

## **China 4mm 5mm 6mm reflektierende Farbglass Windows Lieferant**

Auf Linie beschichtetes Glas ist auch Anrufe eine Zeile reflektierendes Glas Wärme reflektierende Glas oder Sonne reflektierenden Glas, hergestellt mittels CVD Technik (chemical Vapor Deposition), die eine perfekte gleichmäßige Schicht aus Metalloxid chemisch gebunden an die Oberfläche des Glases schafft. Es erreicht noch größere Sonnenschutz als standard getönte Floatglas durch mehr effektiv absorbieren und reflektieren einen großen Prozentsatz der Sonne's direkte Energie.

Die reflektierende Fenster Glas Glasstärke von 4mm, 5mm 6mm, unsere Standardgröße von 2140x3300mm, 1830x2440mm, 2140x1650mm, 2140x3660mm. Es gibt verschiedene Farben zu auswählen, z. B. klar, Bronze, grau, blau, grün für Sie Ihre Gebäude-Fenster, dekorative wählen.

### **Warum ist reflektierendes Glas perfekt für Fensterglas?**

- Hohen sichtbares Licht Übertragung Geschwindigkeit, niedrige Rate widerspiegelt, niedrige Rate ( $e < 0,1$ ) ausstrahlen.
- Vermeiden Sie die Lichtverschmutzung und bauen Sie gute ökologische Umwelt zu.
- Filter UV Sonnenstrahl, Inneneinrichtung verblasst zu verhindern.
- Es kann ästhetischen Sinne hinzufügen, Gebäude aussehen
- Mit gute Schattierung Koeffizient und mit sichtbaren Energie effiziente Wirkung
- Kontrollieren Sie Solarenergie Strahlung wirksam zu, blockieren Sie fernen Infrarot-Strahlung zu, sparen Sie Kosten von Klimaanlage im Sommer, sparen Sie im Winter Heizkosten zu, haben Sie gute Wirkung der Hitzebewahrung und Energieeinsparung.

### Online Coated Reflective Glass Performance Data

| Color        | Thickness | Visible Light Transmittance | Visible Light Reflectance | UV Light Transmittance | Direct Light Transmittance | Direct Sunlight Reflectance | Total Solar Transmittance | shading coefficient (SC) | RHG   | K Value (Summer Daytime) | K Value (Winter Night) |
|--------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|------------------------|
| Euro Bronze  | 5mm       | 25.78%                      | 16.60%                    | 2.73%                  | 35.79%                     | 14.70%                      | 47.73%                    | 0.54                     | 0.505 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 20.45%                      | 16.32%                    | 2.03%                  | 29.70%                     | 14.85%                      | 43.08%                    | 0.48                     | 0.463 | 5.243                    | 5.808                  |
| Euro Grey    | 5mm       | 24.96%                      | 15.62%                    | 3.85%                  | 32.96%                     | 14.02%                      | 45.76%                    | 0.51                     | 0.488 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 21.26%                      | 15.36%                    | 3.05%                  | 28.01%                     | 13.37%                      | 42.15%                    | 0.47                     | 0.457 | 5.243                    | 5.808                  |
| Dark Grey    | 5mm       | 24.93%                      | 17.13%                    | 4.68%                  | 32.67%                     | 15.22%                      | 45.24%                    | 0.51                     | 0.482 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 20.62%                      | 14.09%                    | 3.50%                  | 27.39%                     | 12.71%                      | 41.83%                    | 0.47                     | 0.455 | 5.243                    | 5.808                  |
| Light Blue   | 5mm       | 28.47%                      | 31.69%                    | 4.39%                  | 30.29%                     | 22.01%                      | 41.80%                    | 0.47                     | 0.445 | 5.256                    | 5.824                  |
|              | 6mm       | 25.33%                      | 31.63%                    | 3.54%                  | 28.14%                     | 21.17%                      | 38.85%                    | 0.44                     | 0.419 | 5.243                    | 5.808                  |
| Dark Blue    | 5mm       | 23.35%                      | 13.46%                    | 12.07%                 | 43.49%                     | 18.44%                      | 52.66%                    | 0.59                     | 0.548 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 18.79%                      | 11.79%                    | 10.23%                 | 38.68%                     | 17.19%                      | 49.32%                    | 0.55                     | 0.517 | 5.243                    | 5.808                  |
| F-Green      | 5mm       | 28.40%                      | 35.11%                    | 3.13%                  | 24.11%                     | 19.91%                      | 37.61%                    | 0.42                     | 0.409 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 26.43%                      | 34.12%                    | 2.76%                  | 20.76%                     | 18.66%                      | 35.37%                    | 0.40                     | 0.39  | 5.243                    | 5.808                  |
| Dark Green   | 5mm       | 27.31%                      | 26.52%                    | 4.36%                  | 28.14%                     | 16.63%                      | 41.46%                    | 0.47                     | 0.446 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 25.40%                      | 24.35%                    | 4.06%                  | 26.15%                     | 15.15%                      | 40.30%                    | 0.45                     | 0.438 | 5.243                    | 5.808                  |
| Silver White | 5mm       | 50.58%                      | 34.10%                    | 13.87%                 | 58.00%                     | 25.85%                      | 61.89%                    | 0.70                     | 0.625 | 5.272                    | 5.843                  |
|              | 6mm       | 42.75%                      | 38.11%                    | 9.47%                  | 52.31%                     | 28.29%                      | 56.99%                    | 0.64                     | 0.578 | 5.243                    | 5.808                  |

For reference only

### Der Unterschied zwischen Glas und getönte Floatglas:

Die sichtbare Lichttransmission von [getöntes Floatglas](#) ist höher als reflektierendes Glas, aber das reflektierende Glas mehr Wärme-Strahlung-Effekt als getöntes Glas widerstehen konnte.

### Wie viele Farbe reflektierendes Glas für die Fenster wählen könnten?

Ford blau reflektierendem Glas

[Dunkel blau reflektierendes Glas](#)

Licht reflektierende Grünlas Fremdsprachenlehrern grün

[Dunkel grünes reflektierendes Glas](#)

Bronze/Euro Bronze reflektierendes Glas

Dunkle Bronze reflektierendes Glas

hellgrau / Euro grau reflektierendes Glas

[Dunkel grau reflektierendes Glas](#)

Klar Glas

**Welche Arten von reflektierenden Glasfenster erhalten Sie von JIMY GLASS:**

1. normale reflektierende Fenster
- (2) reflektierende Hartglas windows
- (3) reflektierende Verbundglas windows
- (4) reflektierende Isolierglas-Fenster
5. Low E reflektierendes Glas windows

**4mm 5mm 6mm grau Bronze grün blau FestiVive Glas:**

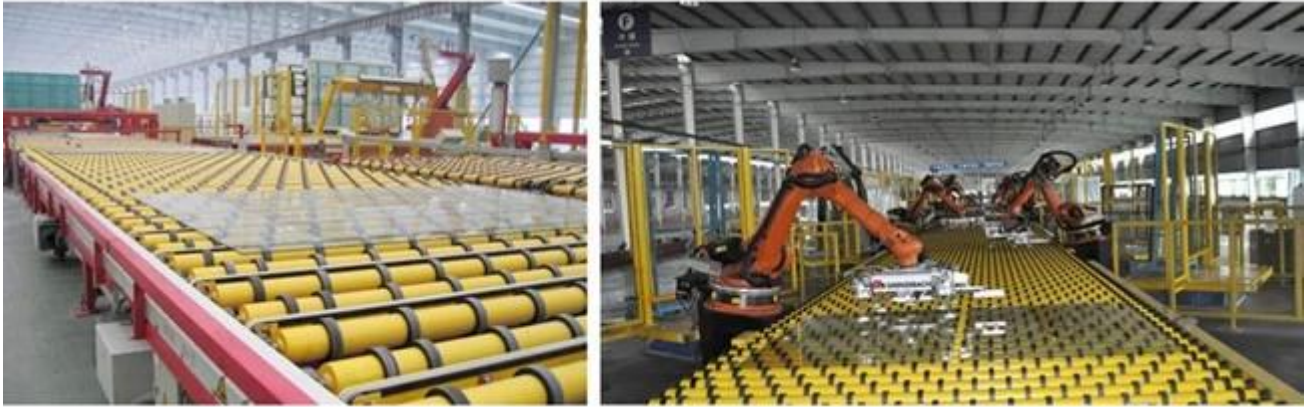


**Verschiedene farbige reflektierenden Glasfenstern und reflektierendes Glas Fassade:**



**JIMY GLASS LINIE:**





**Sicherheitsverpackung für reflektierendes Glas:**

