

# Überlegene Qualität 17.52mm laminiertes Glas 884 niedriges Eisen gehärtetem laminiertem Sicherheitsglashersteller China

## 17,52mm tiefes Eisen gehärtetem Verbundglas

Jimmy Glas produzieren hochwertige CE-zertifiziert 17,52mm niedriges Eisen gehärtetes Verbundglas, 17.52mm ultra klar gehärtetes laminiertes Glas, 884 super weiß gehärtetes Sicherheits-Verbundglas. Es wird von 2pcs von 8mm ultra klar gehärtetes Glas mit 4 Schichten von 0.38mm PVB oder SGP Film gemacht. Es ist das Sicherheits-dekorative Glas, mit super Lichtdurchlässigkeit, weit verbreitet für High-End-Glas-Gebäude verwendet.

## Vorteile von 884 ultra-klarem Verbundglas

1. Sicherheits-Sicherheitsglas: Zwischenschichten absorbieren die Energie des Aufpralls und widerstehen dem Eindringen Glas kann brechen, die Glasfragmente bleiben fest an die Zwischenschicht gebunden und minimieren das Risiko von Verletzungen Perfekt für Überkopfverglasung.
2. Schalldämmung: Verbundglas hat sich als hervorragende Lärmerscheinung erwiesen, mit einem höheren Schalldämpfungsindex, reduziert Lärm und sorgt für eine angenehme Atmosphäre Tag und Nacht.
3. UV-Kontrolle: Die Hauptursache für Verschlechterung und Verschlechterung von Möbeln und Bildern ist die chemische Reaktion verursacht durch kurzwellige UV-Strahlung. UV-absorbierende Additive in der Zwischenschicht in laminiert Glas kann fast alle diese schädlichen Strahlen aussortieren.
4. Schutz vor Wetter- und Naturkatastrophen: In entwickelten Gebieten mit starken Winden und Regenfällen wie Hurrikans oder Zyklonen, oftmals gebaut Benötigen zusätzlichen Schutz, laminierte Glaskonstruktionen können richtig sein Entworfen, um intakt zu bleiben unter Aufprall und halten den Umschlag der Haus oder Gebäude versiegelt.
5. Haltbarkeit: Verbundglas ist haltbar, behält seine Farbe und Stärke und ist so leicht wie gewöhnliches Glas gereinigt.

## Die Eigenschaften von 17.52mm unzerbrechlichem Verbundglas

1. Glastype: 8mm ultra klar gehärtetes Glas; Andere erhältlich in 5mm ultra klar gehärtetes Glas, 6mm ultra klar gehärtetes Glas, [10mm ultra klares vorgespanntes Glas](#), etc
2. Andere Glastypeen erhältlich in: [8mm klar gehärtetes Glas](#), 8mm grün gehärtetes Glas, 8mm Bronze gehärtetes Glas, 8mm blau gehärtetes Glas, 8mm graues gehärtetes Glas, 8mm reflektierendes gehärtetes Glas, etc
3. Glas-Komponenten erhältlich in: 8mm klar gehärtetes Glas + 1,52mm PVB / SGP + 8mm klar gehärtetes Glas, 8mm klar gehärtetes Glas + 1,52mm PVB / SGP + 8mm grün gehärtetes Glas, 8mm klar gehärtetes Glas + 1,52mm PVB / SGP + 8mm Farbe reflektierendes gehärtetes Glas, etc.
4. Größe: maximale Größe in 3300 \* 8000mm, jede kundengebundene Größe, zum des angepaßten angeforderten zu treffen.
5. PVB Farbe: klar, gelb, rot, alle pantone Farben.
6. Spezielle Verarbeitung: Ausschnitt, Bohrlöcher, polierte Kante, abgeschrägte Kante, Ogee Kante, etc.

7. Logo kann gedruckt werden.

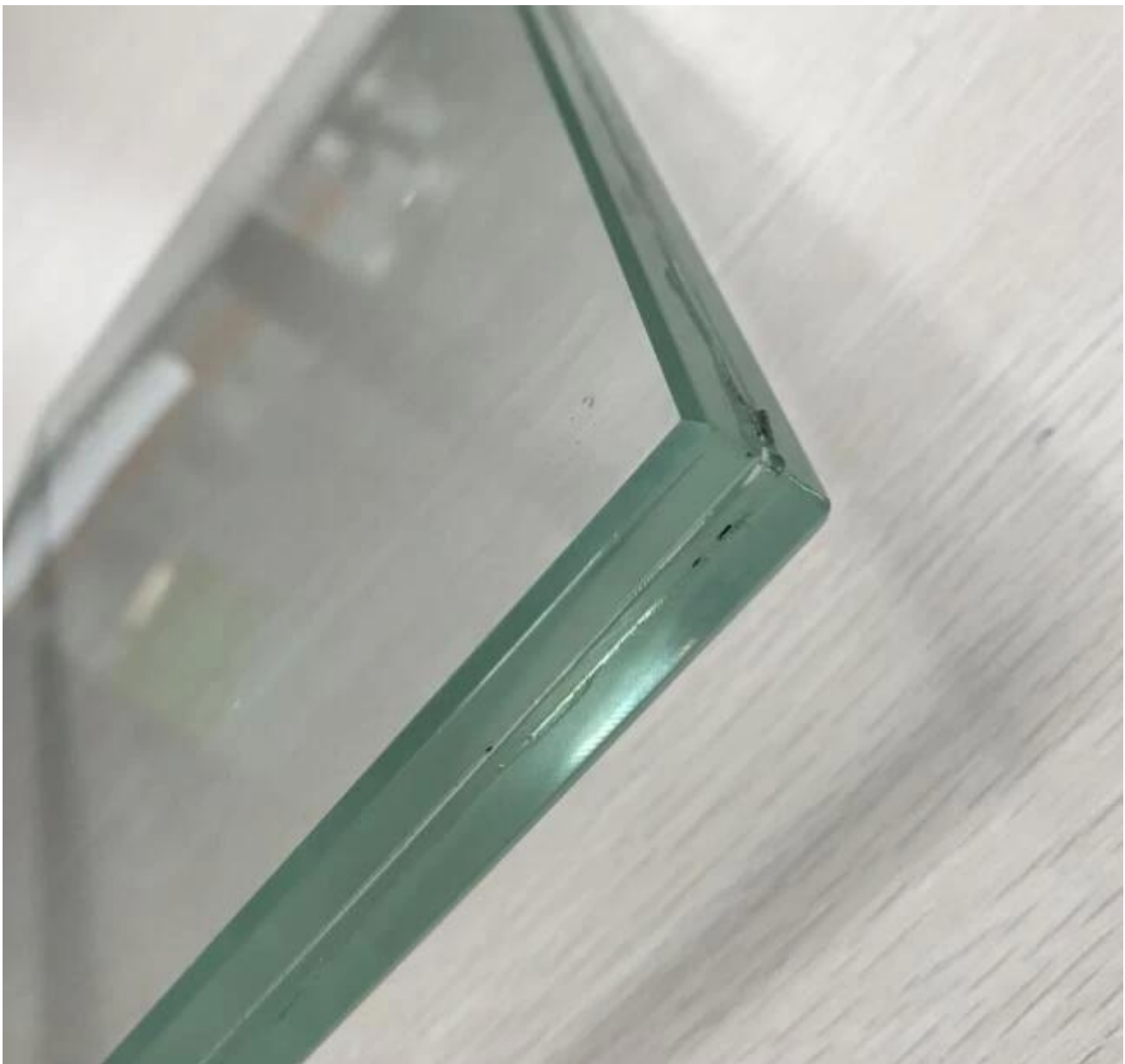
### **Anwendungen von 17.52mm [Superweiß laminiertes glas](#)**

Laminated Low Iron Glass wird für Sicherheits- und Sicherheitsverglasungen eingesetzt, die auf allen Ebenen Schutz bieten, nicht nur für Wohnhäuser, sondern auch für militärische und anti-terroristische Bedürfnisse.

Laminiertes Ultra-Clear-Glas ist für Mehrschichtanwendungen aufgrund des Bügeleisengehalts des Glases vorzuziehen und sorgt auch bei beträchtlicher Plattendicke für ein weißes, neutrales Erscheinungsbild.

Laminierte farbige Wandverkleidungen, wird mit UltraClear Low Iron Glass noch heller. Wenn die Farben, die gewählt werden, wahr bleiben, während Sicherheit und Sicherheit zurückgehalten werden.

### **CE zertifiziert 17.52mm niedriges Eisen gehärtetem Verbundsicherheitsglas durch [JIMY Glas](#)**



## Performance data

| Material   | SGP                                      | PVB                | Standard     |
|--|--|--------------------|--------------|
| Performance  |  |                    |              |
| Density (g/cm <sup>3</sup> )                         | 0.95                                     | 1.07~1.08          | ASTM D-792   |
| Coefficient of linear expansion ( °C <sup>-1</sup> ) | 10~15x10 <sup>-5</sup><br>(-20°C ~32 °C) | 4x10 <sup>-4</sup> | ASTM D-696   |
| Tensile strength (Mpa)                               | 34.5                                     | 20                 | ASTM D-638   |
| Tear strength (Tear energy) (MJ/m <sup>3</sup> )     | 50                                       | 10-15              | ASTM D-638   |
| CSS (Mpa)  | >20.7                                    |                    | Du Pont      |
| Elongation (%)                                       | 400                                      | 275 (ASTM D-412)   | ASTM D-638   |
| HDT @ 66 PSI   | 43°C                                     |                    | ASTM D-696   |
| Haze   | <2%                                      | <2                 |              |
| YID %  | <2.5                                     | 10-15              | (interlayer) |
| Refractive index                                     | 1.5                                      | 1.47~1.5           |              |
| UV cutoff wavelength (nm)                            | 310                                      | 380                |              |
| UV screening (%) 3C+0.38+3C                          | 99.98                                    | 99.98              |              |

## Laminierte Glaswerkstatt



## Laminierte Glas-Sicherheitsverpackung

