

# 6mm hellgraues hartes beschichtetes Glas

## Einführung

6mm Euro grau reflektierende Float-Glas, ist es eine Art von Online-Wärme-reflektierende hart beschichtetes Glas, wird durch die chemische Dampfabcheidung (CVD) -Technik produziert, machen das Reaktionsgas vollständig pyrolysieren auf der Schwimmer Bad Innenfläche mit seinem Tisch Temperaturfeld, spezielle Atmosphäre, saubere Glasoberfläche und andere spezielle Bedingungen, und dann kontinuierlich und gleichmäßig abschließen Polysilizium-Schichten und bildete qualitativ hochwertige beschichtete Glasprodukte mit Gleichmäßigkeit, Festigkeit, optische Eigenschaften und starke chemische Beständigkeit. Aufgrund geeigneter Durchlässigkeit und hoher Reflektion ist es die ideale Wahl für moderne Architektur.

## Eigenschaften

- 6mm rauchgraues wärmereflektierendes Glas ermöglicht die richtige Menge an natürlichem Licht in das Gebäude, während gleichzeitig reduziert Blendung und sparen einige Kosten für Fenster Jalousien und andere innere Beschattung Geräte.
- 6mm lichtgraues, farbreflektierendes Sonnenschutzglas reflektiert einen Teil der ankommenden Sonneneinstrahlung, die die Wärmeeindringung in das Gebäude begrenzt und die HVAC-Nutzung möglicherweise senken kann.
- 6mm Euro grau hart beschichtetes reflektierendes Glas hat Funktionen der Beleuchtung, Energieeinsparung, Umweltschutz und andere dekorative vielseitige Versorgungsunternehmen.

## Technische Daten

- Verfügbare Größe: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, manchmal 1830x2440mm, und jede benutzerdefinierte Schnittgröße könnte produziert werden.
- Verfügbare Verarbeitung: kundenspezifische Größe 6mm hellgraues architektonisches reflektierendes Glas, 6mm Euro graue Farbe reflektierendes gehärtetes Glas, 12.38mm graue Farbe reflektierende Float laminierte Glas, 12.76mm 13.14mm 13.52mm Sicherheit Rauch grau [Reflektierendes gehärtetes Verbundglas](#), Und 6 + 12A + 6mm Hochleistungs-Grau-Farbe [Reflektierendes Isolierglas](#).

## Anwendungen

Wegen der hervorragenden Durchlässigkeit und Reflexion Leistung, die 6mm Energieeffizienz Euro grau reflektierende Glas ist weit verbreitet auf Gebäude wie verwendet [Türen und Fenster](#), [Balkone](#), Vorhangfassaden, Dächer, Vordächer und so weiter.

### Online Coated Reflective G 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%	16.92%	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%	4.88%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.06%	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%	38.66%	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



