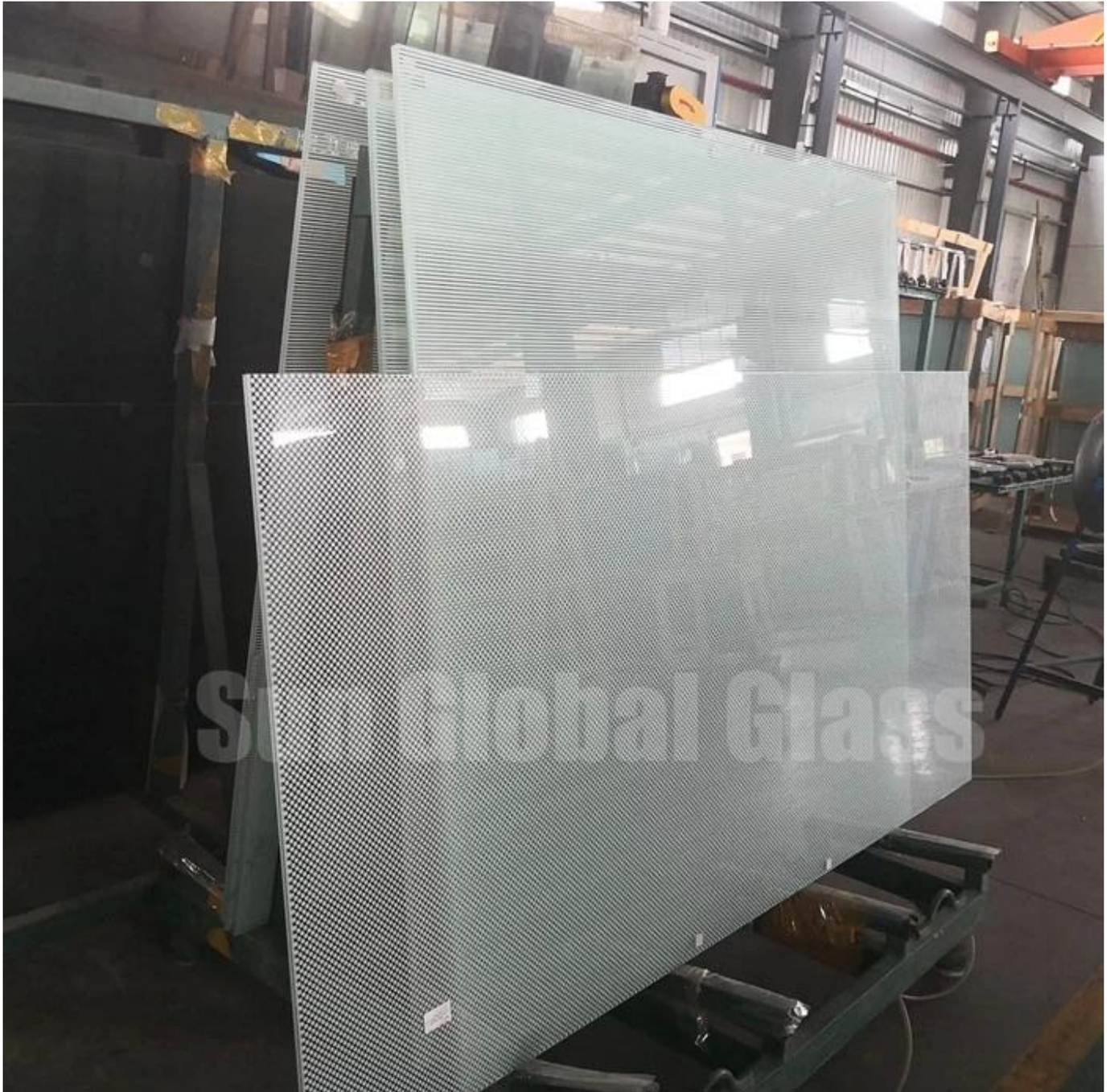


## **SZG 9,52 mm Verbundglas mit 50% Pünktchen Siebdruck des ig n- bestverarbeitete Glashersteller und Fabrik in China**

laminiertes gehärtetes klares Glas 4 + 4 mm, lackierte Oberfläche 4, 50% Muster, weiße Farbe, die aus einer Schicht 4 mm Siebdruckglas und einer Schicht 4 mm Siebdruckglas besteht [4mm gehärtetes Glas](#) Sandwich zusammen und die mittlere Schicht ist 1.52mm PVB Film. Das Glas ist superfest und h ig h bruchstest nach dem Erhitzen und h ig h-Druck-Spezialverfahren, da die beiden Glasschichten aneinander haften. Es ist eine Art Sicherheitsglas, das im modernen Hochbau weit verbreitet ist.





### **Eigenschaften von laminiertem gehärtetem Glas:**

Eigenschaft des ausgeglichene Glases 1. Tempered: nach Bruch, bricht in kleines körniges nach Bruch ein, schädigt nicht Menschen.

2. Eigenschaften des Verbundglases: Aufgrund der starken Haftung von PVB fällt der Bruch des Verbundglases nicht herunter und haftet an der pvb-Folie und.

3. Verbundglas mit 50% Punkten Siebdruck des  $ig_n$ , kann  $l_{ig_{ht}}$  passieren lassen und hat ein gutes Aussehen.

4. Diese Art des igit lassen Glas die Funktion des Gleitschutzeffekts haben.

5. UV-Strahlenbeständigkeit: Das Bedrucken von Verbundglas verringert das Eindringen von UV-Strahlen und schützt Gegenstände in Innenräumen vor UV-Strahlen.



**Spezifikation:**

Glas: 9,52 mm starkes Verbundglas mit Punktdruck

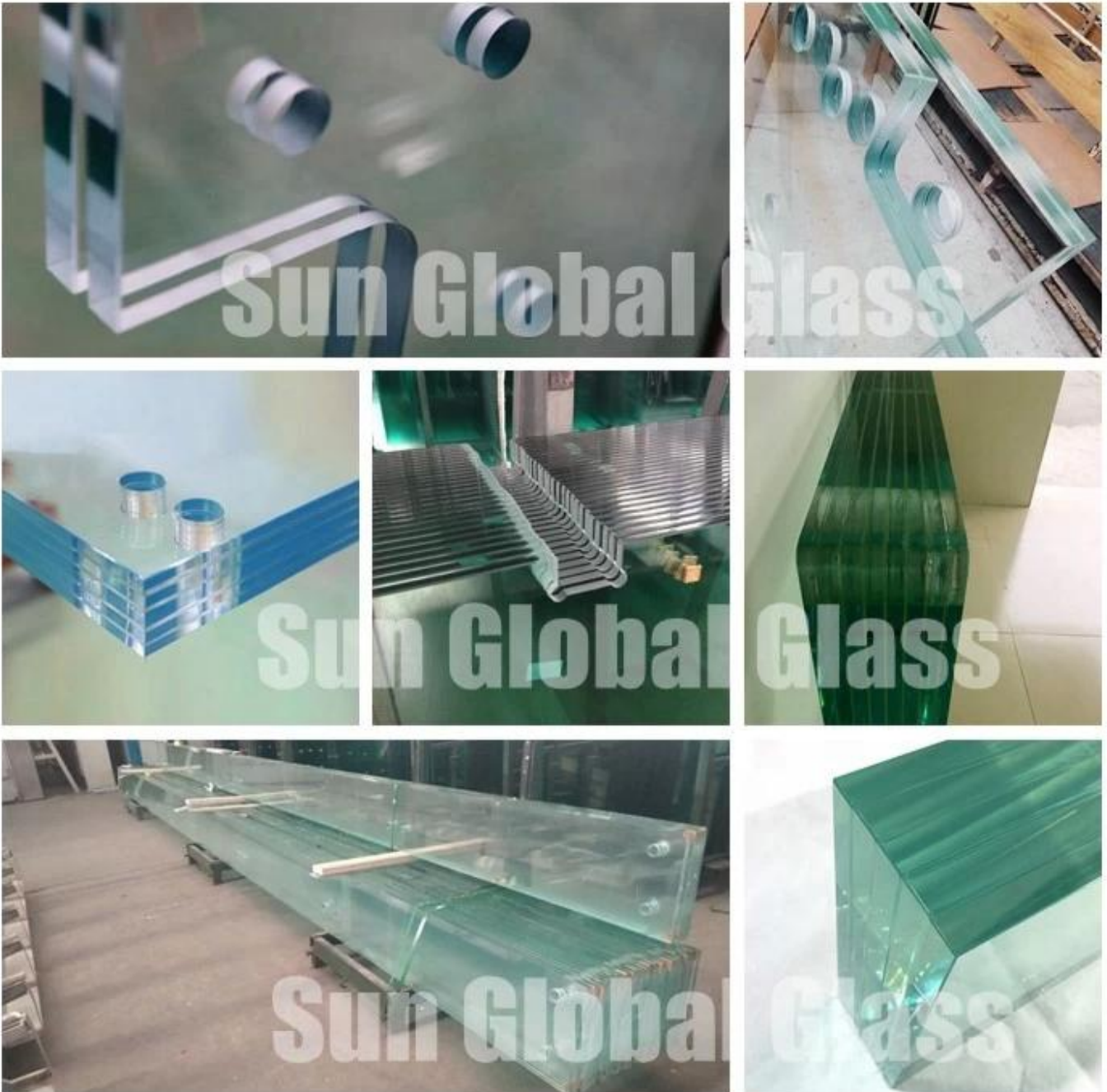
Anderes Glas: 11,52 mm Verbundglas mit Punktdruck, 13,52 mm Verbundglas mit Punktdruck, 17,52 mm Verbundglas mit Punktdruck, 21,52 mm Verbundglas mit Punktdruck, 25,52 mm Verbundglas mit Punktdruck, 31,52 mm Verbundglas mit Punktdruck 39,52 mm starkes Verbundglas mit Punktdruck usw

PVB Dicke: 0,76 mm Verbundglas, 1,14 mm Verbundglas, 1,52 mm Verbundglas, 1,9 mm Verbundglas usw

Maximale Größe: 3300 x 12000 mm

Glasdicke: 4 mm + 4 mm bedrucktes Verbundglas, 5 mm + 5 mm bedrucktes Verbundglas, 6 mm + 6 mm bedrucktes Verbundglas, 8 mm + 8 mm bedrucktes Verbundglas, 10 mm + 10 mm bedrucktes Verbundglas, 12 mm + 12 mm bedrucktes Verbundglas usw

Glas farbe: klares laminiertes glas, extra klares laminiertes glas, grünes laminiertes glas, braunes laminiertes glas, blaues laminiertes glas, graues laminiertes glas, satiniertes laminiertes glas, keramisch bedrucktes laminiertes glas etc.

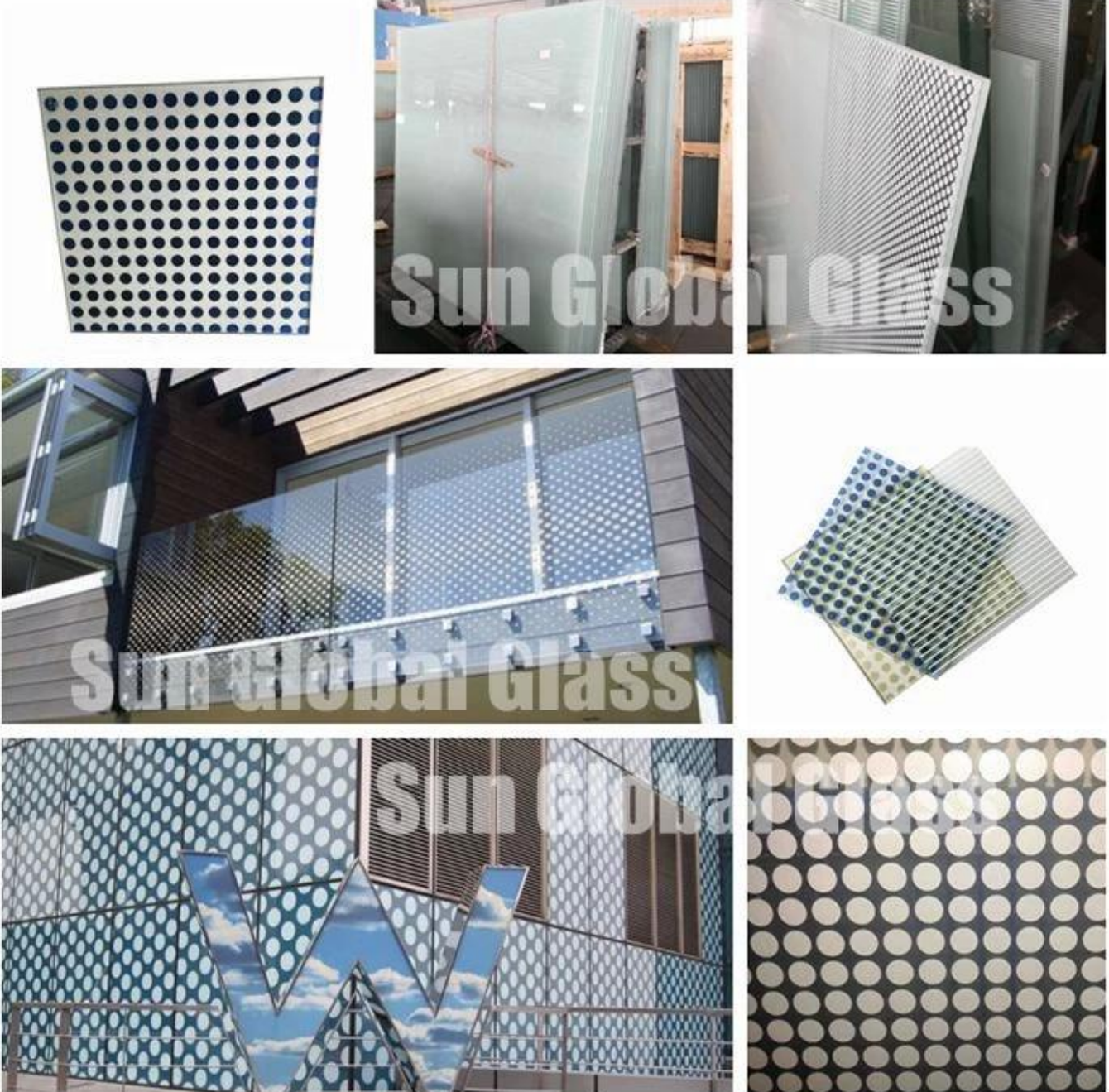


## Anwendungen:

9,52-mm-Punkte-Siebdruck-Verbundglas ist im modernen Bauwesen weit verbreitet, hauptsächlich in folgenden Bereichen:

1. Glasgeländer, Glasbalustrade, Glaszaun etc.
2. Glastrennwand, Glastrennwand, Glaswand
3. Glasboden

#### 4. Glasfassade, Glasfassade, Glasaußenwand



#### Qualitätszertifikate:

9,52 mm starkes Verbundglas mit einem Siebdruckanteil von 50% Punkten wird streng nach dem ISO9001-Qualitätssystem hergestellt und hat die folgenden nationalen und internationalen Qualitätsstandards erfüllt:

1. 9,52 mm starkes Verbundglas mit 50% Punktdruck entspricht CCC (Chinese Safety Glass Compulsory Certification)

2. 9,52 mm starkes Verbundglas mit 50% Punktdruck entspricht der chinesischen Verbundglasnorm GB9962.

3. 9,52 mm starkes Verbundglas mit 50% Punktdruck erfüllt die europäische Sicherheitsglasnorm EN14449: 2005.

4. 9,52 mm starkes Verbundglas mit 50% Punktdruck entspricht der amerikanischen Sicherheitsglasnorm SGCC ANSI Z97.

