und Verladung

Jede Glasscheibe zeichnet sich durch eine hohe und qualitativ hochwertige Schimmelbekämpfung aus.

Vor dem Verpacken muss jede Glasscheibe überprüft werden.

Unter Verwendung des brandneuen, haltbaren, seetüchtigen Sperrholzkoffers mit Schaumstoffschutz im Inneren.

Jeder Fall wird durch Metallgürtel befestigt.

