China 4mm 5mm 6mm reflektierende Farbglas 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 Klimaanlagen 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 Transmittanc e	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
E uro B ronze	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	24.98%	15.62%	3.85%	32.98%	14.02%	45.78%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.28%	15.38%	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%	32,87%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4,39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.258	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%	52.88%	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%	2.78%	20.76%	18.68%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	28.52%	4.38%	28.14%	16.63%	41.48%	0.47	0.448	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.08%	28.15%	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	0.825	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 Grünglas Fremdsprachenlehrern grün

<u>Dunkel grünes reflektierendes Glas</u>

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 FestiTive Glas:



Verschiedene farbige reflektierenden Glasfenstern und reflektierendes Glas Fassade:













JIMY GLASS LINIE:





Sicherheitsverpackung für reflektierendes Glas:



