

China hochwertige 5mm Euro grau beschichtet reflektierendes Glas für Händler

5mm Euro grau beschichtetes Glas, auch Namen 5mm Euro grau reflektierendes Glas, auch Namen Sonnenschutzglas, ist es mit CVD Technik (chemical Vapor Deposition), die eine perfekt gleichmäßige eine oder mehrere Schichten von Metall, Legierung oder zusammengesetzten Metallfilms chemisch beschichtet auf der Glasoberfläche schafft, die optischen Eigenschaften des Glases auf eine bestimmte Anforderung erfüllen zu ändern... Da diese harte chemische Schicht auf das Glas vollständig verklebt wird, reflektierende Glas geschnitten, gebogen, gehärtet, Wärme verstärkt und laminiert ohne Auswirkungen auf die Beschichtung.

Reflektierendes Glas als eines [dekoratives Glas](#) wurde populär, um auf den Aufbau immer einzelnen Panels verwendet für Fenster verwendet, oder zu laminierten gemacht worden reflektierendes Glas isoliert reflektierendes Glas, für Beleuchtung, Fenster, Fassade und anderen Baugebiet verwendet.

Reflektierendes Glas Spezifikation:

Dicke: 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, etc.

Größe: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, 2140x3660mm, usw..

Farbe: Klar, Euro Bronze, dunkler Bronze, dunkelgrau, Euro grau, dunkelgrün, F-grün, dunkelblau, blau Ford, etc..

Online-beschichtete reflektierendes Glas-Funktion:

(1) hohe sichtbares Licht Übertragung Geschwindigkeit, niedrige Rate widerspiegelt, niedrige Rate ($e < 0,1$) ausstrahlen.

(2) die Lichtverschmutzung vermeiden und gute ökologische Umwelt zu bauen.

(3) Solarenergie Strahlung effektiv steuern, block fernen Infrarot-Strahlung, sparen Kosten
haben Sie von Klimaanlage im Sommer sparen Heizkosten im Winter gute Wirkung von Wärme
Erhaltung und energiesparend.

Reflektierendes Glas Wärmeanwendungen:

1. [Windows](#), Vorhang, Mauern, Hochhäuser, etc..

2. Skylight, Dach, Balkon,

3. innere Glas Bildschirme Partitionen, [Balustraden](#), Wände, etc..

5mm Euro grau reflektierendes Glas Dose wurde auf welche Art Glas verarbeitet?

5mm Euro grau reflektierende [Gehärtetes Glas](#)

5 + 5mm Euro grau reflektierendes Verbundglas

5 + 5 mm Euro grau reflektierende gehärtet [Lamelliertes Glas](#)

5 + 5A + 9A + 12A + 5mm Euro grau reflektierende [Isolierglas](#)

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%	3.86%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.06%	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	20.82%	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	5.256	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%	26.62%	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

Reflektierendes Glas Euro grau und dunkel grau reflektierendes Glas:

Dark grey



Euro grey



Euro grau reflektierendes Glas Anwendung:



Qualitativ hochwertige reflektierendes Glas Produktionslinie:



JIMY GLASS Sicherheit, Verpackung und Verladung für reflektierende Grauglas:

